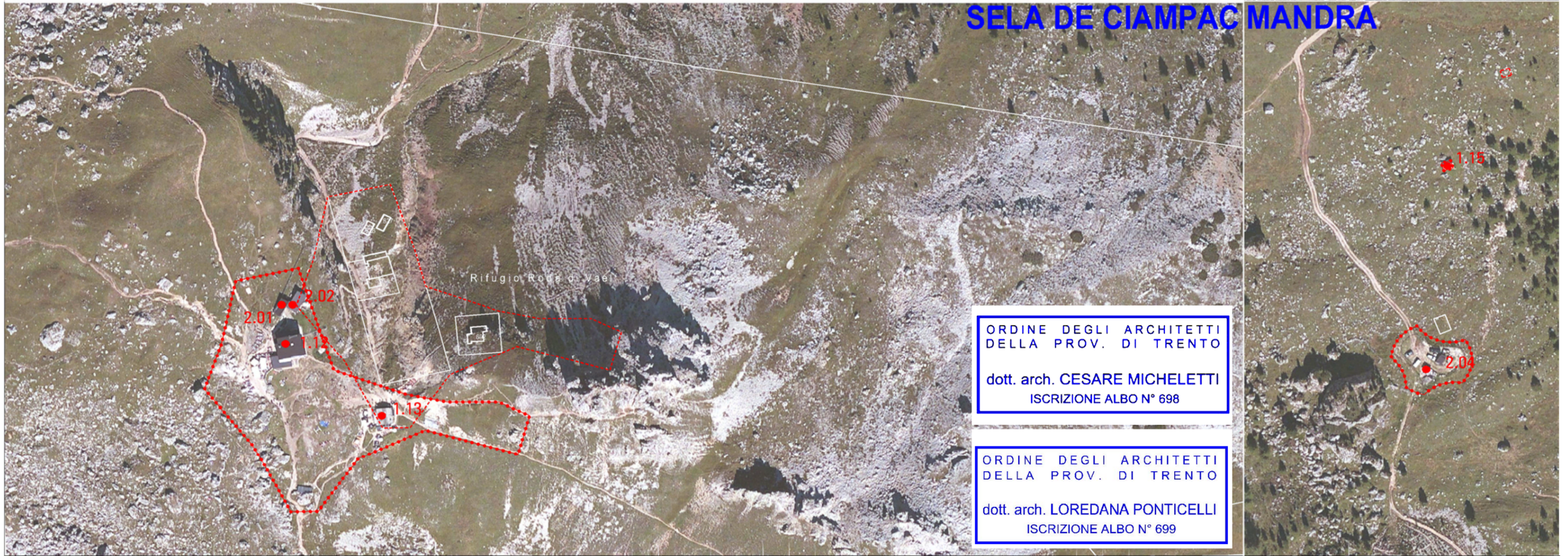
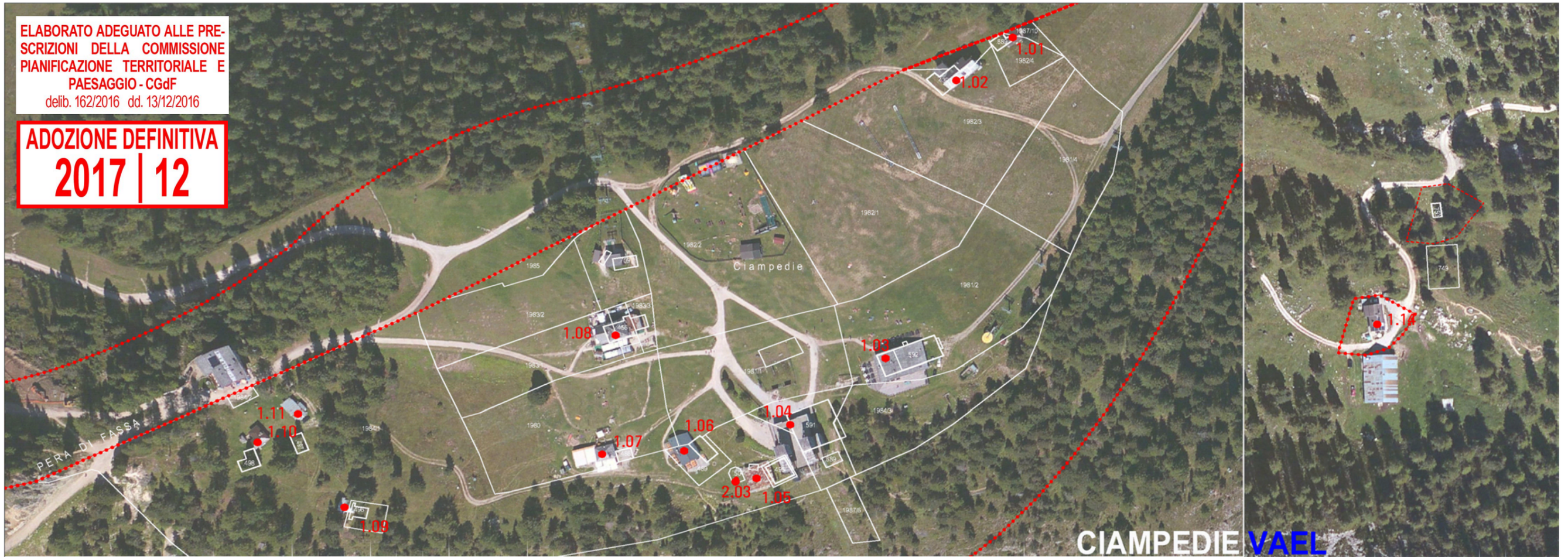




ELABORATO ADEGUATO ALLE PRESCRIZIONI DELLA COMMISSIONE PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E PAESAGGIO - CGdF
delib. 162/2016 dd. 13/12/2016

ADOZIONE DEFINITIVA
2017 | 12

Provincia Autonoma di Trento - PROGETTO CATINACCIO / CIADENAC / ROSENGARTEN
PIANO di RIQUALIFICAZIONE URBANA E AMBIENTALE - CIAMPEDIE / VAÉL / SELLA DE CIAMPAC
Comune di VIGO di FASSA



CIAMPEDIE VAEL
SELA DE CIAMPAC MANDRA

ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROV. DI TRENTO
dott. arch. CESARE MICHELETTI
ISCRIZIONE ALBO N° 698

ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROV. DI TRENTO
dott. arch. LOREDANA PONTICELLI
ISCRIZIONE ALBO N° 699



ANALISI

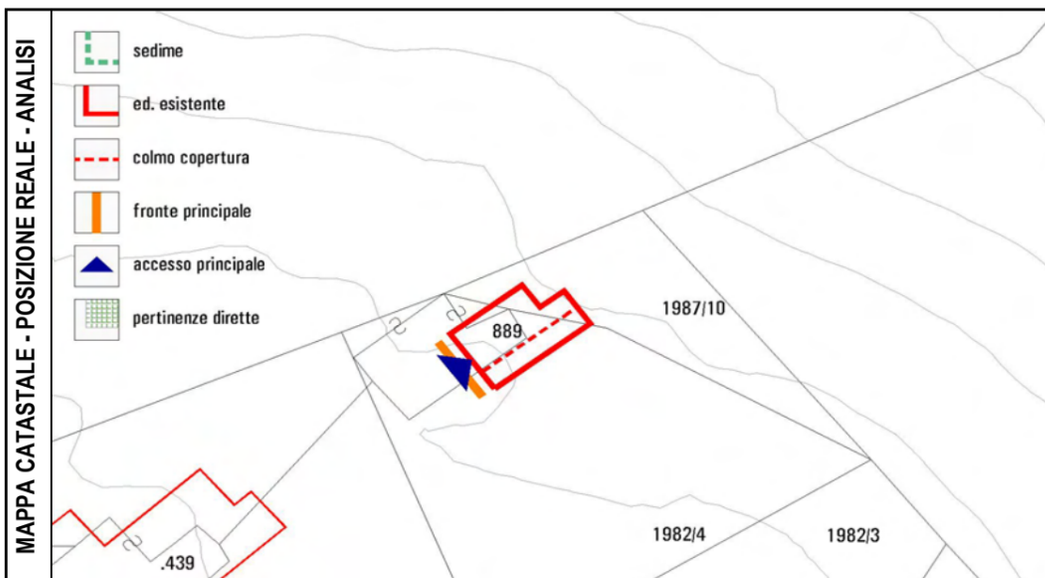
CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input checked="" type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2 CLASSIFICAZIONE							
2.01 formale	<input checked="" type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02 funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input checked="" type="checkbox"/> servizi	<input type="checkbox"/> ristorante	<input checked="" type="checkbox"/> altro
3 CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input type="checkbox"/> alta	<input type="checkbox"/> media	<input checked="" type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla			
4 CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01 volumetria	<input type="checkbox"/> semplice	<input type="checkbox"/> articolata	<input checked="" type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02 struttura	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> muratura	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blokbau	<input checked="" type="checkbox"/> c.a.	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03 morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input type="checkbox"/> a 1 falda	<input type="checkbox"/> a 2 falde	<input checked="" type="checkbox"/> a più falde	<input type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input type="checkbox"/> abbaini
4.04 manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input checked="" type="checkbox"/> lamiera	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05 tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input type="checkbox"/> lastra	<input checked="" type="checkbox"/> pannello	
4.06 paramento esterno	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> intonaco	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	<input type="checkbox"/> nessuno
4.07 tipologia paramento	<input checked="" type="checkbox"/> opera incerta	<input type="checkbox"/> corsi	<input checked="" type="checkbox"/> rustico	<input checked="" type="checkbox"/> civile	<input checked="" type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input type="checkbox"/> lastra
4.08 elementi in aggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno
4.09 elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> marcapiani	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10 serramenti / imposte	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5 STATO DI CONSERVAZIONE	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input checked="" type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6 GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input type="checkbox"/> temporaneo	<input checked="" type="checkbox"/> L'incentivo				
7 AREA DI PERTINENZA							
7.01 tipologia	<input checked="" type="checkbox"/> a verde	<input type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input checked="" type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> assente	
7.02 stato di manutenzione	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input checked="" type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo			
8 ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input type="checkbox"/> st.Comunale	<input type="checkbox"/> st.Forestale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Privata	<input type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input checked="" type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9 DOTAZIONI							
9.01 approvvigionamento idrico	<input type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input checked="" type="checkbox"/> assente		
9.02 energia elettrica	<input type="checkbox"/> rete pubblica	<input type="checkbox"/> gen. Privato	<input type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
9.03 acque reflue	<input type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
9.04 linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05 riscaldamento	<input type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
11 PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - tutele paesistiche"/> 2. <input type="text" value="PUP - Area sciabile"/> 3. <input type="text" value="/"/>						
12 P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="pascolo"/>		indici zona <input type="text" value=""/>				
13 PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value="/"/>		compatibilità uso <input type="text" value="/"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE

1 DATI DI GESTIONE			2 DATI GENERALI	
1.01 data inizio attività	<input type="text" value="/"/>		2.01 comune amministrativo	<input type="text" value="Vigo di Fassa"/>
1.02 periodo di apertura	<input type="text" value="/"/>		2.02 comune catastale	<input type="text" value="Vigo"/>
1.03 conferimento provvista	<input type="text" value="/"/>		2.03 particella	<input type="text" value="p.ed. 889"/>
1.04 energia elettrica	<input type="text" value="assente"/>		2.04 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>
1.04.01 elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.05 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="1990"/>
1.04.02 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.06 anno di costruzione	<input type="text" value="1860-1945"/>
1.05 acqua potabile	<input type="text" value="assente"/>		2.07 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>
1.05.01 acqua (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.08 volumetria fuori terra	<input type="text" value="200"/>
1.06 riscaldamento	<input type="text" value="assente"/>		2.09 volumetria accessori	<input type="text" value="/"/>
1.06.01 GPL (l / anno)	<input type="text" value="/"/>			
1.06.02 legna (q / anno)	<input type="text" value="/"/>			
1.06.03 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>			
1.07 carburante per trasporti				
1.07.01 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>			
1.08 reflui	<input type="text" value="assente"/>			
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani	<input type="text" value="assente"/>			

DATI DI IMPATTO AMBIENTALE

1 Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="/"/>	1.04 perdite continue	<input type="text" value="/"/>
	1.02 parete doppia	<input type="text" value="/"/>	1.05 anno costruzione	<input type="text" value="/"/>
	1.03 parete singola	<input type="text" value="/"/>	1.06 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
	<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>			
2 Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="/"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento	<input type="text" value="/"/>
	2.02 quantità	<input type="text" value="/"/>	2.05 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
	2.03 posizione	<input type="text" value="/"/>	<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>	
3 Consumi di risorse ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.03 provenienza	<input type="text" value="/"/>
	3.02 estate 2011 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.04 misure attive per il risparmio idrico	<input type="text" value="/"/>
4 Consumi di risorse ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.03 potenza generatore (kW)	<input type="text" value="/"/>
	4.02 estate 2011 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.04 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>
5 Consumi di risorse ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	<input type="text" value="/"/>
	5.02 estate 2011 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>		
6 Scarichi	6.01 tipologia di scarico	<input type="text" value="/"/>	6.03 monitoraggio periodico	<input type="text" value="/"/>
	6.02 modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>	6.04 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
7 Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni	<input type="text" value="/"/>	7.04 potenziali inquinanti	<input type="text" value="/"/>
	7.02 impianto di provenienza	<input type="text" value="/"/>	7.05 modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>
	7.03 tipi di combustibile	<input type="text" value="/"/>		
8 Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani		8.02 Rifiuti speciali	
	tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi gestione
	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

Area sciabile
pascolo / art. 54 c.1 NTA PRG
pascolo / art. 3.4
abitazione non permanente

2 INTERVENTI AMMESSI

- 2.01 Categoria di intervento

M1	/	R1	/	R3	x	R5	x
M2	/	R2	/			R6	/

- 2.02 Configurazione planivolumetrica

- a. copertura
- b. altezza max
- c. sagoma di riferimento
- d. accessori
- e. distanza tra costruzioni
- f. distanze dai confini

2 F: abbaini non ammessi
5 m
8 m x 10 m
non ammessi
≥ 10 m
≥ 5 m

- 2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

- a. energetica
- b. ambientale
- c. funzionale
- d. morfologica

Re	x	Ra 2	/
Ra 1	/	Rf 2	/
Rf 1	/	Rm 2	/
Rm 1	35	Rm 3	/
Rm 3	/	Rm 4	/

- 2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

- a. movimenti del terreno > 1m di altezza
- b. pavimentazioni
- c. recinzioni / protezioni
- d. illuminazione esterna
- e. arredi fissi

/	/
x	legno, pietra
/	/
x	a parete
/	/

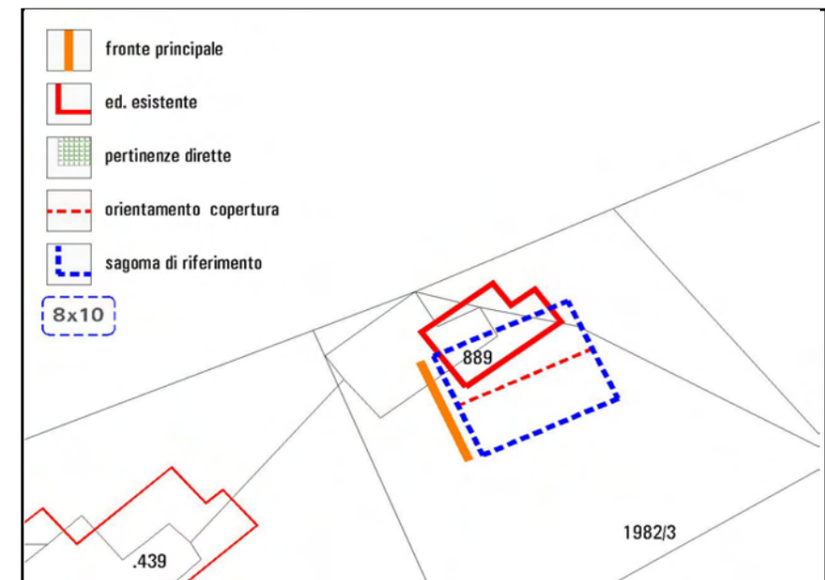
- 2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

x	allaccio acquedotto
x	allaccio collettore
x	a filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

L'incentivo volumetrico di riqualificazione Rm1 è subordinato alla ricostruzione del volume all'interno della sagoma di riferimento, come da schema sottostante.





ANALISI

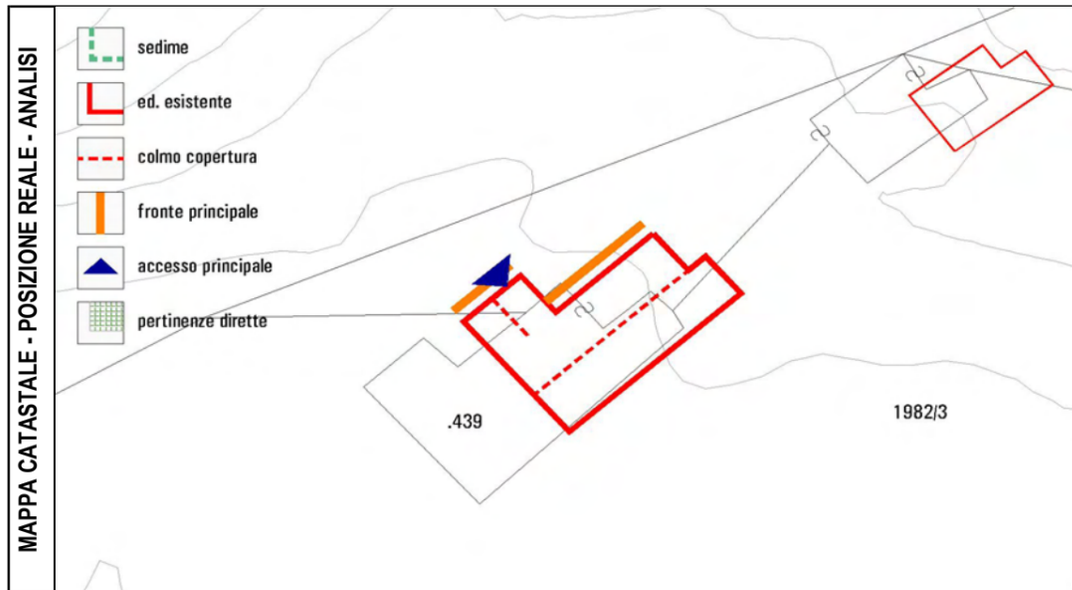
CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input checked="" type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2 CLASSIFICAZIONE							
2.01 formale	<input checked="" type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02 funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input checked="" type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input checked="" type="checkbox"/> servizi	<input type="checkbox"/> ristorante	<input type="checkbox"/> altro
3 CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input type="checkbox"/> alta	<input type="checkbox"/> media	<input checked="" type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla			
4 CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01 volumetria	<input type="checkbox"/> semplice	<input checked="" type="checkbox"/> articolata	<input type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02 struttura	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> muratura	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blockbau	<input type="checkbox"/> c.a.	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03 morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input type="checkbox"/> a 1 falda	<input type="checkbox"/> a 2 falde	<input checked="" type="checkbox"/> a più falde	<input type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input checked="" type="checkbox"/> abbaini
4.04 manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input checked="" type="checkbox"/> lamiera	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05 tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input checked="" type="checkbox"/> lastra	<input type="checkbox"/> pannello	
4.06 paramento esterno	<input type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> intonaco	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	<input type="checkbox"/> nessuno
4.07 tipologia paramento	<input type="checkbox"/> opera incerta	<input type="checkbox"/> corsi	<input checked="" type="checkbox"/> rustico	<input type="checkbox"/> civile	<input checked="" type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input type="checkbox"/> lastra
4.08 elementi in aggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno
4.09 elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> marcapiani	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10 serramenti / imposte	<input type="checkbox"/> legno	<input checked="" type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5 STATO DI CONSERVAZIONE	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input checked="" type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6 GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> L'incentivo				
7 AREA DI PERTINENZA							
7.01 tipologia	<input checked="" type="checkbox"/> a verde	<input type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> assente	
7.02 stato di manutenzione	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input checked="" type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo			
8 ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input type="checkbox"/> st.Comunale	<input type="checkbox"/> st.Forestale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Privata	<input type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9 DOTAZIONI							
9.01 approvvigionamento idrico	<input checked="" type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente		
9.02 energia elettrica	<input checked="" type="checkbox"/> rete pubblica	<input type="checkbox"/> gen. Privato	<input type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input type="checkbox"/> assente	
9.03 acque reflue	<input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input type="checkbox"/> assente	
9.04 linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05 riscaldamento	<input type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input checked="" type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente	
11 PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - tutele paesistiche"/> 2. <input type="text" value="PUP - Area sciabile"/> 3. <input type="text" value="/"/>						
12 P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="pascolo"/>		indici zona <input type="text" value=""/>				
13 PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value="/"/>		compatibilità uso <input type="text" value="/"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE

1 DATI DI GESTIONE			2 DATI GENERALI	
1.01 data inizio attività	<input type="text" value="/"/>		2.01 comune amministrativo	<input type="text" value="Vigo di Fassa"/>
1.02 periodo di apertura	<input type="text" value="/"/>		2.02 comune catastale	<input type="text" value="Vigo"/>
1.03 conferimento provvista	<input type="text" value="/"/>		2.03 particella	<input type="text" value="p.ed. 439"/>
1.04 energia elettrica	<input type="text" value="presente"/>		2.04 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>
1.04.01 elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.05 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="1990"/>
1.04.02 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.06 anno di costruzione	<input type="text" value="1945"/>
1.05 acqua potabile	<input type="text" value="presente"/>		2.07 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>
1.05.01 acqua (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.08 volumetria fuori terra	<input type="text" value="1300"/>
1.06 riscaldamento	<input type="text" value="assente"/>		2.09 volumetria accessori	<input type="text" value="/"/>
1.06.01 GPL (l / anno)	<input type="text" value="/"/>			
1.06.02 legna (q / anno)	<input type="text" value="/"/>			
1.06.03 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>			
1.07 carburante per trasporti				
1.07.01 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>			
1.08 reflui	<input type="text" value="presente"/>			
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani	<input type="text" value="presente"/>			

DATI DI IMPATTO AMBIENTALE

1 Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="/"/>	1.04 perdite continue	<input type="text" value="/"/>
	1.02 parete doppia	<input type="text" value="/"/>	1.05 anno costruzione	<input type="text" value="/"/>
	1.03 parete singola	<input type="text" value="/"/>	1.06 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
	<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>			
2 Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="/"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento	<input type="text" value="/"/>
	2.02 quantità	<input type="text" value="/"/>	2.05 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
	2.03 posizione	<input type="text" value="/"/>	<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>	
3 Consumi di risorse ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.03 provenienza	<input type="text" value="/"/>
	3.02 estate 2011 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.04 misure attive per il risparmio idrico	<input type="text" value="/"/>
4 Consumi di risorse ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.03 potenza generatore (kW)	<input type="text" value="/"/>
	4.02 estate 2011 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.04 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>
5 Consumi di risorse ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	<input type="text" value="/"/>
	5.02 estate 2011 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>		
6 Scarichi	6.01 tipologia di scarico	<input type="text" value="/"/>	6.03 monitoraggio periodico	<input type="text" value="/"/>
	6.02 modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>	6.04 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
7 Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni	<input type="text" value="/"/>	7.04 potenziali inquinanti	<input type="text" value="/"/>
	7.02 impianto di provenienza	<input type="text" value="/"/>	7.05 modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>
	7.03 tipi di combustibile	<input type="text" value="/"/>		
8 Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani		8.02 Rifiuti speciali	
	tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi gestione
	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

Area sciabile
pascolo / art. 54 c.1 NTA PRG
insediamento sparso / art. 5.1
servizi di interesse collettivo

2 INTERVENTI AMMESSI

- 2.01 Categoria di intervento

M1	/	R1	/	R3	x	R5	x
M2	/	R2	/			R6	/

- 2.02 Configurazione planivolumetrica

- a. copertura
- b. altezza max
- c. sagoma di riferimento
- d. accessori
- e. distanza tra costruzioni
- f. distanze dai confini

2F, 1 F, piana; non ammessi abbaini
6 m
22 m x 30 m
non ammessi
≥ 10 m
≥ 0 m previa intavolazione avvicinamento

- 2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

- a. energetica
- b. ambientale
- c. funzionale
- d. morfologica

Re1	x	Ra 2	/
Ra 1	/	Rf 2	/
Rf 1	/	Rm 2	/
Rm 1	35	Rm 3	/
Rm 3	/		

- 2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

- a. movimenti del terreno > 1m di altezza
- b. pavimentazioni
- c. recinzioni / protezioni
- d. illuminazione esterna
- e. arredi fissi

x	
x	
x	
x	a parete
x	

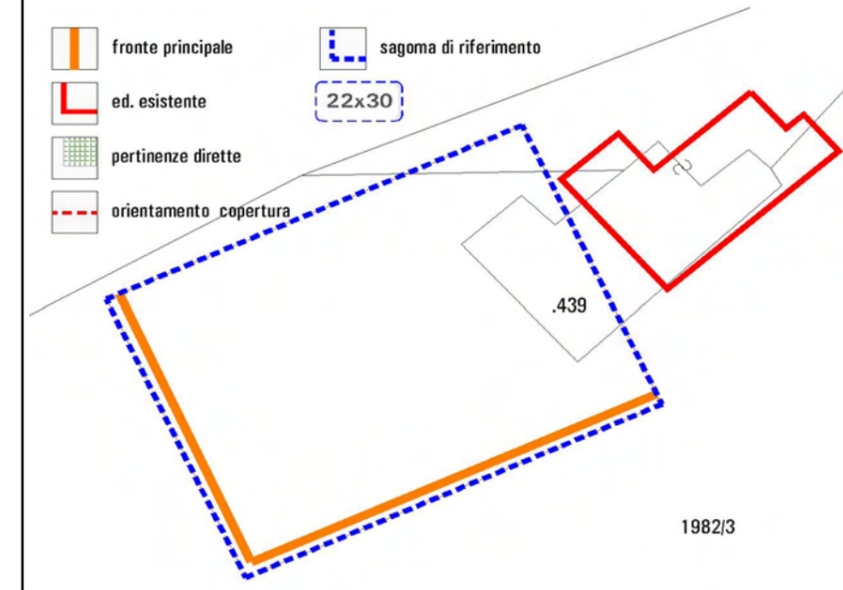
- 2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

x	allaccio acquedotto
x	allaccio collettore
x	a filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

L'incentivo volumetrico di riqualificazione Rm1 è subordinato all'applicazione di criteri di edilizia sostenibile ed alla ricostruzione del volume all'interno della sagoma di riferimento, come da schema grafico; sono prescritti ordine e regolarità compositiva di volumi e fronti. I volumi realizzati al di sotto dell'attuale piano di spiccato vanno considerati interrati ma non possono eccedere la sagoma di riferimento; la loro eventuale copertura piana praticabile deve essere priva di luci e/o elementi emergenti.





ANALISI

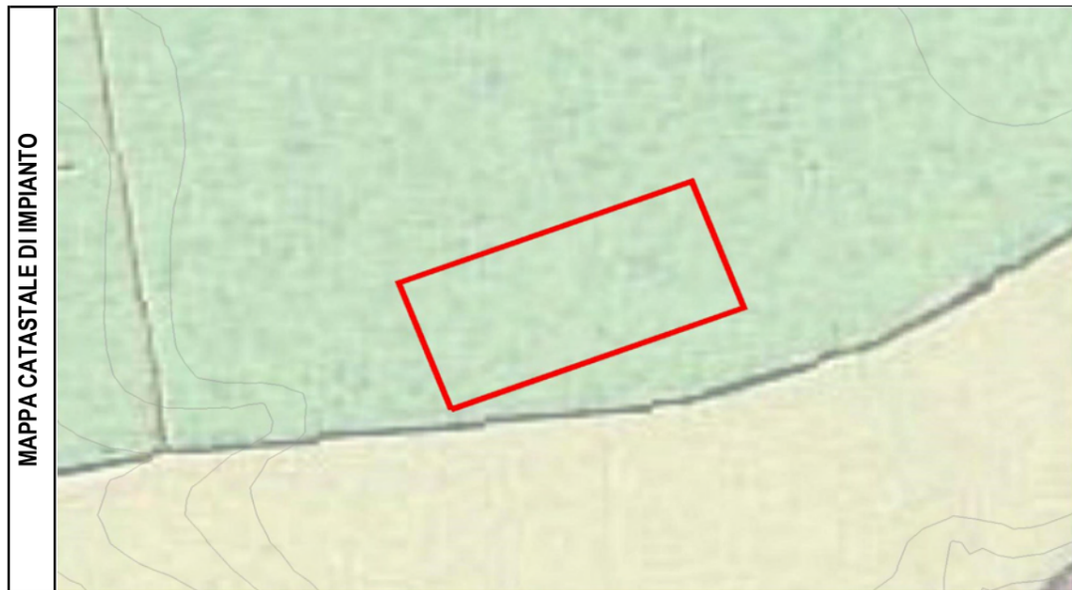
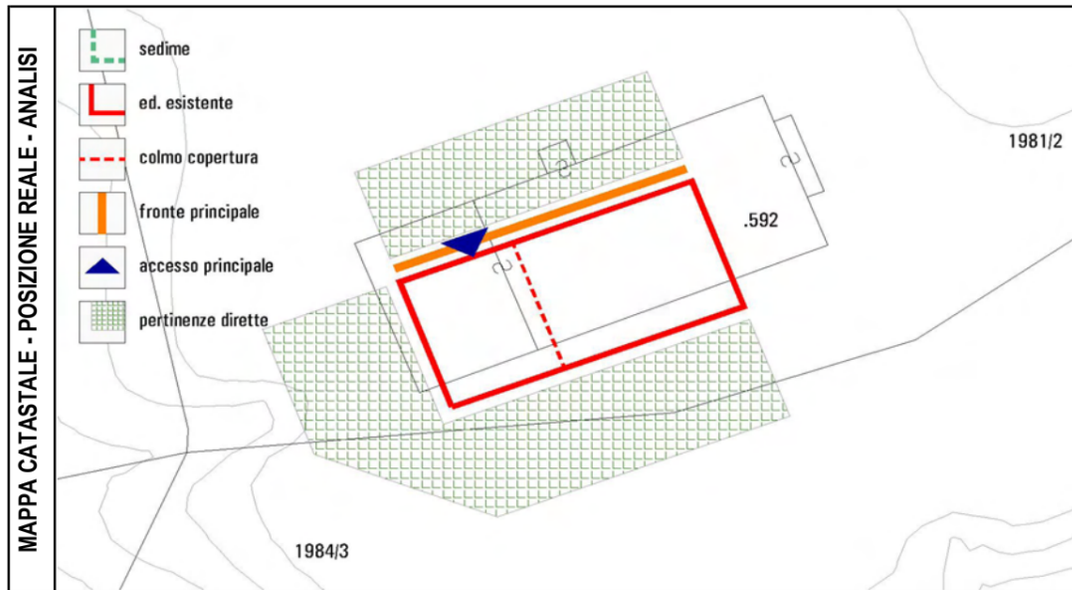
CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input checked="" type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2 CLASSIFICAZIONE							
2.01 formale	<input checked="" type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02 funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input type="checkbox"/> residenziale	<input checked="" type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input type="checkbox"/> servizi	<input checked="" type="checkbox"/> ristorante	<input type="checkbox"/> altro
3 CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input type="checkbox"/> alta	<input type="checkbox"/> media	<input checked="" type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla			
4 CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01 volumetria	<input checked="" type="checkbox"/> semplice	<input type="checkbox"/> articolata	<input type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02 struttura	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> muratura	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blockbau	<input checked="" type="checkbox"/> c.a.	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03 morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input type="checkbox"/> a 1 falda	<input checked="" type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input type="checkbox"/> abbaini
4.04 manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input type="checkbox"/> lamiera	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05 tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input checked="" type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input type="checkbox"/> lastra	<input type="checkbox"/> pannello	
4.06 paramento esterno	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> intonaco	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input checked="" type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	<input type="checkbox"/> nessuno
4.07 tipologia paramento	<input type="checkbox"/> opera incerta	<input checked="" type="checkbox"/> corsi	<input type="checkbox"/> rustico	<input checked="" type="checkbox"/> civile	<input checked="" type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input checked="" type="checkbox"/> lastra
4.08 elementi in aggetto	<input checked="" type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno
4.09 elementi decorativi	<input checked="" type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> marcapiani	<input checked="" type="checkbox"/> cornici	<input type="checkbox"/> nessuno		
4.10 serramenti / imposte	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5 STATO DI CONSERVAZIONE	<input type="checkbox"/> alto	<input checked="" type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6 GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input checked="" type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> L'incentivo				
7 AREA DI PERTINENZA							
7.01 tipologia	<input checked="" type="checkbox"/> a verde	<input checked="" type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input checked="" type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> assente	
7.02 stato di manutenzione	<input type="checkbox"/> alto	<input checked="" type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo			
8 ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input type="checkbox"/> st.Comunale	<input type="checkbox"/> st.Forestale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Privata	<input type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input checked="" type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9 DOTAZIONI							
9.01 approvvigionamento idrico	<input checked="" type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente		
9.02 energia elettrica	<input checked="" type="checkbox"/> rete pubblica	<input checked="" type="checkbox"/> gen. Privato	<input type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input type="checkbox"/> assente	
9.03 acque reflue	<input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input type="checkbox"/> assente	
9.04 linea telefonica fissa	<input checked="" type="checkbox"/> presente	<input type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05 riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input type="checkbox"/> gasolio	<input checked="" type="checkbox"/> gpl	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente	
11 PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - tutele paesistiche"/> 2. <input type="text" value="PUP - Area sciabile"/> 3. <input type="text" value="/"/>						
12 P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="pascolo"/>		indici zona <input type="text"/>				
13 PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value="/"/>		compatibilità uso <input type="text" value="/"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE

1 DATI DI GESTIONE			2 DATI GENERALI		
1.01 data inizio attività	<input type="text" value="21/09/1984"/>		2.01 comune amministrativo	<input type="text" value="Vigo di Fassa"/>	
1.02 periodo di apertura	inverno	<input type="text" value="8/12 - 15/04"/>	2.02 comune catastale	<input type="text" value="Vigo"/>	
	estate	<input type="text" value="1/07 - 15/09"/>	2.03 particella	<input type="text" value="p.ed. 592"/>	
1.03 conferimento provvista	<input type="text" value="presente"/>		2.04 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>	
1.04 energia elettrica	<input type="text" value="presente"/>		2.05 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="2000"/>	
1.04.01 elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value="26000"/>		2.06 anno di costruzione	<input type="text" value="1984"/>	
1.04.02 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="n.q."/>		2.07 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>	
1.05 acqua potabile	<input type="text" value="presente"/>		2.08 volumetria fuori terra	<input type="text" value="1200"/>	
1.05.01 acqua (m³ / anno)	<input type="text" value="800"/>		2.09 volumetria accessori	<input type="text" value="/"/>	
1.06 riscaldamento	<input type="text" value="presente"/>		3 DATI RICETTIVITA'	inverno 2010/11 estate 2011	
1.06.01 GPL (l / anno)	<input type="text" value="1100"/>		3.01 n° pernottamenti	<input type="text" value="n.a"/>	
1.06.02 legna (q / anno)	<input type="text" value="n.q."/>		4 DATI RISTORAZIONE		
1.06.03 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="3250"/>		4.01 n° max pasti/giorno	<input type="text" value="n.q."/>	<input type="text" value="n.q."/>
1.07 carburante per trasporti	<input type="text" value="0"/>		4.02 n° personale fisso	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
1.07.01 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="presente"/>		4.03 n° personale stagionale	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="6"/>
1.08 reflui	<input type="text" value="presente"/>				
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani	<input type="text" value="presente"/>				

DATI DI IMPATTO AMBIENTALE

1 Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="1a"/>	1.04 perdite continue	<input type="text" value="/"/>
	1.02 parete doppia	<input checked="" type="checkbox"/>	1.05 anno costruzione	<input type="text" value="/"/>
	1.03 parete singola	<input type="text" value="/"/>	1.06 osservazioni	<input type="text" value="capacità di 10000 lt"/>
<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>				
2 Inquinamento suolo / falda STOCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="4b"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento	<input type="text" value="contenitori a tenuta"/>
	2.02 quantità	<input type="text" value="20 lt"/>	2.05 osservazioni	<input type="text" value="pavimento in cemento"/>
	2.03 posizione	<input type="text" value="garage"/>		
<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>				
3 Consumi di risorse ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)	<input type="text" value="dato non fornito"/>	3.03 provenienza	<input type="text" value="acquedotto pubblico"/>
	3.02 estate 2011 (m³ / anno)	<input type="text" value="885"/>	3.04 misure attive per il risparmio idrico	<input type="text" value="/"/>
4 Consumi di risorse ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno)	<input type="text" value="28839"/>	4.03 potenza generatore (kW)	<input type="text" value="25"/>
	4.02 estate 2011 (kWh / anno)	<input type="text" value="23000"/>	4.04 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="solo emergenza"/>
5 Consumi di risorse ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)	<input type="text" value="1a - 3a"/> <input type="text" value="3300 - 1200"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	<input type="text" value="/"/>
	5.02 estate 2011 (m³ / anno)	<input type="text" value="1a - 3a"/> <input type="text" value="3300 - 1200"/>		
6 Scarichi	6.01 tipologia di scarico	<input type="text" value="4a - 5a"/>	6.03 monitoraggio periodico	<input type="text" value="si"/>
	6.02 modalità di gestione	<input type="text" value="fognatura pubblica - /"/>	6.04 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
7 Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni	<input type="text" value="convogliata"/>	7.04 potenziali inquinanti	<input type="text" value="/"/>
	7.02 impianto di provenienza	<input type="text" value="stufe a legna"/>	7.05 modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>
	7.03 tipi di combustibile	<input type="text" value="legna"/>		
8 Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani	8.02 Rifiuti speciali		
	tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi gestione
	secco,umido,cartone	differenziata		oli di frittura smaltitore
	lattine,vetro,plastica			



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

Area sciabile
pascolo / art. 54 c.1 NTA PRG
insediamento sparso / art. 5.1
servizi di ristorazione

2 INTERVENTI AMMESSI

- 2.01 Categoria di intervento

M1	x	R1	/	R3	x	R5	/
M2	x	R2	/			R6	/

- 2.02 Configurazione planivolumetrica

- a. copertura
- b. altezza max
- c. sagoma di riferimento
- d. accessori
- e. distanza tra costruzioni
- f. distanze dai confini

2F; non ammessi gli abbaini
come esistente
12 m x 25 m
non ammessi
≥ 10 m
≥ 0 m previa intavolazione avvicinamento

- 2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di V_e)

- a. energetica
- b. ambientale
- c. funzionale
- d. morfologica

Re1	x	Ra 2	5
Ra 1	5	Rf 2	10
Rf 1	/	Rm 2	/
Rm 1	/	Rm 3	/
Rm 3	/		

- 2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

- a. movimenti del terreno > 1m di altezza
- b. pavimentazioni
- c. recinzioni / protezioni
- d. illuminazione esterna
- e. arredi fissi

/	
x	legno, pietra
/	
x	a parete
/	

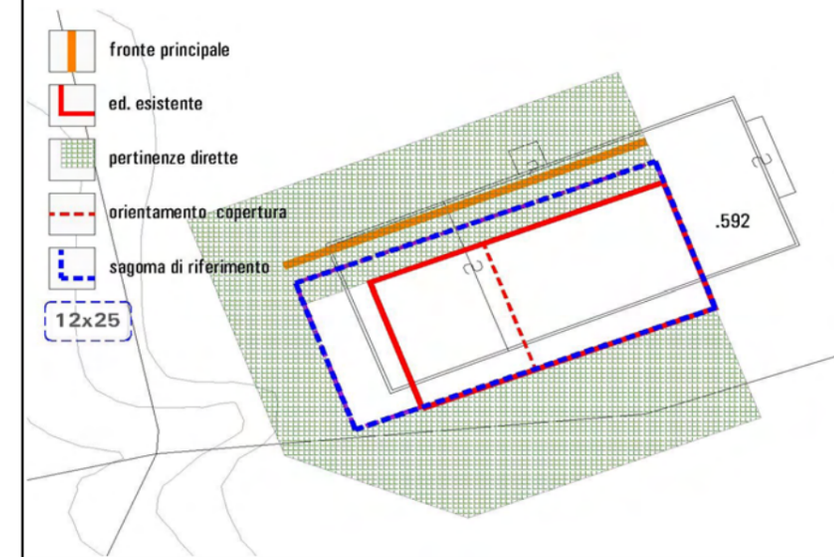
- 2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

/	
/	
x	a filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

L'incentivo volumetrico di riqualificazione è subordinato alla riconfigurazione architettonica dell'edificio esistente secondo un impianto simmetrico e che assicuri una gerarchia compositiva nella definizione dei volumi. L'ampliamento non può eccedere la sagoma di riferimento, come da schema sottostante. La copertura piana e praticabile di eventuali volumi realizzati al di sotto dell'attuale piano di spiccato deve essere priva di luci e/o elementi emergenti.





ANALISI

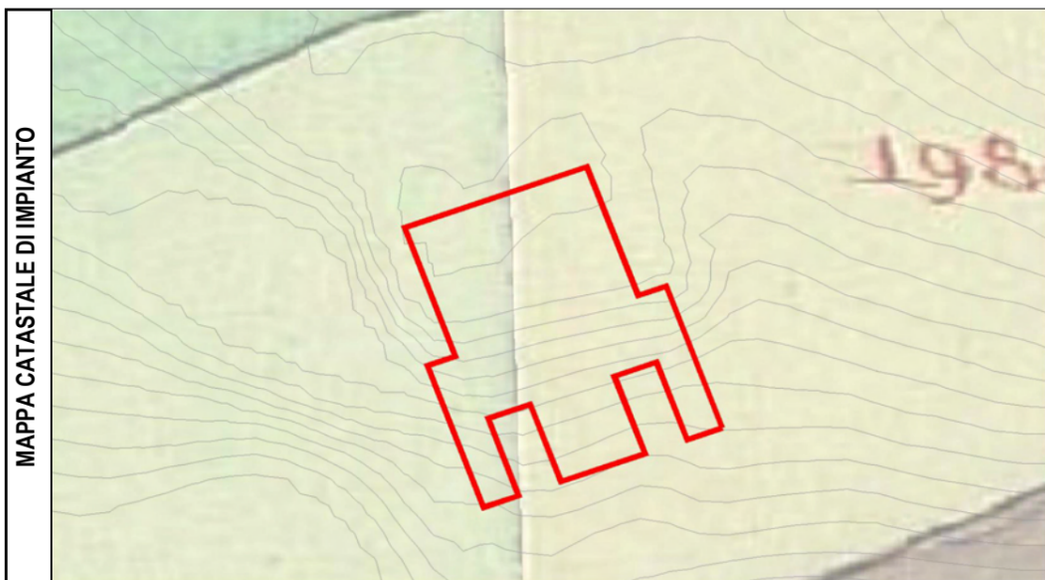
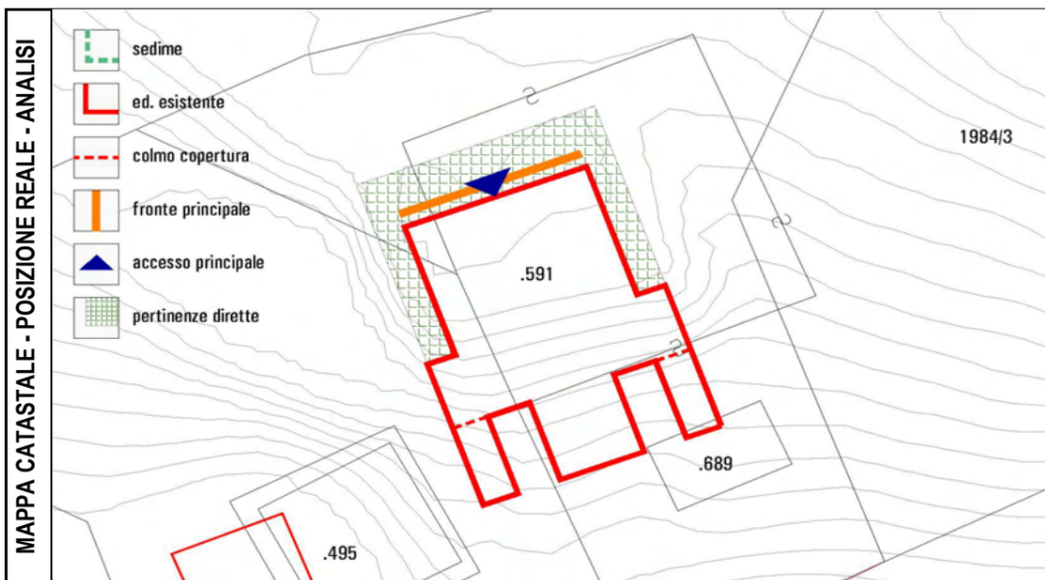
CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input checked="" type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2 CLASSIFICAZIONE							
2.01 formale	<input type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02 funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input checked="" type="checkbox"/> servizi	<input type="checkbox"/> ristorante	<input type="checkbox"/> altro
3 CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input type="checkbox"/> alta	<input type="checkbox"/> media	<input type="checkbox"/> bassa	<input checked="" type="checkbox"/> non applicabile			
4 CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01 volumetria	<input type="checkbox"/> semplice	<input type="checkbox"/> articolata	<input checked="" type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02 struttura	<input type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> muratura	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blokbau	<input checked="" type="checkbox"/> c.a.	<input checked="" type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03 morfologia copertura	<input checked="" type="checkbox"/> piano	<input checked="" type="checkbox"/> a 1 falda	<input type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input type="checkbox"/> abbaini
4.04 manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input checked="" type="checkbox"/> lamiera	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input checked="" type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05 tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input checked="" type="checkbox"/> lastra	<input checked="" type="checkbox"/> pannello	
4.06 paramento esterno	<input type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> intonaco	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input checked="" type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	<input type="checkbox"/> nessuno
4.07 tipologia paramento	<input type="checkbox"/> opera incerta	<input type="checkbox"/> corsi	<input type="checkbox"/> rustico	<input type="checkbox"/> civile	<input type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input type="checkbox"/> lastra
4.08 elementi in oggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input checked="" type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno
4.09 elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> marcapiani	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10 serramenti / imposte	<input type="checkbox"/> legno	<input checked="" type="checkbox"/> metallo	<input checked="" type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5 STATO DI CONSERVAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6 GRADO DI UTILIZZO	<input checked="" type="checkbox"/> permanente	<input type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> L'incentivo				
7 AREA DI PERTINENZA							
7.01 tipologia	<input type="checkbox"/> a verde	<input checked="" type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input checked="" type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> assente	
7.02 stato di manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo			
8 ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input type="checkbox"/> st.Comunale	<input type="checkbox"/> st.Forestale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Privata	<input type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input checked="" type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9 DOTAZIONI							
9.01 approvvigionamento idrico	<input checked="" type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente		
9.02 energia elettrica	<input checked="" type="checkbox"/> rete pubblica	<input checked="" type="checkbox"/> gen. Privato	<input type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input type="checkbox"/> assente	
9.03 acque reflue	<input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input type="checkbox"/> assente	
9.04 linea telefonica fissa	<input checked="" type="checkbox"/> presente	<input type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05 riscaldamento	<input type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente	
11 PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - tutele paesistiche"/> 2. <input type="text" value="PUP - Area sciabile"/> 3. <input type="text" value="/"/>						
12 P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="pascolo"/>		indici zona <input type="text"/>				
13 PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value="/"/>		compatibilità uso <input type="text" value="/"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE

1 DATI DI GESTIONE		2 DATI GENERALI	
1.01 data inizio attività	<input type="text" value="14/12/1947"/>	2.01 comune amministrativo	<input type="text" value="Vigo di Fassa"/>
1.02 periodo di apertura	<input "="" type="text" value="?"/>	2.02 comune catastale	<input type="text" value="Vigo"/>
1.03 conferimento provvista	<input type="text" value="impianto"/>	2.03 particella	<input type="text" value="p.ed. 591-689"/>
1.04 energia elettrica		2.04 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>
1.04.01 elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value="1413"/>	2.05 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="2000"/>
1.04.02 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>	2.06 anno di costruzione	<input type="text" value="1945"/>
1.05 acqua potabile		2.07 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>
1.05.01 acqua (m³ / anno)	<input type="text" value="65529"/>	2.08 volumetria fuori terra	<input type="text" value="3825"/>
1.06 riscaldamento		2.09 volumetria accessori	<input type="text" value="/"/>
1.06.01 GPL (l / anno)	<input type="text" value="0"/>	3 DATI RICETTIVITA'	<input type="text" value="inverno 2010/11 estate 2011"/>
1.06.02 legna (q / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.01 n° pernottamenti	<input type="text" value="n.a"/>
1.06.03 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="8000"/>	4 DATI ATTIVITA'	
1.07 carburante per trasporti		4.01 n° max pasti/giorno	<input type="text" value="n.a"/> <input type="text" value="n.a"/>
1.07.01 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.02 n° personale fisso	<input type="text" value="16"/> <input type="text" value="16"/>
1.08 reflui	<input type="text" value="presente"/>	4.03 n° personale stagionale	<input type="text" value="60"/> <input type="text" value="60"/>
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani	<input type="text" value="presente"/>		

DATI DI IMPATTO AMBIENTALE

1 Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="gasolio"/>	1.04 perdite continue	<input type="text" value="/"/>
	1.02 parete doppia	<input type="text" value="si"/>	1.05 anno costruzione	<input type="text" value="2005"/>
	1.03 parete singola	<input type="text" value="/"/>	1.06 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
	<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>			
2 Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="olio motore"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento	<input type="text" value="si"/>
	2.02 quantità	<input type="text" value="400 lt"/>	2.05 osservazioni	<input type="text" value="locale chiuso"/>
	2.03 posizione	<input type="text" value="garage"/>		
	<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>			
3 Consumi di risorse ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)	<input type="text" value="65.500"/>	3.03 provenienza	<input type="text" value="sorgente+acquedotto"/>
	3.02 estate 2011 (m³ / anno)		3.04 misure attive per il risparmio idrico	<input type="text" value="rilascio acqua in"/>
4 Consumi di risorse ENERGIA	4.01 prod.neve (kWh / anno)	<input type="text" value="252.040"/>	4.03 potenza generatore (kW)	<input type="text" value="/"/>
	4.02 impianto (kWh / anno)	<input type="text" value="1.071.154"/>	4.04 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="no"/>
5 Consumi di risorse ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11 (l / anno)	<input type="text" value="2a"/> <input type="text" value="66.100"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	<input type="text" value="/"/>
	5.02 estate 2011 (l / anno)	<input type="text" value="1a"/> <input type="text" value="8000"/>		<input type="text" value="vetri basso - emissioni"/>
6 Scarichi	6.01 tipologia di scarico	<input type="text" value="neve: tipo civile"/> <input type="text" value="neve:garage battipista"/>	6.03 monitoraggio periodico	<input type="text" value="/"/>
	6.02 modalità di gestione	<input type="text" value="fognatura"/> <input type="text" value="disoleatore"/>	6.04 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
7 Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni	<input type="text" value="convogliate"/>	7.04 potenziali inquinanti	<input type="text" value="CO2"/>
	7.02 impianto di provenienza	<input type="text" value="impianto termico"/>	7.05 modalità di gestione	<input type="text" value="controllo programmato"/>
	7.03 tipi di combustibile	<input type="text" value="gasolio"/>		
8 Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani	8.02 Rifiuti speciali		
	tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi
	secco non riciclabile	conferimento a valle	filtri olio	smaltimento
			oli esauriti	smaltimento



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

1.01 PUP / vincolo d'area	Area sciabile
1.02 PRG / destinazione di zona	pascolo / art. 54 c.1 NTA PRG
1.03 PRUA / destinazione di zona	insediamento sparso / art. 5.1
1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio	stazione funiviaria e servizi int. collettivo

2 INTERVENTI AMMESSI

2.01 Categoria di intervento	M1 <input checked="" type="checkbox"/>	R1 <input type="checkbox"/>	R3 <input checked="" type="checkbox"/>	R5 <input type="checkbox"/>
	M2 <input checked="" type="checkbox"/>	R2 <input type="checkbox"/>	R6 <input type="checkbox"/>	

2.02 Configurazione planivolumetrica

a. copertura	piana; falda unica
b. altezza max	come esistente
c. sagoma di riferimento	22 m. x 37 m.
d. accessori	non ammessi
e. distanza tra costruzioni	≥ 6 m
f. distanze dai confini	≥ 0 m previa intavolazione avvicinamento

2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

a. energetica	Re1	<input type="checkbox"/>	Ra 2	<input type="checkbox"/>
b. ambientale	Ra 1	<input type="checkbox"/>	Rf 2	<input type="checkbox"/>
c. funzionale	Rf 1	<input type="checkbox"/>	Rm 2	<input type="checkbox"/>
d. morfologica	Rm 1	<input type="checkbox"/>	Rm 4	<input type="checkbox"/>
	Rm 3	<input type="checkbox"/>		

2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

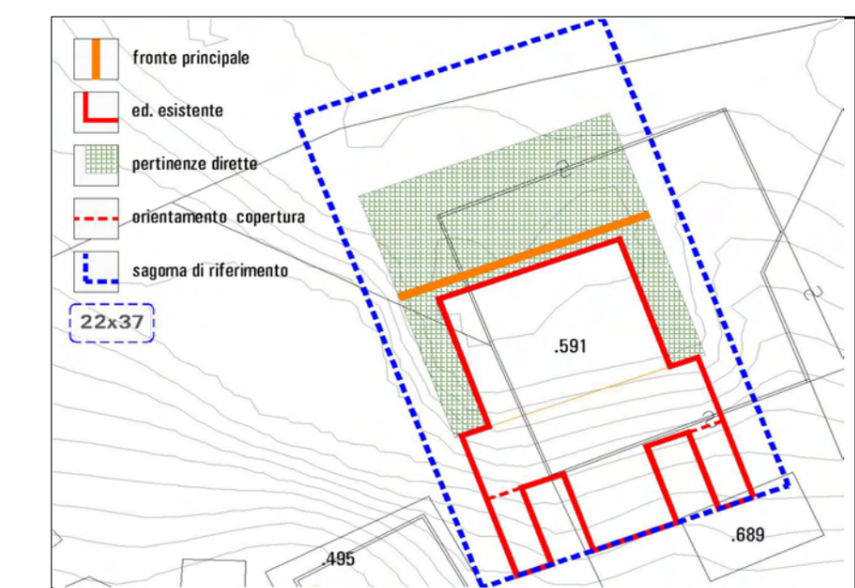
a. movimenti del terreno > 1m di altezza	<input checked="" type="checkbox"/>
b. pavimentazioni	<input checked="" type="checkbox"/>
c. recinzioni / protezioni	<input checked="" type="checkbox"/>
d. illuminazione esterna	<input checked="" type="checkbox"/>
e. arredi fissi	<input type="checkbox"/>

2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

a. approvvigionamento idrico	<input type="checkbox"/>
b. smaltimento reflui	<input type="checkbox"/>
c. impianti solari / fotovoltaici	<input checked="" type="checkbox"/>

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

È ammessa la realizzazione di volumi interrati destinati ad accogliere servizi d'interesse privato (legati all'esercizio del trasporto funiviario) e/o d'interesse collettivo (servizi igienici riservati al pubblico dell'area e/o parcheggi per gli addetti). I volumi interrati possono occupare l'intera sagoma di riferimento e la relativa copertura, piana e praticabile, deve essere priva di luci e/o elementi emergenti.





ANALISI

CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input checked="" type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2 CLASSIFICAZIONE							
2.01 formale	<input checked="" type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02 funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input checked="" type="checkbox"/> servizi	<input type="checkbox"/> ristorante	<input checked="" type="checkbox"/> altro
3 CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input type="checkbox"/> alta	<input type="checkbox"/> media	<input checked="" type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla			
4 CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01 volumetria	<input checked="" type="checkbox"/> semplice	<input type="checkbox"/> articolata	<input type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02 struttura	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> muratura	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blokbau	<input type="checkbox"/> c.a.	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03 morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input checked="" type="checkbox"/> a 1 falda	<input type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input type="checkbox"/> abbaini
4.04 manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input checked="" type="checkbox"/> lamiera	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05 tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input checked="" type="checkbox"/> lastra	<input type="checkbox"/> pannello	
4.06 paramento esterno	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> intonaco	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	<input type="checkbox"/> nessuno
4.07 tipologia paramento	<input type="checkbox"/> opera incerta	<input checked="" type="checkbox"/> corsi	<input type="checkbox"/> rustico	<input type="checkbox"/> civile	<input type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input type="checkbox"/> lastra
4.08 elementi in aggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno
4.09 elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> marcapiani	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10 serramenti / imposte	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5 STATO DI CONSERVAZIONE	<input type="checkbox"/> alto	<input checked="" type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6 GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input checked="" type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> L'incentivo				
7 AREA DI PERTINENZA							
7.01 tipologia	<input checked="" type="checkbox"/> a verde	<input type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> assente	
7.02 stato di manutenzione	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input checked="" type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo			
8 ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input type="checkbox"/> st.Comunale	<input type="checkbox"/> st.Forestale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Privata	<input type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input checked="" type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9 DOTAZIONI							
9.01 approvvigionamento idrico	<input checked="" type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente		
9.02 energia elettrica	<input checked="" type="checkbox"/> rete pubblica	<input type="checkbox"/> gen. Privato	<input type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input type="checkbox"/> assente	
9.03 acque reflue	<input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input type="checkbox"/> assente	
9.04 linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05 riscaldamento	<input type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input checked="" type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente	
11 PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - tutele paesistiche"/> 2. <input type="text" value="PUP - Area sciabile"/> 3. <input type="text" value="/"/>						
12 P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="pascolo"/>		indici zona <input type="text"/>				
13 PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value="/"/>		compatibilità uso <input type="text" value="/"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE

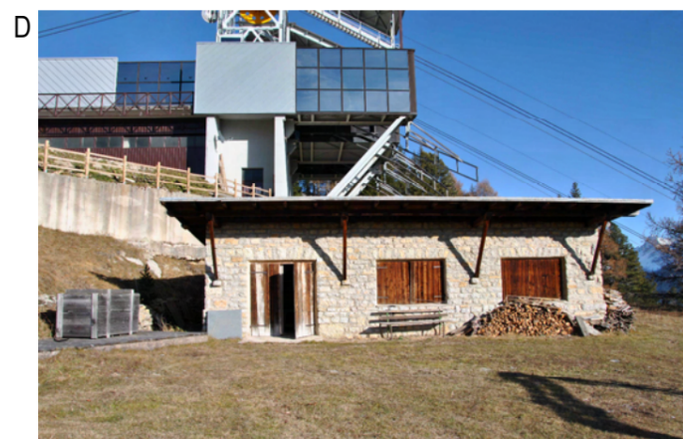
1 DATI DI GESTIONE			2 DATI GENERALI	
1.01 data inizio attività	<input type="text" value="/"/>		2.01 comune amministrativo	<input type="text" value="Vigo di Fassa"/>
1.02 periodo di apertura	<input type="text" value="/"/>		2.02 comune catastale	<input type="text" value="Vigo"/>
1.03 conferimento provvista	<input type="text" value="/"/>		2.03 particella	<input type="text" value="p.ed. 495"/>
1.04 energia elettrica	<input type="text" value="presente"/>		2.04 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>
1.04.01 elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.05 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="1993"/>
1.04.02 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.06 anno di costruzione	<input type="text" value="1950"/>
1.05 acqua potabile	<input type="text" value="presente"/>		2.07 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>
1.05.01 acqua (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.08 volumetria fuori terra	<input type="text" value="240"/>
1.06 riscaldamento	<input type="text" value="presente"/>		2.09 volumetria accessori	<input type="text" value="/"/>
1.06.01 GPL (l / anno)	<input type="text" value="/"/>			
1.06.02 legna (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>			
1.06.03 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>			
1.07 carburante per trasporti				
1.07.01 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>			
1.08 reflui	<input type="text" value="presente"/>			
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani	<input type="text" value="assente"/>			

DATI DI IMPATTO AMBIENTALE

1 Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="/"/>	1.04 perdite continue	<input type="text" value="/"/>
	1.02 parete doppia	<input type="text" value="/"/>	1.05 anno costruzione	<input type="text" value="/"/>
	1.03 parete singola	<input type="text" value="/"/>	1.06 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
	<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>			
2 Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="/"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento	<input type="text" value="/"/>
	2.02 quantità	<input type="text" value="/"/>	2.05 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
	2.03 posizione	<input type="text" value="/"/>	<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>	
3 Consumi di risorse ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.03 provenienza	<input type="text" value="/"/>
	3.02 estate 2011 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.04 misure attive per il risparmio idrico	<input type="text" value="/"/>
4 Consumi di risorse ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.03 potenza generatore (kW)	<input type="text" value="/"/>
	4.02 estate 2011 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.04 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>
5 Consumi di risorse ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11 (l / anno)	<input type="text" value="/"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	<input type="text" value="/"/>
	5.02 estate 2011 (l / anno)	<input type="text" value="/"/>		
6 Scarichi	6.01 tipologia di scarico	<input type="text" value="/"/>	6.03 monitoraggio periodico	<input type="text" value="/"/>
	6.02 modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>	6.04 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
7 Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni	<input type="text" value="/"/>	7.04 potenziali inquinanti	<input type="text" value="/"/>
	7.02 impianto di provenienza	<input type="text" value="/"/>	7.05 modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>
	7.03 tipi di combustibile	<input type="text" value="/"/>		
8 Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani		8.02 Rifiuti speciali	
	tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi gestione
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

Area sciabile
pascolo / art. 54 c.1 NTA PRG
insediamento sparso / art. 5.1
abitazione non permanente

2 INTERVENTI AMMESSI

- 2.01 Categoria di intervento

M1	/	R1	/	R3	x	R5	/
M2	/	R2	/			R6	/

- 2.02 Configurazione planivolumetrica

- a. copertura
- b. altezza max
- c. sagoma di riferimento
- d. accessori
- e. distanza tra costruzioni
- f. distanze dai confini

2F; abbaini non ammessi
5 m
8 m x 10 m
non ammessi
≥ 6 m
≥ 1,50 m previa intavolazione avvicinamento

- 2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

- a. energetica
- b. ambientale
- c. funzionale
- d. morfologica

Re1	x	Ra 2	5
Ra 1	5	Rf 2	20
Rf 1	/	Rm 2	/
Rm 1	/	Rm 4	20
Rm 3	/		

- 2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

- a. movimenti del terreno > 1m di altezza
- b. pavimentazioni
- c. recinzioni / protezioni
- d. illuminazione esterna
- e. arredi fissi

/	/
x	legno, pietra
/	/
x	a parete
/	/

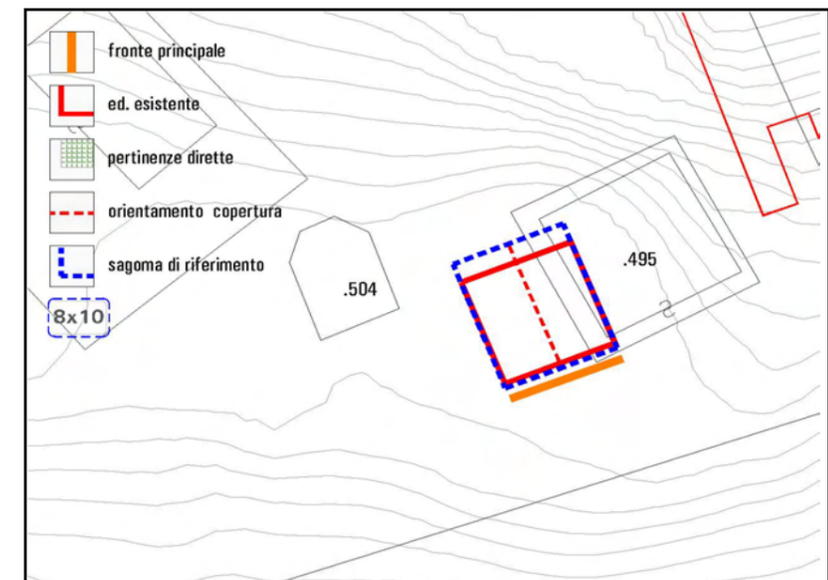
- 2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

x	allaccio acquedotto
x	allaccio collettore
x	a filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

Gli incentivi Ra1, Ra2, Rf2, Rm4 sono subordinati alla riqualificazione complessiva dell'edificio. L'incentivo Rm4 è subordinato a: a) sostituzione del tetto piano con tipologia a 2 F e manto in scandole o lamiera testa di moro, b) rivestimento in legno 11 50% sup. facciate. È ammesso il trasferimento di una quota parte del Ve esistente per accorparlo al Ve dell'edificio SP 1.06.





ANALISI

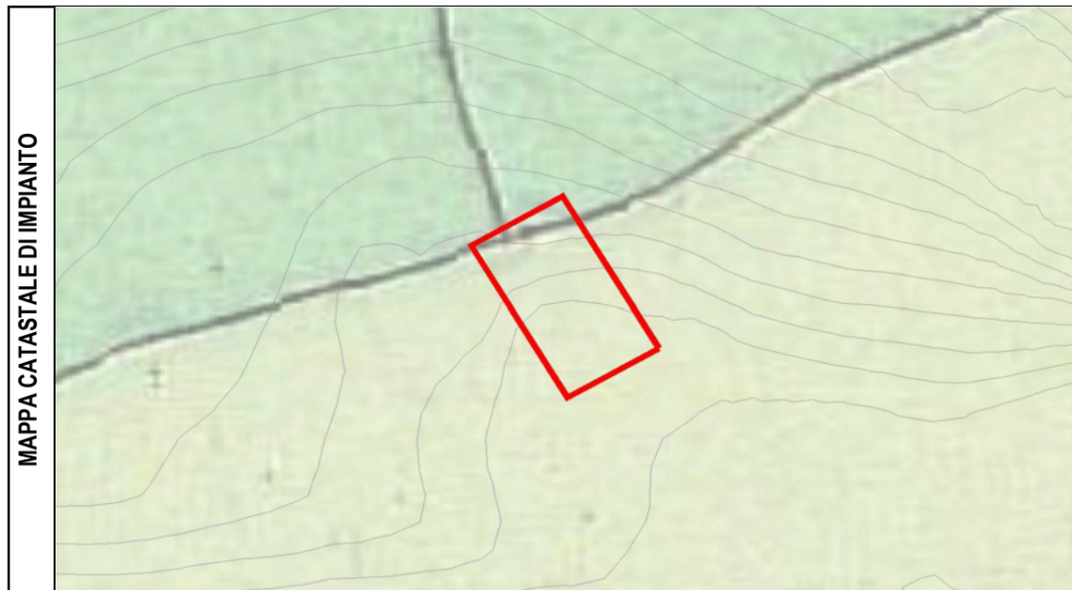
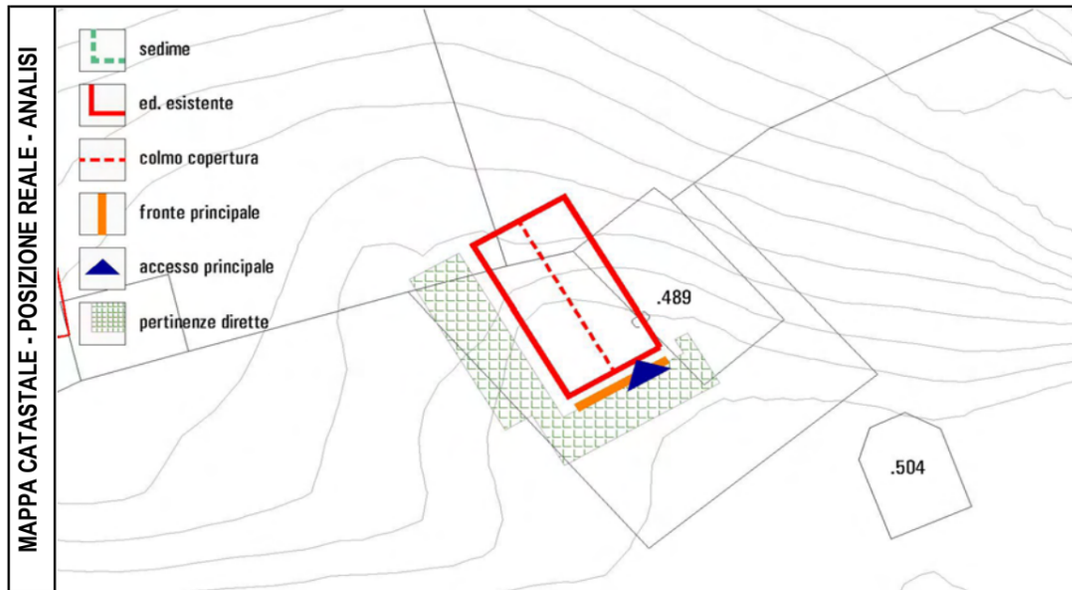
CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input checked="" type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input checked="" type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2 CLASSIFICAZIONE							
2.01 formale	<input checked="" type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02 funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input type="checkbox"/> residenziale	<input checked="" type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input type="checkbox"/> servizi	<input checked="" type="checkbox"/> ristorante	<input type="checkbox"/> altro
3 CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input type="checkbox"/> alta	<input type="checkbox"/> media	<input checked="" type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla			
4 CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01 volumetria	<input type="checkbox"/> semplice	<input checked="" type="checkbox"/> articolata	<input type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02 struttura	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> muratura	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blokbau	<input type="checkbox"/> c.a.	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03 morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input type="checkbox"/> a 1 falda	<input checked="" type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input type="checkbox"/> abbaini
4.04 manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input checked="" type="checkbox"/> lamiera	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05 tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input checked="" type="checkbox"/> lastra	<input type="checkbox"/> pannello	
4.06 paramento esterno	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> intonaco	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	<input type="checkbox"/> nessuno
4.07 tipologia paramento	<input type="checkbox"/> opera incerta	<input checked="" type="checkbox"/> corsi	<input type="checkbox"/> rustico	<input checked="" type="checkbox"/> civile	<input checked="" type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input type="checkbox"/> lastra
4.08 elementi in aggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno
4.09 elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> marcapiani	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10 serramenti / imposte	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5 STATO DI CONSERVAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6 GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input checked="" type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> L'incentivo				
7 AREA DI PERTINENZA							
7.01 tipologia	<input type="checkbox"/> a verde	<input type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
7.02 stato di manutenzione	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input checked="" type="checkbox"/> nullo			
8 ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input type="checkbox"/> st.Comunale	<input type="checkbox"/> st.Forestale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Privata	<input type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input checked="" type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9 DOTAZIONI							
9.01 approvvigionamento idrico	<input checked="" type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente		
9.02 energia elettrica	<input checked="" type="checkbox"/> rete pubblica	<input checked="" type="checkbox"/> gen. Privato	<input type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input type="checkbox"/> assente	
9.03 acque reflue	<input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input type="checkbox"/> assente	
9.04 linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05 riscaldamento	<input type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input checked="" type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente	
11 PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - tutele paesistiche"/> 2. <input type="text" value="PUP - Area sciabile"/> 3. <input type="text" value="/"/>						
12 P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="pascolo"/>		indici zona <input type="text" value=""/>				
13 PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value="/"/>		compatibilità uso <input type="text" value="/"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE

1 DATI DI GESTIONE			2 DATI GENERALI		
1.01 data inizio attività	<input type="text" value="2000"/>		2.01 comune amministrativo	<input type="text" value="Vigo di Fassa"/>	
1.02 periodo di apertura	inverno	<input type="text" value="20/12 - 10/04"/>	2.02 comune catastale	<input type="text" value="Vigo"/>	
	estate	<input type="text" value="20/06 - 30/09"/>	2.03 particella	<input type="text" value="p.ed. 489-490"/>	
1.03 conferimento provvista	<input type="text" value="presente"/>		2.04 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>	
1.04 energia elettrica	<input type="text" value="presente"/>		2.05 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="1993"/>	
1.04.01 elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value="31000"/>		2.06 anno di costruzione	<input type="text" value="1860 - 1945"/>	
1.04.02 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="0"/>		2.07 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>	
1.05 acqua potabile	<input type="text" value="presente"/>		2.08 volumetria fuori terra	<input type="text" value="770"/>	
1.05.01 acqua (m³ / anno)	<input type="text" value="270"/>		2.09 volumetria accessori	<input type="text" value="/"/>	
1.06 riscaldamento	<input type="text" value="presente"/>		3 DATI RICETTIVITA'	inverno 2010/11 estate 2011	
1.06.01 GPL (l / anno)	<input type="text" value="0"/>		3.01 n° pernottamenti	<input type="text" value="/"/>	
1.06.02 legna (q / anno)	<input type="text" value="0"/>		4 DATI RISTORAZIONE		
1.06.03 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="2500"/>		4.01 n° max pasti/giorno	<input type="text" value="/"/>	
1.07 carburante per trasporti	<input type="text" value="0"/>		4.02 n° personale fisso	<input type="text" value="0"/>	
1.07.01 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="presente"/>		4.03 n° personale stagionale	<input type="text" value="6"/>	
1.08 reflui	<input type="text" value="presente"/>				
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani	<input type="text" value="presente"/>				

DATI DI IMPATTO AMBIENTALE

1 Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="1a"/>	1.04 perdite continue	<input type="text" value="N"/>	
	1.02 parete doppia	<input checked="" type="checkbox"/>	1.05 anno costruzione	<input type="text" value="1999"/>	
	1.03 parete singola	<input type="text" value="/"/>	1.06 osservazioni	<input type="text" value="/"/>	
<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>					
2 Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="1b - 2b"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento	<input type="text" value="N - /"/>	
	2.02 quantità	<input type="text" value="20 lt - contenitori"/>	2.05 osservazioni	<input type="text" value="al chiuso - /"/>	
	2.03 posizione	<input type="text" value="esterno cucina - /"/>			
<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>					
3 Consumi di risorse ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.03 provenienza	<input type="text" value="acquedotto"/>	
	3.02 estate 2011 (m³ / anno)	<input type="text" value="275"/>	3.04 misure attive per il risparmio idrico	<input type="text" value="riduttore di flusso nei rubinetti e sciacquoni"/>	
4 Consumi di risorse ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.03 potenza generatore (kW)	<input type="text" value="/"/>	
	4.02 estate 2011 (kWh / anno)	<input type="text" value="31000"/>	4.04 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>	
5 Consumi di risorse ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	<input type="text" value="finestre doppie termostati"/>	
	5.02 estate 2011 (m³ / anno)	<input type="text" value="1a"/>			
		<input type="text" value="2500"/>			
6 Scarichi	6.01 tipologia di scarico	<input type="text" value="4a - 5a"/>	6.03 monitoraggio periodico	<input type="text" value="/"/>	
	6.02 modalità di gestione	<input type="text" value="fognatura pubblica - /"/>	6.04 osservazioni	<input type="text" value="/"/>	
7 Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni	<input type="text" value="/"/>	7.04 potenziali inquinanti	<input type="text" value="/"/>	
	7.02 impianto di provenienza	<input <="" td="" type="text" value="?"/> <td>7.05 modalità di gestione</td> <td colspan="2"><input type="text" value="/"/></td>	7.05 modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>	
	7.03 tipi di combustibile	<input type="text" value="gasolio"/>			
8 Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani		8.02 Rifiuti speciali		
	tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi	gestione
	secco,umido,cartone	differenziata		oli di frittura	smaltitore
	lattine,vetro,plastica				



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

Area sciabile
pascolo / art. 54 c.1 NTA PRG
insediamento sparso / art. 5.1
servizi di ristorazione

2 INTERVENTI AMMESSI

- 2.01 Categoria di intervento

M1	x	R1	/	R3	x	R5	/
M2	x	R2	/			R6	/

- 2.02 Configurazione planivolumetrica

- a. copertura
- b. altezza max
- c. sagoma di riferimento
- d. accessori
- e. distanza tra costruzioni
- f. distanze dai confini

2F, abbaini non ammessi; piana, praticabile
come esistente
13 m x 17 m
non ammessi
≥ 10 m
≥ 0 m previa intavolazione avvicinamento

- 2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

- a. energetica
- b. ambientale
- c. funzionale
- d. morfologica

Re1	x	Ra 2	5
Ra 1	5	Rf 2	20
Rf 1	/	Rm 2	/
Rm 1	/	Rm 3	/
Rm 3	/	Rm 4	20

- 2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

- a. movimenti del terreno > 1m di altezza
- b. pavimentazioni
- c. recinzioni / protezioni
- d. illuminazione esterna
- e. arredi fissi

x	sist. rampe NO e SO
x	legno, pietra
x	legno
x	a parete
x	no gazebo e/o tettoie

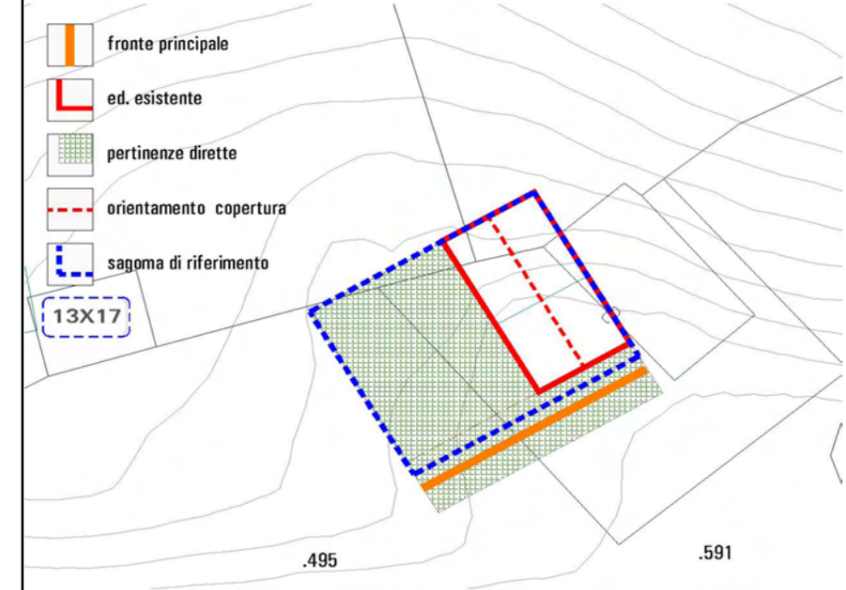
- 2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

/	
/	
x	a filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

Gli incentivi di riqualificazione sono finalizzati alla realizzazione di un volume in aderenza al lato SO ed, in continuità con l'attuale terrazza, che garantisca il rispetto della tipologia architettonica tradizionale. L'ampliamento non può eccedere la sagoma di riferimento, come da schema sottostante. È ammesso l'accorpamento di una quota parte del Ve trasferito dall'edificio SP 1.05.





ANALISI

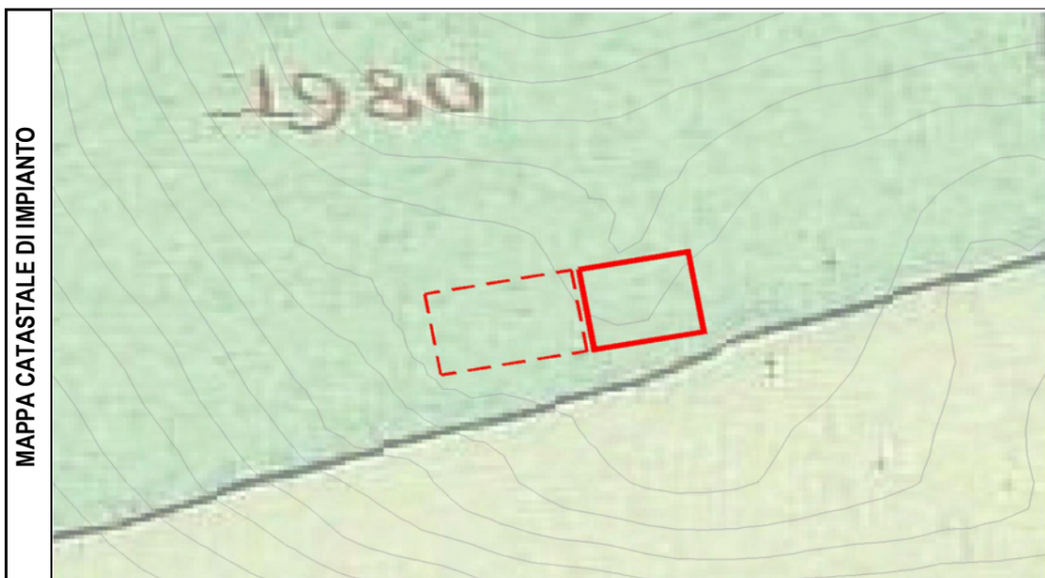
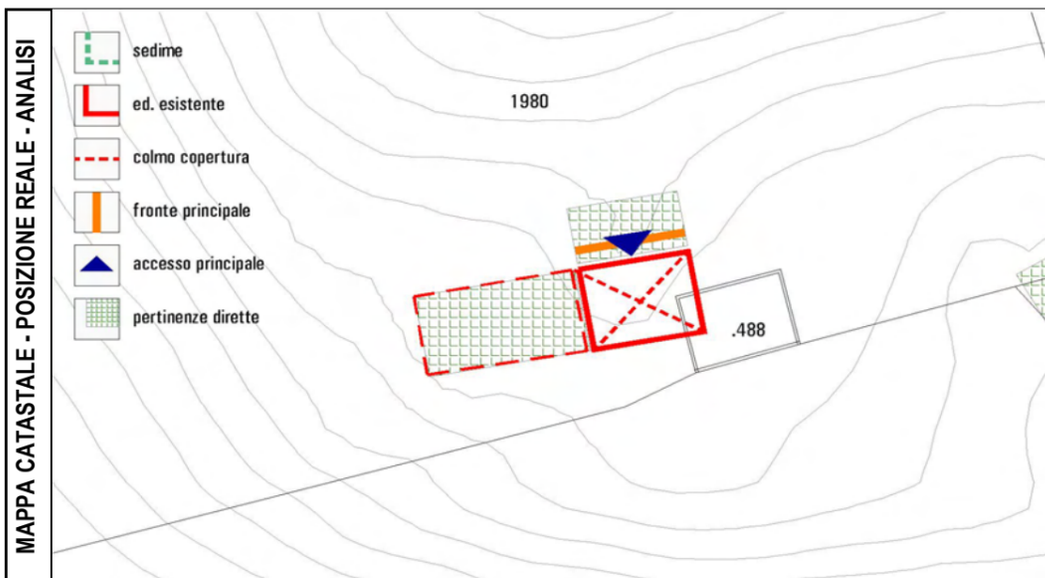
CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input checked="" type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2 CLASSIFICAZIONE							
2.01 formale	<input type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input checked="" type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02 funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input checked="" type="checkbox"/> servizi	<input checked="" type="checkbox"/> ristorante	<input type="checkbox"/> altro
3 CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input type="checkbox"/> alta	<input checked="" type="checkbox"/> media	<input type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla			
4 CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01 volumetria	<input type="checkbox"/> semplice	<input type="checkbox"/> articolata	<input checked="" type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02 struttura	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> muratura	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input checked="" type="checkbox"/> blokbau	<input type="checkbox"/> c.a.	<input checked="" type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03 morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input type="checkbox"/> a 1 falda	<input type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input checked="" type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input type="checkbox"/> abbaini
4.04 manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input type="checkbox"/> lamiera	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05 tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input checked="" type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input type="checkbox"/> lastra	<input type="checkbox"/> pannello	
4.06 paramento esterno	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> intonaco	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input checked="" type="checkbox"/> metallo	<input checked="" type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	<input type="checkbox"/> nessuno
4.07 tipologia paramento	<input checked="" type="checkbox"/> opera incerta	<input type="checkbox"/> corsi	<input type="checkbox"/> rustico	<input type="checkbox"/> civile	<input checked="" type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input checked="" type="checkbox"/> lastra
4.08 elementi in aggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input checked="" type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno
4.09 elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> marcapiani	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10 serramenti / imposte	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5 STATO DI CONSERVAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6 GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input checked="" type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> L'incentivo				
7 AREA DI PERTINENZA							
7.01 tipologia	<input checked="" type="checkbox"/> a verde	<input checked="" type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input checked="" type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> assente	
7.02 stato di manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo			
8 ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Comunale	<input type="checkbox"/> st.Forestale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Privata	<input type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input checked="" type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9 DOTAZIONI							
9.01 approvvigionamento idrico	<input checked="" type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente		
9.02 energia elettrica	<input checked="" type="checkbox"/> rete pubblica	<input checked="" type="checkbox"/> gen. Privato	<input type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input type="checkbox"/> assente	
9.03 acque reflue	<input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input type="checkbox"/> assente	
9.04 linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05 riscaldamento	<input type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input checked="" type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente	
11 PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - tutele paesistiche"/> 2. <input type="text" value="PUP - Area sciabile"/> 3. <input type="text" value="/"/>						
12 P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="pascolo"/>		indici zona <input type="text" value=""/>				
13 PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value="/"/>		compatibilità uso <input type="text" value="/"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE

1 DATI DI GESTIONE			2 DATI GENERALI		
1.01 data inizio attività		<input type="text" value="1999"/>	2.01 comune amministrativo	<input type="text" value="Vigo di Fassa"/>	
1.02 periodo di apertura	inverno	<input type="text" value="5/12 - 31/03"/>	2.02 comune catastale	<input type="text" value="Vigo"/>	
	estate	<input type="text" value="01/07 - 12/09"/>	2.03 particella	<input type="text" value="p.ed. 488"/>	
1.03 conferimento provvista		<input type="text" value="presente"/>	2.04 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>	
1.04 energia elettrica		<input type="text" value="presente"/>	2.05 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="1995"/>	
1.04.01 elettrico	(kWh / anno)	<input type="text" value="24000"/>	2.06 anno di costruzione	<input type="text" value="1860 - 1945"/>	
1.04.02 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="0"/>	2.07 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>	
1.05 acqua potabile		<input type="text" value="presente"/>	2.08 volumetria fuori terra	<input type="text" value="250"/>	
1.05.01 acqua	(m³ / anno)	<input type="text" value="600"/>	2.09 volumetria accessori	<input type="text" value="/"/>	
1.06 riscaldamento		<input type="text" value="presente"/>	3 DATI RICETTIVITA'	inverno 2010/11	estate 2011
1.06.01 GPL	(l / anno)	<input type="text" value="0"/>	3.01 n° pernottamenti	<input type="text" value="n.a"/>	<input type="text" value=""/>
1.06.02 legna	(q / anno)	<input type="text" value="0"/>	4 DATI RISTORAZIONE		
1.06.03 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="1000"/>	4.01 n° max pasti/giorno	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="300"/>
1.07 carburante per trasporti		<input type="text" value="/"/>	4.02 n° personale fisso	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="0"/>
1.07.01 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.03 n° personale stagionale	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="6"/>
1.08 reflui		<input type="text" value="presente"/>			
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani		<input type="text" value="presente"/>			

DATI DI IMPATTO AMBIENTALE

1 Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="1a"/>	1.04 perdite continue	<input type="text" value="N"/>
	1.02 parete doppia	<input checked="" type="checkbox"/>	1.05 anno costruzione	<input type="text" value="1998"/>
	1.03 parete singola	<input type="text" value="/"/>	1.06 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>				
2 Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="1b - 2b"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento	<input type="text" value="/"/>
	2.02 quantità	<input type="text" value="40lt - sacchi"/>	2.05 osservazioni	<input type="text" value="portati a valle giornalmente"/>
	2.03 posizione	<input type="text" value="cucina - esterno"/>	<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>	
3 Consumi di risorse ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.03 provenienza	<input type="text" value="acquedotto"/>
	3.02 estate 2011 (m³ / anno)	<input type="text" value="602"/>	3.04 misure attive per il risparmio idrico	<input type="text" value="doppia vasca nei WC"/>
4 Consumi di risorse ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.03 potenza generatore (kW)	<input type="text" value="/"/>
	4.02 estate 2011 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.04 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="emergenza"/>
5 Consumi di risorse ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11 (l / anno)	<input type="text" value="/"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	<input type="text" value="termostati automatici"/>
	5.02 estate 2011 (l / anno)	<input type="text" value="1a"/> <input type="text" value="900"/>		
6 Scarichi	6.01 tipologia di scarico	<input type="text" value="4a - 5a"/>	6.03 monitoraggio periodico	<input type="text" value="/"/>
	6.02 modalità di gestione	<input type="text" value="fognatura pubblica - /"/>	6.04 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
7 Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni	<input type="text" value="/"/>	7.04 potenziali inquinanti	<input type="text" value="/"/>
	7.02 impianto di provenienza	<input type="text" value="/"/>	7.05 modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>
	7.03 tipi di combustibile	<input type="text" value="gasolio"/>		
8 Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani	8.02 Rifiuti speciali		
	tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi
	secco,umido,cartone	differenziata		oli di frittura
	lattine,vetro,plastica			smaltitore



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

1.01 PUP / vincolo d'area	Area sciabile
1.02 PRG / destinazione di zona	pascolo / art. 54 c.1 NTA PRG
1.03 PRUA / destinazione di zona	insediamento sparso / art. 5.1
1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio	servizi di ristorazione

2 INTERVENTI AMMESSI

2.01 Categoria di intervento	M1 <input checked="" type="checkbox"/>	R1 <input type="checkbox"/>	R3 <input checked="" type="checkbox"/>	R5 <input type="checkbox"/>
	M2 <input checked="" type="checkbox"/>	R2 <input type="checkbox"/>	R6 <input type="checkbox"/>	

2.02 Configurazione planivolumetrica

a. copertura	4F (corpi in blockbau); copertura piana
b. altezza max	6 m (piano di spiccato = quota PT attuale)
c. sagoma di riferimento	13 m x 18 m
d. accessori	non ammessi
e. distanza tra costruzioni	≥ 10 m
f. distanze dai confini	≥ 0 m previa intavolazione avvicinamento

2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

a. energetica	Re1 <input checked="" type="checkbox"/>		
b. ambientale	Ra 1 <input checked="" type="checkbox"/>	Ra 2 <input checked="" type="checkbox"/>	5
c. funzionale	Rf 1 <input type="checkbox"/>	Rf 2 <input checked="" type="checkbox"/>	20
d. morfologica	Rm 1 <input type="checkbox"/>	Rm 2 <input type="checkbox"/>	
	Rm 3 <input type="checkbox"/>	Rm 4 <input checked="" type="checkbox"/>	20

2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

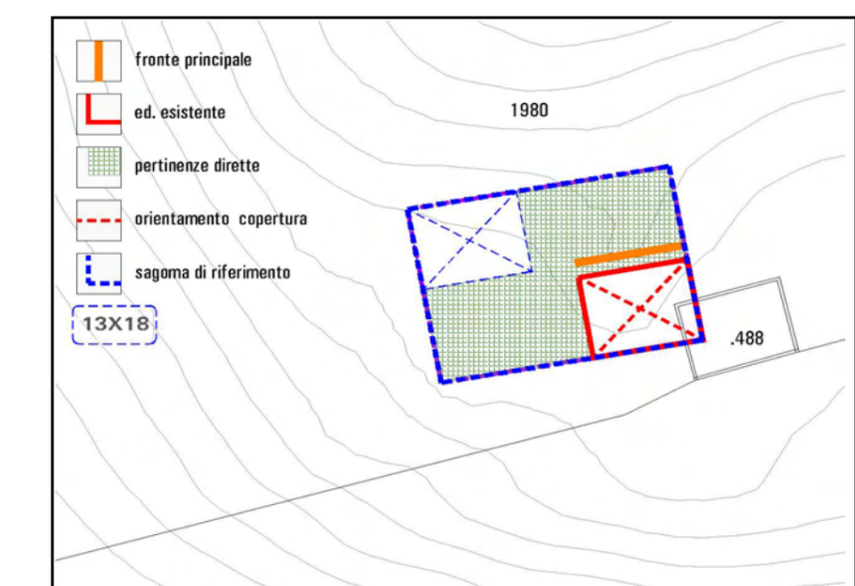
a. movimenti del terreno > 1m di altezza	<input checked="" type="checkbox"/>	sistem. rampe O e N
b. pavimentazioni	<input checked="" type="checkbox"/>	legno, pietra
c. recinzioni / protezioni	<input checked="" type="checkbox"/>	legno
d. illuminazione esterna	<input checked="" type="checkbox"/>	a parete
e. arredi fissi	<input checked="" type="checkbox"/>	no gazebo e/o tettoie

2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

a. approvvigionamento idrico	<input type="checkbox"/>
b. smaltimento reflui	<input type="checkbox"/>
c. impianti solari / fotovoltaici	<input checked="" type="checkbox"/>

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

Gli incentivi di riqualificazione sono subordinati alla realizzazione di un organismo edilizio composto da due corpi in blockbau di caratteristiche analoghe (1 esistente e 1 di progetto) collegati da un volume seminterrato con copertura piana praticabile, ma priva di luci e/o elementi emergenti. Il volume seminterrato non può eccedere la sagoma di riferimento e in altezza la quota del basamento esistente in muratura.



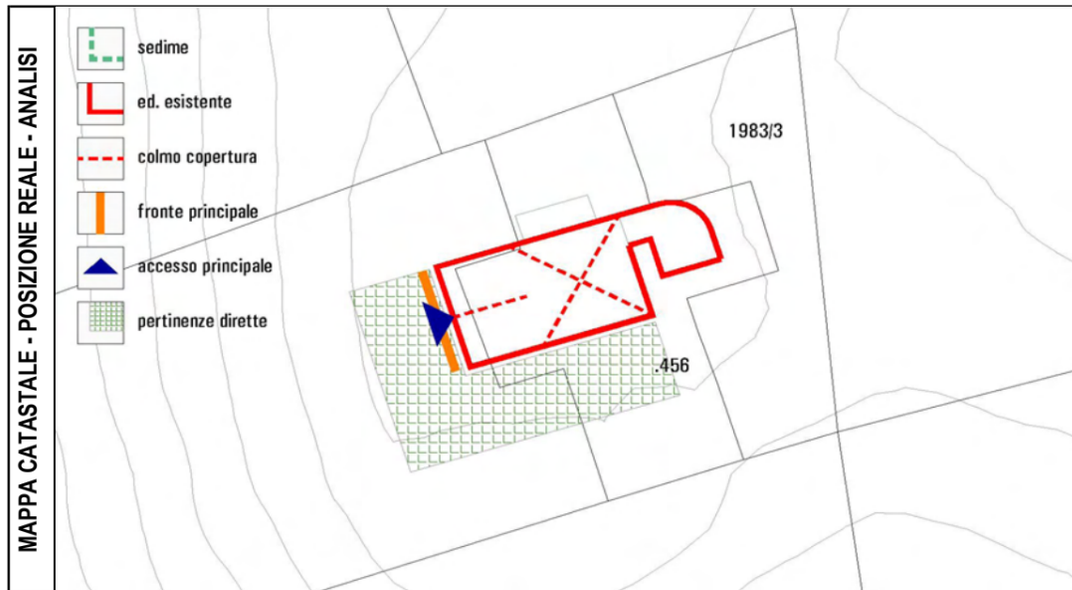


ANALISI

CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input checked="" type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2 CLASSIFICAZIONE							
2.01 formale	<input checked="" type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02 funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input checked="" type="checkbox"/> rifugio	<input type="checkbox"/> servizi	<input type="checkbox"/> ristorante	<input type="checkbox"/> altro
3 CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input checked="" type="checkbox"/> alta	<input type="checkbox"/> media	<input type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla			
4 CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01 volumetria	<input type="checkbox"/> semplice	<input type="checkbox"/> articolata	<input checked="" type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02 struttura	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> muratura	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blokbau	<input type="checkbox"/> c.a.	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03 morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input checked="" type="checkbox"/> a 1 falda	<input checked="" type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input checked="" type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input checked="" type="checkbox"/> abbaini
4.04 manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input checked="" type="checkbox"/> lamiera	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05 tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input checked="" type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input type="checkbox"/> lastra	<input checked="" type="checkbox"/> pannello	
4.06 paramento esterno	<input type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> intonaco	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	<input type="checkbox"/> nessuno
4.07 tipologia paramento	<input type="checkbox"/> opera incerta	<input type="checkbox"/> corsi	<input checked="" type="checkbox"/> rustico	<input type="checkbox"/> civile	<input checked="" type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input type="checkbox"/> lastra
4.08 elementi in aggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno
4.09 elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> marcapiani	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10 serramenti / imposte	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5 STATO DI CONSERVAZIONE	<input type="checkbox"/> alto	<input checked="" type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6 GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input checked="" type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> L'incentivo				
7 AREA DI PERTINENZA							
7.01 tipologia	<input checked="" type="checkbox"/> a verde	<input checked="" type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input checked="" type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> assente	
7.02 stato di manutenzione	<input type="checkbox"/> alto	<input checked="" type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo			
8 ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input type="checkbox"/> st.Comunale	<input type="checkbox"/> st.Forestale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Privata	<input type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input checked="" type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9 DOTAZIONI							
9.01 approvvigionamento idrico	<input checked="" type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente		
9.02 energia elettrica	<input checked="" type="checkbox"/> rete pubblica	<input checked="" type="checkbox"/> gen. Privato	<input type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input type="checkbox"/> assente	
9.03 acque reflue	<input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input type="checkbox"/> assente	
9.04 linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05 riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/> legna	<input checked="" type="checkbox"/> cippato	<input checked="" type="checkbox"/> gasolio	<input checked="" type="checkbox"/> gpl	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente	
11 PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - tutele paesistiche"/> 2. <input type="text" value="PUP - Area sciabile"/> 3. <input type="text" value="/"/>						
12 P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="pascolo"/>		indici zona <input type="text" value=""/>				
13 PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value="/"/>		compatibilità uso <input type="text" value="/"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE

1 DATI DI GESTIONE				
1.01 data inizio attività	<input type="text" value="1912"/>			
1.02 periodo di apertura	inverno <input type="text" value="1/12 - 15/04"/>	estate <input type="text" value="1/06 - 30/09"/>		
1.03 conferimento provvista	<input type="text" value="presente"/>			
1.04 energia elettrica	<input type="text" value="presente"/>			
1.04.01 elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value="25000"/>			
1.04.02 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="0"/>			
1.05 acqua potabile	<input type="text" value="presente"/>			
1.05.01 acqua (m³ / anno)	<input type="text" value="515"/>			
1.06 riscaldamento	<input type="text" value="presente"/>			
1.06.01 GPL (l / anno)	<input type="text" value="515"/>			
1.06.02 legna (q / anno)	<input type="text" value="6"/>			
1.06.03 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="2900"/>			
1.07 carburante per trasporti	<input type="text" value="0"/>			
1.07.01 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="presente"/>			
1.08 reflui	<input type="text" value="presente"/>			
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani	<input type="text" value="presente"/>			
2 DATI GENERALI				
2.01 comune amministrativo	<input type="text" value="Vigo di Fassa"/>			
2.02 comune catastale	<input type="text" value="Vigo"/>			
2.03 particella	<input type="text" value="p.ed. 456"/>			
2.04 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>			
2.05 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="2000"/>			
2.06 anno di costruzione	<input type="text" value="1912"/>			
2.07 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>			
2.08 volumetria fuori terra	<input type="text" value="1150"/>			
2.09 volumetria accessori	<input type="text" value="/"/>			
3 DATI RICETTIVITA'	inverno 2010/11 estate 2011			
3.01 n° pernottamenti	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>		
4 DATI RISTORAZIONE				
4.01 n° max pasti/giorno	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="150"/>		
4.02 n° personale fisso	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="0"/>		
4.03 n° personale stagionale	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="6"/>		
DATI DI IMPATTO AMBIENTALE				
1 Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata <input type="text" value="1a"/>	1.04 perdite continue <input type="text" value="N"/>		
	1.02 parete doppia <input type="text" value="X"/>	1.05 anno costruzione <input type="text" value="2002"/>		
	1.03 parete singola <input type="text" value="/"/>	1.06 osservazioni <input type="text" value="5000 lt con collaudo certificato"/>		
<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>				
2 Inquinamento suolo / falda STOCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata <input type="text" value="1b - 2b - 4b"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento <input type="text" value="/"/>		
	2.02 quantità <input type="text" value="20 - contenitori - tanica 20 l"/>	2.05 osservazioni <input type="text" value="pav.piastrille - cassone - pavimento in cemento"/>		
	2.03 posizione <input type="text" value="locale apposito"/>			
<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>				
3 Consumi di risorse ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno) <input type="text" value="/"/>	3.03 provenienza <input type="text" value="acquedotto comunale"/>		
	3.02 estate 2011 (m³ / anno) <input type="text" value="530"/>	3.04 misure attive per il risparmio idrico <input type="text" value="contatore bassa pressione ovunque"/>		
4 Consumi di risorse ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno) <input type="text" value="/"/>	4.03 potenza generatore (kW) <input type="text" value="/"/>		
	4.02 estate 2011 (kWh / anno) <input type="text" value="5000"/>	4.04 gasolio (l / anno) <input type="text" value="/"/>		
5 Consumi di risorse ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11 <input type="text" value="/"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse <input type="text" value="isolamenti vari con schiuma, lana di roccia, vetri doppi"/>		
	5.02 estate 2011 <input type="text" value="1a - 3a - 5b"/>			
	<input type="text" value="3000 lt - 530 lt - 600 kg"/>			
6 Scarichi	6.01 tipologia di scarico <input type="text" value="4a - 5a"/>	6.03 monitoraggio periodico <input type="text" value="/"/>		
	6.02 modalità di gestione <input type="text" value="fognatura pubblica - /"/>	6.04 osservazioni <input type="text" value="/"/>		
7 Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni <input type="text" value="convogliate"/>	7.04 potenziali inquinanti <input type="text" value="/"/>		
	7.02 impianto di provenienza <input type="text" value="1.stufa a gasolio"/>	7.05 modalità di gestione <input type="text" value="manutenzione periodica"/>		
	7.03 tipi di combustibile <input type="text" value="2.stufa a pellet"/>			
	<input type="text" value="1.gasolio"/>			
	<input type="text" value="2.pellet"/>			
8 Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani	8.02 Rifiuti speciali		
	tipologia <input type="text" value="secco,umido,cartone"/>	gestione <input type="text" value="differenziata"/>	azioni di miglioramento <input type="text" value="oli di frittura"/>	
	<input type="text" value="lattine,vetro,plastica"/>		gestione <input type="text" value="smaltitore"/>	



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

Area sciabile
pascolo / art. 54 c.1 NTA PRG
insediamento sparso / art. 5.1
rifugio

2 INTERVENTI AMMESSI

- 2.01 Categoria di intervento

M1	x	R1	/	R3	x	R5	/
M2	x	R2	/			R6	/

- 2.02 Configurazione planivolumetrica

- a. copertura
- b. altezza max
- c. sagoma di riferimento
- d. accessori
- e. distanza tra costruzioni
- f. distanze dai confini

4F (corpo centrale); 2F (ali laterali)
9 m (piano di spiccato = quota PT attuale)
10 m x 20 m
non ammessi
≥ 10 m
≥ 0 m previa intavolazione avvicinamento

- 2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

- a. energetica
- b. ambientale
- c. funzionale
- d. morfologica

Re1	x	Ra 2	5
Ra 1	5	Rf 2	/
Rf 1	20	Rm 2	20
Rm 1	/	Rm 4	/
Rm 3	/		

- 2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

- a. movimenti del terreno > 1m di altezza
- b. pavimentazioni
- c. recinzioni / protezioni
- d. illuminazione esterna
- e. arredi fissi

x	sistem.rampe S e O
x	legno, pietra
x	legno
x	a parete
x	no gazebo e/o tettoie

- 2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

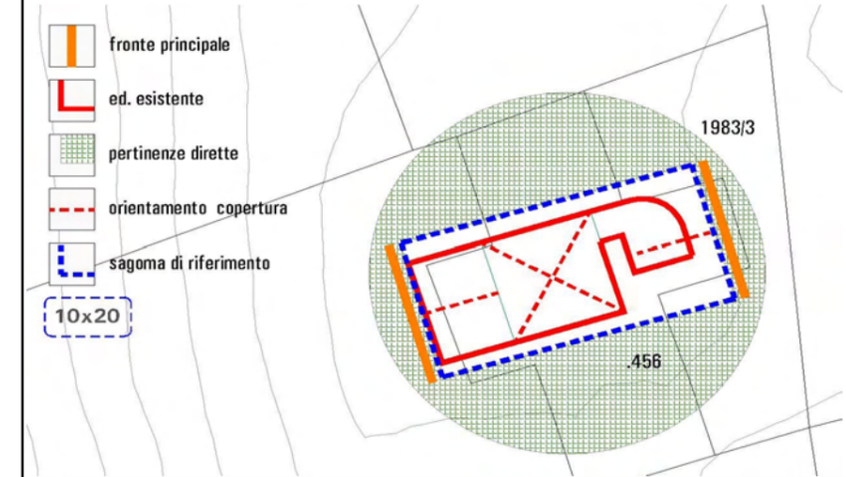
- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

/	
/	
/	

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

Gli incentivi sono subordinati alla ricomposizione di un edificio simmetrico, formato da un corpo centrale principale (pianta quadrata e tetto a padiglione) e da due ali laterali più basse (tetto a 2 falde). I volumi realizzati al di sotto dell'attuale piano di spiccato vanno considerati interrati e non possono eccedere le pertinenze dirette indicate nello schema (cfr. art. 6.1 N.A. + scheda SP. 6.02); la loro copertura piana praticabile deve essere priva di luci e/o elementi emergenti. Come prescritto dall'art. 5.4 delle N.A. l'intervento è subordinato al riordino generale ed alla eliminazione di tutti i manufatti accessori esterni, ed alla esecuzione in un'unica fase.

L'edificio è soggetto a verifica di interesse storico-artistico da parte della Soprintendenza BBAA della PAT.





ANALISI

CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input checked="" type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2 CLASSIFICAZIONE							
2.01 formale	<input checked="" type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02 funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input checked="" type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input type="checkbox"/> servizi	<input type="checkbox"/> ristorante	<input type="checkbox"/> altro
3 CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input type="checkbox"/> alta	<input type="checkbox"/> media	<input checked="" type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla			
4 CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01 volumetria	<input checked="" type="checkbox"/> semplice	<input type="checkbox"/> articolata	<input type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02 struttura	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> muratura	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blokbau	<input type="checkbox"/> c.a.	<input type="checkbox"/> metallà	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03 morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input type="checkbox"/> a 1 falda	<input checked="" type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input type="checkbox"/> abbaini
4.04 manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input checked="" type="checkbox"/> lamiera	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05 tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input checked="" type="checkbox"/> lastra	<input type="checkbox"/> pannello	
4.06 paramento esterno	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> intonaco	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	nessuno
4.07 tipologia paramento	<input checked="" type="checkbox"/> opera incerta	<input type="checkbox"/> corsi	<input checked="" type="checkbox"/> rustico	<input type="checkbox"/> civile	<input checked="" type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input type="checkbox"/> lastra
4.08 elementi in aggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno
4.09 elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> marcapiani	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10 serramenti / imposte	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5 STATO DI CONSERVAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6 GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input checked="" type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> L'incentivo				
7 AREA DI PERTINENZA							
7.01 tipologia	<input checked="" type="checkbox"/> a verde	<input type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> assente	
7.02 stato di manutenzione	<input type="checkbox"/> alto	<input checked="" type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo			
8 ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input type="checkbox"/> st.Comunale	<input type="checkbox"/> st.Forestale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Privata	<input type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9 DOTAZIONI							
9.01 approvvigionamento idrico	<input checked="" type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente		
9.02 energia elettrica	<input checked="" type="checkbox"/> rete pubblica	<input type="checkbox"/> gen. Privato	<input type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input type="checkbox"/> assente	
9.03 acque reflue	<input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input type="checkbox"/> assente	
9.04 linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05 riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente	
11 PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - tutele paesistiche"/> 2. <input type="text" value="PUP - Area sciabile"/> 3. <input type="text" value="/"/>						
12 P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="bosco"/>		indici zona <input type="text" value=""/>				
13 PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value="/"/>		compatibilità uso <input type="text" value="/"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE

1 DATI DI GESTIONE

1.01 data inizio attività		<input type="text" value="/"/>
1.02 periodo di apertura		<input type="text" value="/"/>
1.03 conferimento provvista		<input type="text" value="presente"/>
1.04 energia elettrica		<input type="text" value="presente"/>
1.04.01 elettrico	(kWh / anno)	<input type="text" value="30"/>
1.04.02 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="0"/>
1.05 acqua potabile		<input type="text" value="presente"/>
1.05.01 acqua	(m³ / anno)	<input type="text" value="10"/>
1.06 riscaldamento		<input type="text" value="presente"/>
1.06.01 GPL	(l / anno)	<input type="text" value="0"/>
1.06.02 legna	(q / anno)	<input type="text" value="5"/>
1.06.03 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="0"/>
1.07 carburante per trasporti		
1.07.01 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="/"/>
1.08 reflui		<input type="text" value="presente"/>
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani		<input type="text" value="presente"/>

2 DATI GENERALI

2.01 comune amministrativo	Vigo di Fassa
2.02 comune catastale	Vigo
2.03 particella	p.ed. 496
2.04 località	Ciampedie
2.05 altitudine (m.s.l.m)	1993
2.06 anno di costruzione	1949
2.07 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>
2.08 volumetria fuori terra	250
2.09 volumetria accessori	<input type="text" value="/"/>

DATI DI IMPATTO AMBIENTALE

1 Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="nessuna"/>	1.04 perdite continue	<input type="text" value="/"/>
	1.02 parete doppia	<input type="text" value="/"/>	1.05 anno costruzione	<input type="text" value="/"/>
	1.03 parete singola	<input type="text" value="/"/>	1.06 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>				
2 Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="nessuna"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento	<input type="text" value="/"/>
	2.02 quantità	<input type="text" value="/"/>	2.05 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
	2.03 posizione	<input type="text" value="/"/>	<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>	
3 Consumi di risorse ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.03 provenienza	<input type="text" value="/"/>
	3.02 estate 2011 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.04 misure attive per il risparmio idrico	<input type="text" value="/"/>
4 Consumi di risorse ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.03 potenza generatore (kW)	<input type="text" value="/"/>
	4.02 estate 2011 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.04 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>
5 Consumi di risorse ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11 (l / anno)	<input type="text" value="/"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	<input type="text" value="/"/>
	5.02 estate 2011 (l / anno)	<input type="text" value="/"/>		
6 Scarichi	6.01 tipologia di scarico	<input type="text" value="/"/>	6.03 monitoraggio periodico	<input type="text" value="/"/>
	6.02 modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>	6.04 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
7 Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni	<input type="text" value="/"/>	7.04 potenziali inquinanti	<input type="text" value="/"/>
	7.02 impianto di provenienza	<input type="text" value="/"/>	7.05 modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>
	7.03 tipi di combustibile	<input type="text" value="/"/>		
8 Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani		8.02 Rifiuti speciali	
	tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi gestione



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

1.01 PUP / vincolo d'area	Area sciabile
1.02 PRG / destinazione di zona	bosco / art. 55 NTA PRG
1.03 PRUA / destinazione di zona	pascolo / art. 3.4
1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio	abitazione non permanente

2 INTERVENTI AMMESSI

2.01 Categoria di intervento	M1 <input checked="" type="checkbox"/>	R1 <input type="checkbox"/>	R3 <input checked="" type="checkbox"/>	R5 <input type="checkbox"/>
	M2 <input checked="" type="checkbox"/>	R2 <input type="checkbox"/>	R6 <input type="checkbox"/>	

2.02 Configurazione planivolumetrica

a. copertura	2F
b. altezza max	5 m
c. sagoma di riferimento	9 m x 8 m
d. accessori	non ammessi
e. distanza tra costruzioni	≥ 10 m
f. distanze dai confini	≥ 0 m previa intavolazione avvicinamento

2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

a. energetica	Re1 <input checked="" type="checkbox"/>		
b. ambientale	Ra 1 <input checked="" type="checkbox"/>	Ra 2 <input checked="" type="checkbox"/>	5
c. funzionale	Rf 1 <input type="checkbox"/>	Rf 2 <input type="checkbox"/>	
d. morfologica	Rm 1 <input type="checkbox"/>	Rm 2 <input type="checkbox"/>	
	Rm 3 <input type="checkbox"/>	Rm 4 <input checked="" type="checkbox"/>	20

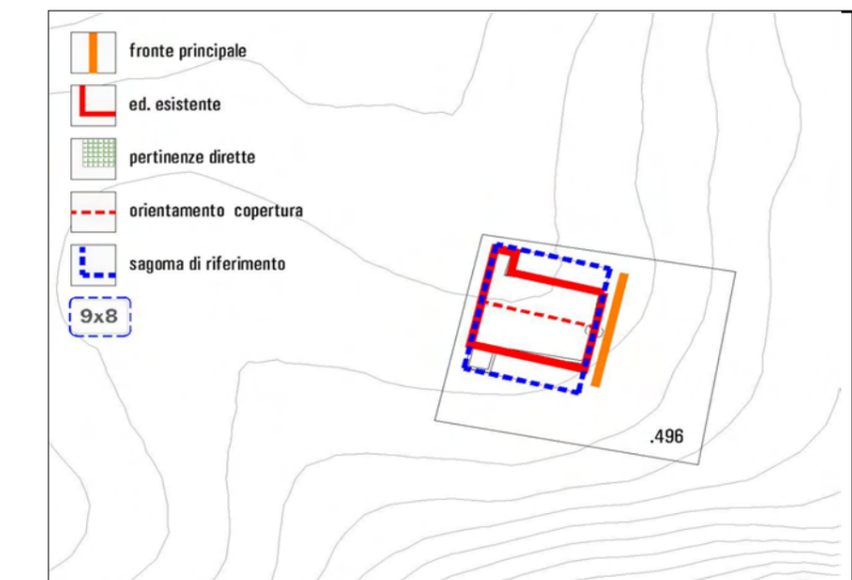
2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

a. movimenti del terreno > 1m di altezza	<input type="checkbox"/>	
b. pavimentazioni	<input checked="" type="checkbox"/>	
c. recinzioni / protezioni	<input type="checkbox"/>	
d. illuminazione esterna	<input checked="" type="checkbox"/>	a parete
e. arredi fissi	<input type="checkbox"/>	

2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

a. approvvigionamento idrico	<input type="checkbox"/>	
b. smaltimento reflui	<input type="checkbox"/>	
c. impianti solari / fotovoltaici	<input checked="" type="checkbox"/>	a filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE
 L'incentivo Rm4 è subordinato a: a) realizzazione del manto di copertura in scandole o lamiera testa di moro, b) rivestimento in legno 50% sup. facciate. L'ampliamento non può eccedere la sagoma di riferimento.





ANALISI

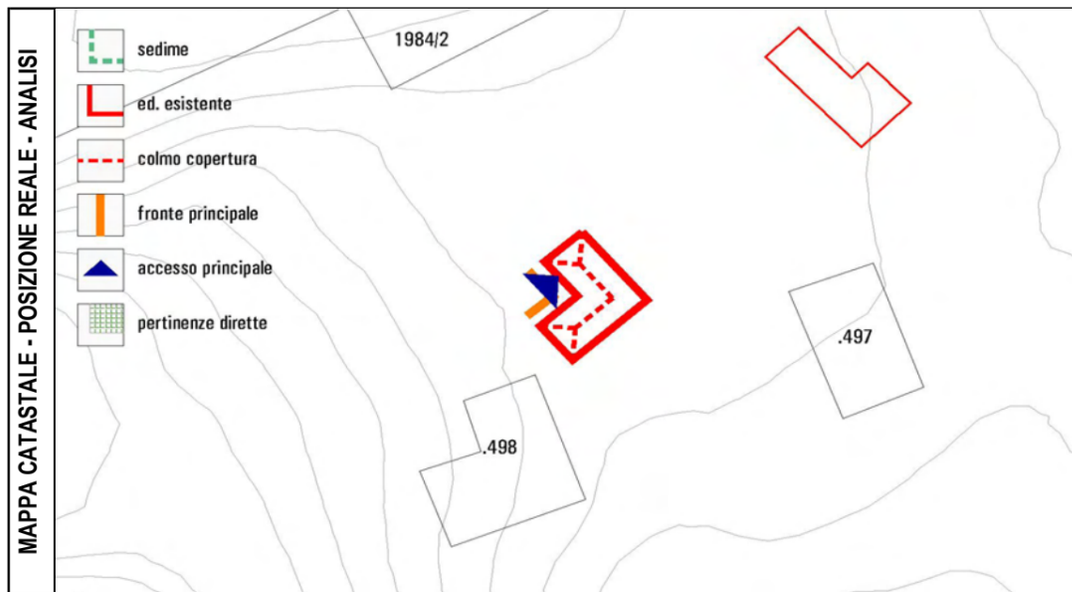
CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input checked="" type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2 CLASSIFICAZIONE							
2.01 formale	<input checked="" type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02 funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input checked="" type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input type="checkbox"/> servizi	<input type="checkbox"/> ristoranti	<input type="checkbox"/> altro
3 CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input type="checkbox"/> alta	<input checked="" type="checkbox"/> media	<input type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla			
4 CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01 volumetria	<input type="checkbox"/> semplice	<input checked="" type="checkbox"/> articolata	<input type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02 struttura	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> muratura	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blokbau	<input checked="" type="checkbox"/> c.a.	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03 morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input type="checkbox"/> a 1 falda	<input type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input checked="" type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input type="checkbox"/> abbaini
4.04 manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input checked="" type="checkbox"/> lamiera	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05 tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input checked="" type="checkbox"/> lastra	<input type="checkbox"/> pannello	
4.06 paramento esterno	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> intonaco	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input checked="" type="checkbox"/> mattoni	<input type="checkbox"/> nessuno
4.07 tipologia paramento	<input checked="" type="checkbox"/> opera incerta	<input checked="" type="checkbox"/> corsi	<input type="checkbox"/> rustico	<input type="checkbox"/> civile	<input type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input type="checkbox"/> lastra
4.08 elementi in aggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno
4.09 elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> marcapiani	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10 serramenti / imposte	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5 STATO DI CONSERVAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6 GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input checked="" type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> L'incentivo				
7 AREA DI PERTINENZA							
7.01 tipologia	<input type="checkbox"/> a verde	<input type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
7.02 stato di manutenzione	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input checked="" type="checkbox"/> nullo			
8 ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Comunale	<input type="checkbox"/> st.Forestale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Privata	<input type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input checked="" type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9 DOTAZIONI							
9.01 approvvigionamento idrico	<input checked="" type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente		
9.02 energia elettrica	<input checked="" type="checkbox"/> rete pubblica	<input type="checkbox"/> gen. Privato	<input type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input type="checkbox"/> assente	
9.03 acque reflue	<input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input type="checkbox"/> assente	
9.04 linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05 riscaldamento	<input type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input checked="" type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente	
11 PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - tutele paesistiche"/> 2. <input type="text" value="PUP - Area sciabile"/> 3. <input type="text" value="/"/>						
12 P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="bosco"/>		indici zona <input type="text" value=""/>				
13 PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value="/"/>		compatibilità uso <input type="text" value="/"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE

1 DATI DI GESTIONE			2 DATI GENERALI	
1.01 data inizio attività	<input type="text" value="/"/>		2.01 comune amministrativo	<input type="text" value="Vigo di Fassa"/>
1.02 periodo di apertura	<input type="text" value="/"/>		2.02 comune catastale	<input type="text" value="Vigo"/>
1.03 conferimento provvista	<input type="text" value="/"/>		2.03 particella	<input type="text" value="p.ed. 498"/>
1.04 energia elettrica	<input type="text" value="presente"/>		2.04 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>
1.04.01 elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.05 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="1993"/>
1.04.02 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.06 anno di costruzione	<input type="text" value="1950"/>
1.05 acqua potabile	<input type="text" value="presente"/>		2.07 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>
1.05.01 acqua (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.08 volumetria fuori terra	<input type="text" value="180"/>
1.06 riscaldamento	<input type="text" value="n.r."/>		2.09 volumetria accessori	<input type="text" value="/"/>
1.06.01 GPL (l / anno)	<input type="text" value="/"/>			
1.06.02 legna (q / anno)	<input type="text" value="/"/>			
1.06.03 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>			
1.07 carburante per trasporti				
1.07.01 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>			
1.08 reflui	<input type="text" value="presente"/>			
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani	<input type="text" value="presente"/>			

DATI DI IMPATTO AMBIENTALE

1 Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="/"/>	1.04 perdite continue	<input type="text" value="/"/>
	1.02 parete doppia	<input type="text" value="/"/>	1.05 anno costruzione	<input type="text" value="/"/>
	1.03 parete singola	<input type="text" value="/"/>	1.06 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>				
2 Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="/"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento	<input type="text" value="/"/>
	2.02 quantità	<input type="text" value="/"/>	2.05 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
	2.03 posizione	<input type="text" value="/"/>	<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>	
3 Consumi di risorse ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.03 provenienza	<input type="text" value="/"/>
	3.02 estate 2011 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.04 misure attive per il risparmio idrico	<input type="text" value="/"/>
4 Consumi di risorse ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.03 potenza generatore (kW)	<input type="text" value="/"/>
	4.02 estate 2011 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.04 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>
5 Consumi di risorse ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11 (l / anno)	<input type="text" value="/"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	<input type="text" value="/"/>
	5.02 estate 2011 (l / anno)	<input type="text" value="/"/>		
6 Scarichi	6.01 tipologia di scarico	<input type="text" value="/"/>	6.03 monitoraggio periodico	<input type="text" value="/"/>
	6.02 modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>	6.04 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
7 Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni	<input type="text" value="/"/>	7.04 potenziali inquinanti	<input type="text" value="/"/>
	7.02 impianto di provenienza	<input type="text" value="/"/>	7.05 modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>
	7.03 tipi di combustibile	<input type="text" value="/"/>		
8 Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani		8.02 Rifiuti speciali	
	tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi gestione
	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

Area sciabile
bosco / art. 55 NTA PRG
pascolo / art. 3.4
abitazione non permanente

2 INTERVENTI AMMESSI

- 2.01 Categoria di intervento

M1	x	R1	/	R3	x	R5	/
M2	x	R2	/			R6	/

- 2.02 Configurazione planivolumetrica

- a. copertura
- b. altezza max
- c. sagoma di riferimento
- d. accessori
- e. distanza tra costruzioni
- f. distanze dai confini

2F; padiglione
4,5 m
10 m x 10 m
non ammessi
≥ 10 m
/

- 2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

- a. energetica
- b. ambientale
- c. funzionale
- d. morfologica

Re1	x	Ra 2	5
Ra 1	5	Rf 2	/
Rf 1	/	Rm 2	/
Rm 1	/	Rm 3	/
Rm 3	/	Rm 4	20

- 2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

- a. movimenti del terreno > 1m di altezza
- b. pavimentazioni
- c. recinzioni / protezioni
- d. illuminazione esterna
- e. arredi fissi

/	/
x	legno, pietra
/	/
x	a parete
/	/

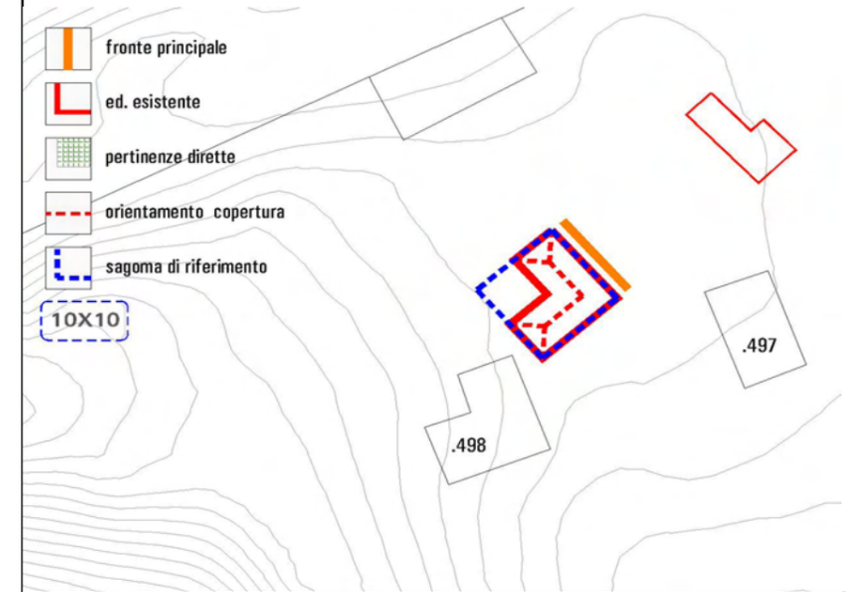
- 2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

/	/
/	/
x	/

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

L'incentivo Rm4 è subordinato a: a) realizzazione del manto di copertura in scandole o lamiera testa di moro, b) intonacatura a rustico delle facciate e/o rivestimento in legno per almeno il 50% sup. facciate, c) rimozione degli elementi accessori incongrui (cornicione a sostegno della gronda, barbecue/caminetto esterno). L'ampliamento non può eccedere la sagoma di riferimento.





ANALISI

CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input checked="" type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2 CLASSIFICAZIONE							
2.01 formale	<input checked="" type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02 funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input checked="" type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input checked="" type="checkbox"/> servizi	<input type="checkbox"/> ristorante	<input type="checkbox"/> altro
3 CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input type="checkbox"/> alta	<input checked="" type="checkbox"/> media	<input type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla			
4 CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01 volumetria	<input type="checkbox"/> semplice	<input type="checkbox"/> articolata	<input checked="" type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02 struttura	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> muratura	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blokbau	<input checked="" type="checkbox"/> c.a.	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03 morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input checked="" type="checkbox"/> a 1 falda	<input type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input type="checkbox"/> abbaini
4.04 manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input checked="" type="checkbox"/> lamiera	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05 tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input checked="" type="checkbox"/> lastra	<input type="checkbox"/> pannello	
4.06 paramento esterno	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> intonaco	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	<input type="checkbox"/> nessuno
4.07 tipologia paramento	<input checked="" type="checkbox"/> opera incerta	<input type="checkbox"/> corsi	<input type="checkbox"/> rustico	<input type="checkbox"/> civile	<input checked="" type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input type="checkbox"/> lastra
4.08 elementi in aggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno
4.09 elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> marcapiani	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10 serramenti / imposte	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5 STATO DI CONSERVAZIONE	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input checked="" type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6 GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input checked="" type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> L'incentivo				
7 AREA DI PERTINENZA							
7.01 tipologia	<input checked="" type="checkbox"/> a verde	<input type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input checked="" type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> assente	
7.02 stato di manutenzione	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo			
8 ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Comunale	<input type="checkbox"/> st.Forestale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Privata	<input type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input checked="" type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9 DOTAZIONI							
9.01 approvvigionamento idrico	<input checked="" type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente		
9.02 energia elettrica	<input checked="" type="checkbox"/> rete pubblica	<input type="checkbox"/> gen. Privato	<input type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input type="checkbox"/> assente	
9.03 acque reflue	<input checked="" type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input type="checkbox"/> assente	
9.04 linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05 riscaldamento	<input type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input checked="" type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente	
11 PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - tutele paesistiche"/> 2. <input type="text" value="PUP - Area sciabile"/> 3. <input type="text" value="/"/>						
12 P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="bosco"/>		indici zona <input type="text" value=""/>				
13 PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value="/"/>		compatibilità uso <input type="text" value="/"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE

1 DATI DI GESTIONE

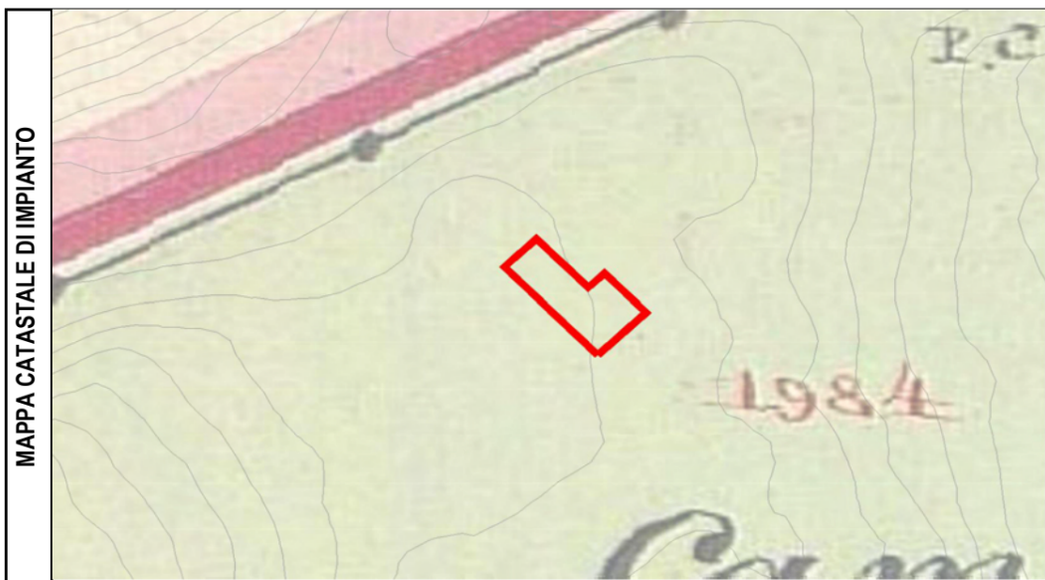
1.01 data inizio attività		<input type="text" value="/"/>
1.02 periodo di apertura		<input type="text" value="/"/>
1.03 conferimento provvista		<input type="text" value="/"/>
1.04 energia elettrica		<input type="text" value="presente"/>
1.04.01 elettrico	(kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>
1.04.02 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="/"/>
1.05 acqua potabile		<input type="text" value="presente"/>
1.05.01 acqua	(m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>
1.06 riscaldamento		<input type="text" value="n.r."/>
1.06.01 GPL	(l / anno)	<input type="text" value="/"/>
1.06.02 legna	(q / anno)	<input type="text" value="/"/>
1.06.03 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="/"/>
1.07 carburante per trasporti		<input type="text" value="/"/>
1.07.01 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="/"/>
1.08 reflui		<input type="text" value="presente"/>
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani		<input type="text" value="presente"/>

2 DATI GENERALI

2.01 comune amministrativo	Vigo di Fassa
2.02 comune catastale	Vigo
2.03 particella	p.ed. 497
2.04 località	Cimapedie
2.05 altitudine (m.s.l.m)	1993
2.06 anno di costruzione	1950
2.07 superficie lotto	/
2.08 volumetria fuori terra	150
2.09 volumetria accessori	/

DATI DI IMPATTO AMBIENTALE

1 Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="/"/>	1.04 perdite continue	<input type="text" value="/"/>
	1.02 parete doppia	<input type="text" value="/"/>	1.05 anno costruzione	<input type="text" value="/"/>
	1.03 parete singola	<input type="text" value="/"/>	1.06 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>				
2 Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="/"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento	<input type="text" value="/"/>
	2.02 quantità	<input type="text" value="/"/>	2.05 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
	2.03 posizione	<input type="text" value="/"/>	<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>	
3 Consumi di risorse ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.03 provenienza	<input type="text" value="/"/>
	3.02 estate 2011 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.04 misure attive per il risparmio idrico	<input type="text" value="/"/>
4 Consumi di risorse ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.03 potenza generatore (kW)	<input type="text" value="/"/>
	4.02 estate 2011 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.04 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>
5 Consumi di risorse ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11 (l / anno)	<input type="text" value="/"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	<input type="text" value="/"/>
	5.02 estate 2011 (l / anno)	<input type="text" value="/"/>		
6 Scarichi	6.01 tipologia di scarico	<input type="text" value="/"/>	6.03 monitoraggio periodico	<input type="text" value="/"/>
	6.02 modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>	6.04 osservazioni	<input type="text" value="/"/>
7 Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni	<input type="text" value="/"/>	7.04 potenziali inquinanti	<input type="text" value="/"/>
	7.02 impianto di provenienza	<input type="text" value="/"/>	7.05 modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>
	7.03 tipi di combustibile	<input type="text" value="/"/>		
8 Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani		8.02 Rifiuti speciali	
	tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi gestione



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

1.01 PUP / vincolo d'area	Area sciabile
1.02 PRG / destinazione di zona	bosco / art. 55 NTA PRG
1.03 PRUA / destinazione di zona	pascolo / art. 3.4
1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio	abitazione non permanente

2 INTERVENTI AMMESSI

2.01 Categoria di intervento	M1 <input checked="" type="checkbox"/>	R1 <input type="checkbox"/>	R3 <input checked="" type="checkbox"/>	R5 <input type="checkbox"/>
	M2 <input checked="" type="checkbox"/>	R2 <input type="checkbox"/>	R6 <input type="checkbox"/>	

2.02 Configurazione planivolumetrica

a. copertura	2F
b. altezza max	4,5 m.
c. sagoma di riferimento	8 m x 10 m
d. accessori	non ammessi
e. distanza tra costruzioni	10 m
f. distanze dai confini	/

2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

a. energetica	Re1 <input checked="" type="checkbox"/>		
b. ambientale	Ra 1 <input checked="" type="checkbox"/>	Ra 2 <input checked="" type="checkbox"/>	5
c. funzionale	Rf 1 <input type="checkbox"/>	Rf 2 <input type="checkbox"/>	/
d. morfologica	Rm 1 <input type="checkbox"/>	Rm 2 <input type="checkbox"/>	/
	Rm 3 <input type="checkbox"/>	Rm 4 <input checked="" type="checkbox"/>	20

2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

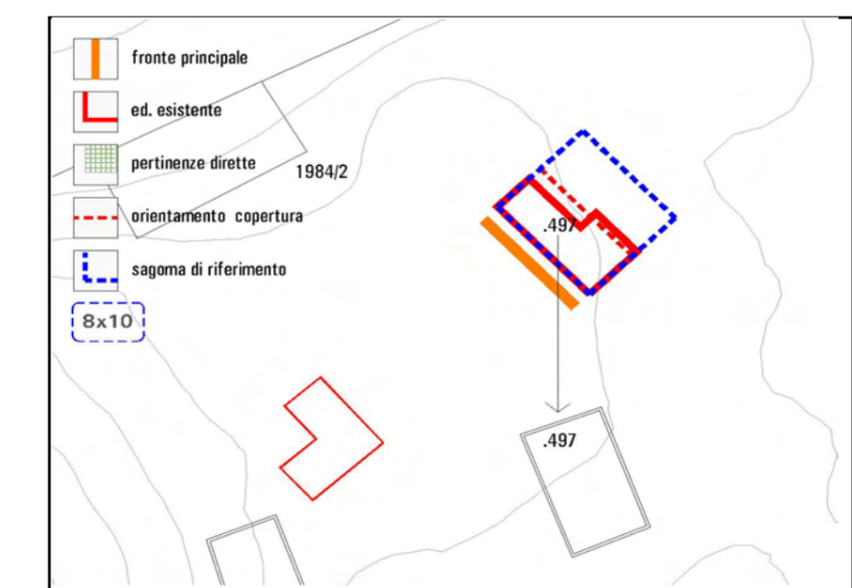
a. movimenti del terreno > 1m di altezza	/	
b. pavimentazioni	<input checked="" type="checkbox"/>	legno, pietra
c. recinzioni / protezioni	/	
d. illuminazione esterna	<input checked="" type="checkbox"/>	a parete
e. arredi fissi	/	

2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

a. approvvigionamento idrico	/
b. smaltimento reflui	/
c. impianti solari / fotovoltaici	<input checked="" type="checkbox"/>

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

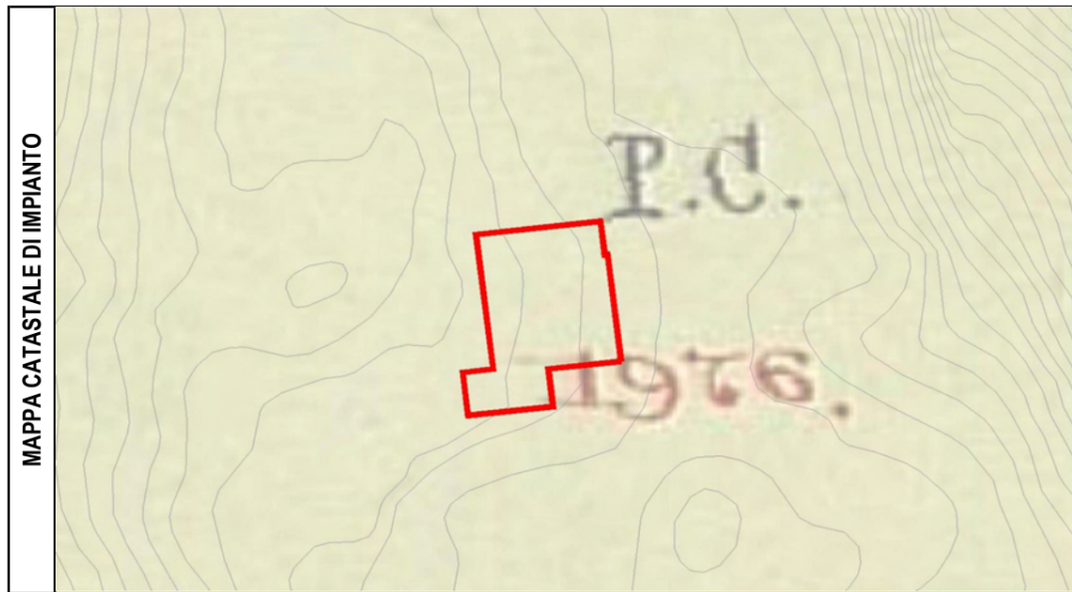
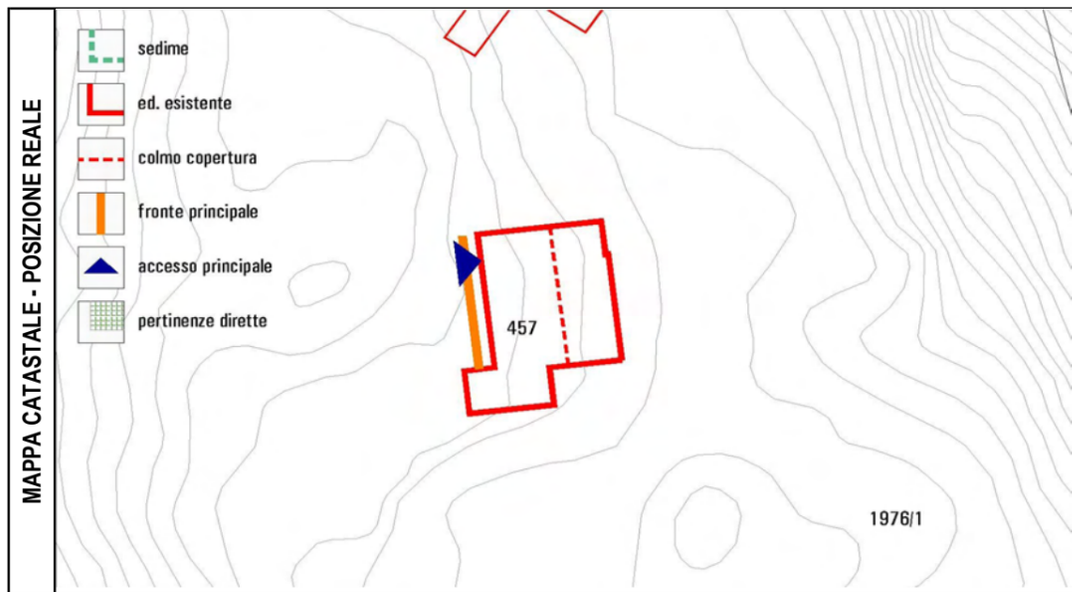
L'incentivo Rm4 è subordinato a: a) realizzazione di copertura a 2F e manto di copertura in scandole o lamiera testa di moro, b) intonacatura a rustico delle facciate e/o rivestimento in legno per almeno il 50% sup. facciate. L'ampliamento non può eccedere la sagoma di riferimento.





ANALISI								
CP	CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1	EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input checked="" type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2	CLASSIFICAZIONE							
2.01	formale	<input checked="" type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02	funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input checked="" type="checkbox"/> rifugio	<input type="checkbox"/> servizi	<input type="checkbox"/> ristorante	<input type="checkbox"/> altro
3	CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input checked="" type="checkbox"/> alta	<input type="checkbox"/> media	<input type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla			
4	CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01	volumetria	<input type="checkbox"/> semplice	<input type="checkbox"/> articolata	<input checked="" type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02	struttura	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> muratura	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blockbau	<input type="checkbox"/> c.a.	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03	morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input type="checkbox"/> a 1 falda	<input checked="" type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input checked="" type="checkbox"/> abbaini
4.04	manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input checked="" type="checkbox"/> lamiera	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05	tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input checked="" type="checkbox"/> lastra	<input type="checkbox"/> pannello	
4.06	paramento esterno	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> intonaco	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	<input type="checkbox"/> nessuno
4.07	tipologia paramento	<input checked="" type="checkbox"/> opera incerta	<input type="checkbox"/> corsi	<input type="checkbox"/> rustico	<input type="checkbox"/> civile	<input type="checkbox"/> tavole	<input checked="" type="checkbox"/> scandole	<input type="checkbox"/> lastra
4.08	elementi in aggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input checked="" type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno
4.09	elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> 2.05	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10	serramenti / imposte	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5	STATO DI CONSERVAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6	GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input checked="" type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> abbandono				
7	AREA DI PERTINENZA							
7.01	tipologia	<input checked="" type="checkbox"/> a verde	<input type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input checked="" type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> assente	
7.02	stato di manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo			
8	ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input type="checkbox"/> st.Comunale	<input type="checkbox"/> st.Forestale	<input type="checkbox"/> st.Privata	<input checked="" type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9	DOTAZIONI							
9.01	approvvigionamento idrico	<input type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input checked="" type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente		
9.02	energia elettrica	<input type="checkbox"/> rete pubblica	<input checked="" type="checkbox"/> gen. Privato	<input checked="" type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input type="checkbox"/> assente	
9.03	acque reflue	<input type="checkbox"/> rete fognaria	<input checked="" type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input type="checkbox"/> assente	
9.04	linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05	riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input checked="" type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente	
11	PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - Tutele Paesistiche"/> 2. <input type="text" value="PUP - Pascolo"/> 3. <input type="text" value="PUP - Invariante patrimonio dolomitico"/>						
12	P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="aree ad alta naturalità"/>		indici zona <input type="text" value=" /"/>				
13	PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value=" /"/>		compatibilità uso <input type="text" value=" /"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE				
1	DATI DI GESTIONE			
1.01	data inizio attività	<input type="text" value=" /"/>		
1.02	periodo di apertura	inverno <input type="text" value=" /"/>	estate <input type="text" value="20/06 - 30/09"/>	
1.03	conferimento provvista	<input type="text" value=" presente"/>		
1.04	energia elettrica			
1.04.01	elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value=" /"/>		
1.04.02	gasolio (l / anno)	<input type="text" value="5000"/>		
1.05	acqua potabile	<input type="text" value=" presente"/>		
1.05.01	acqua (m³ / anno)	<input type="text" value="1200"/>		
1.06	riscaldamento	<input type="text" value=" presente"/>		
1.06.01	GPL (l / anno)	<input type="text" value="0"/>		
1.06.02	legna (q / anno)	<input type="text" value="0"/>		
1.06.03	gasolio (l / anno)	<input type="text" value=" cogenerazione"/>		
1.07	carburante per trasporti			
1.07.01	gasolio (l / anno)	<input type="text" value="1500"/>		
1.08	reflui	<input type="text" value=" presente"/>		
1.09	R.S.U. Rifiuti solidi urbani	<input type="text" value=" presente"/>		
2	DATI GENERALI			
2.01	comune amministrativo	<input type="text" value="Vigo di Fassa"/>		
2.02	comune catastale	<input type="text" value="Vigo"/>		
2.03	particella	<input type="text" value="p.ed. 457"/>		
2.04	località	<input type="text" value="Sella de Ciampac'"/>		
2.05	altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="2280"/>		
2.06	anno di costruzione	<input type="text" value="1906"/>		
2.07	superficie lotto	<input type="text" value="400"/>		
2.08	volumetria fuori terra	<input type="text" value="1200"/>		
2.09	volumetria accessori	<input type="text" value=" /"/>		
3	DATI RICETTIVITA'	inverno 2010/11	estate 2011	
3.01	n° pernottamenti	<input type="text" value="n.a"/>	<input type="text" value="2500"/>	
4	DATI RISTORAZIONE			
4.01	n° max pasti/giorno	<input type="text" value="n.a"/>	<input type="text" value="200"/>	
4.02	n° personale fisso	<input type="text" value="n.a"/>	<input type="text" value="6"/>	
4.03	n° personale stagionale	<input type="text" value="n.a"/>	<input type="text" value="4"/>	
DATI DI IMPATTO AMBIENTALE				
1	Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata <input type="text" value="2a"/>	1.04 perdite continue <input type="text" value="N"/>	
		1.02 parete doppia <input checked="" type="checkbox"/>	1.05 anno costruzione <input type="text" value="2007"/>	
		1.03 parete singola <input type="text" value=" /"/>	1.06 osservazioni <input type="text" value="omologazione serbatoio doppia parete acc-vetroresina 1984"/>	
1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche				
2	Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata <input type="text" value="2a-1b-2b-3b-4b"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento <input type="text" value="N-N-S-N-N"/>	
		2.02 quantità <input type="text" value="40lt-50lt-cont. FS-220lt-60lt"/>	2.05 osservazioni <input type="text" value="pav.legno - pav.cls - al chiuso - pav.cls - pav.cls"/>	
		2.03 posizione <input type="text" value="garage-interr.-entrata-garag"/>		
1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna				
3	Consumi di risorse ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno) <input type="text" value=" /"/>	3.03 provenienza <input type="text" value="sorgente+ acquedotto"/>	
		3.02 estate 2011 (m³ / anno) <input type="text" value="1000"/>	3.04 misure attive per il risparmio idrico <input type="text" value="limitatore sciaquoni-rubinetti manca contatore e riserve non sufficienti con grande affluenza"/>	
4	Consumi di risorse ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno) <input type="text" value=" /"/>	4.03 potenza generatore (kW) <input type="text" value="42 - 33,6 (20 riserva)"/>	
		4.02 estate 2011 (kWh / anno) <input type="text" value="12000"/>	4.04 gasolio (l / anno) <input type="text" value="5000"/>	
5	Consumi di risorse ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11 (m³ / anno) <input type="text" value=" /"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse <input type="text" value="cogenerazione con boiler da 1000lt + calore termo cucina riscaldamento a pavimento in loc.asciugatoio-camerata-entrat"/>	
		5.02 estate 2011 (m³ / anno) <input type="text" value="2a"/>		
		<input type="text" value="5000"/>		
6	Scarichi	6.01 tipologia di scarico <input type="text" value="4a -5a"/>	6.03 monitoraggio periodico <input type="text" value="S"/>	
		6.02 modalità di gestione <input type="text" value=" / - grigliato e disoleatore"/>	6.04 osservazioni <input type="text" value="v. bolle trasporto imp.grigliato ditta Chiodetti Moena"/>	
7	Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni <input type="text" value="1.convogliata"/>	7.04 potenziali inquinanti <input type="text" value="1. /"/>	
		7.02 impianto di provenienza <input type="text" value="2.convogliata"/>	7.05 modalità di gestione <input type="text" value="2. /"/>	
		7.03 tipi di combustibile <input type="text" value="1.termo cucina"/>		
		<input type="text" value="2.generatore VISA 40kw"/>		
		<input type="text" value="1.legno duro (faggio)"/>		
		<input type="text" value="2.gasolio autotrazione"/>		
8	Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani	8.02 Rifiuti speciali	
		tipologia <input type="text" value="secco,umido,cartone"/>	azioni di miglioramento <input type="text" value="portare la linea elettrica"/>	NON dannosi <input type="text" value="oli di frittura"/>
		gestione <input type="text" value="differenziata"/>		gestione <input type="text" value="smaltitore"/>
		<input type="text" value="lattine,vetro,plastica"/>		



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

beni del patrimonio dolomitico
aree ad elev. naturalità / art. 56 NTA PRG
aree ad elevata integrità / art. 3.5
rifugio alpino

2 INTERVENTI AMMESSI

- 2.01 Categoria di intervento

M1	x	R1	/	R3	x	R5	/
M2	x	R2	/			R6	/

- 2.02 Configurazione planivolumetrica

- a. copertura
- b. altezza max
- c. sagoma di riferimento
- d. accessori
- e. distanza tra costruzioni
- f. distanze dai confini

2F; 1F
esistente
13 m x 17 m
non ammessi
≥ 10 m.
≥ 0 m. previa intavolazione avvicinamento

- 2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

- a. energetica
- b. ambientale
- c. funzionale
- d. morfologica

Re	x		
Ra 1	5	Ra 2	5
Rf 1	10	Rf 2	/
Rm 1	/	Rm 2	/
Rm 3	/	Rm 4	/

- 2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

- a. movimenti del terreno
- b. pavimentazioni
- c. recinzioni / protezioni
- d. illuminazione esterna
- e. arredi fissi

/	
x	legno, pietra
x	legno
x	a parete
x	no gazebo

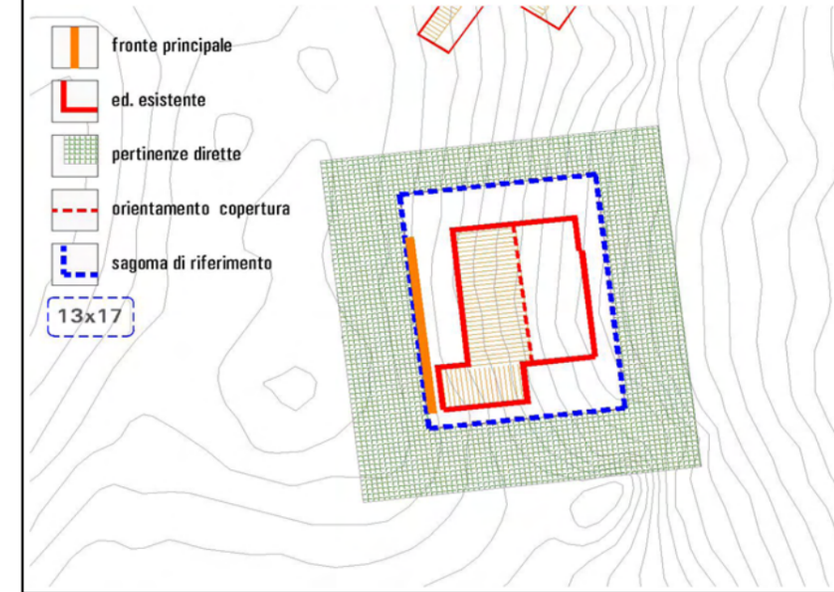
- 2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

x	allaccio acquedotto
x	allaccio collettore
x	filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

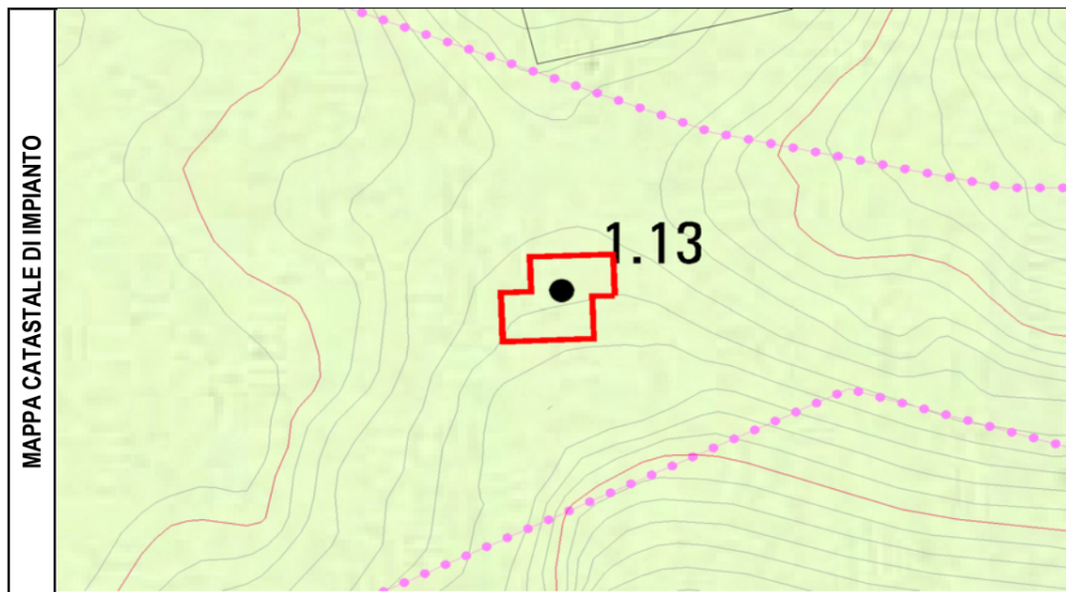
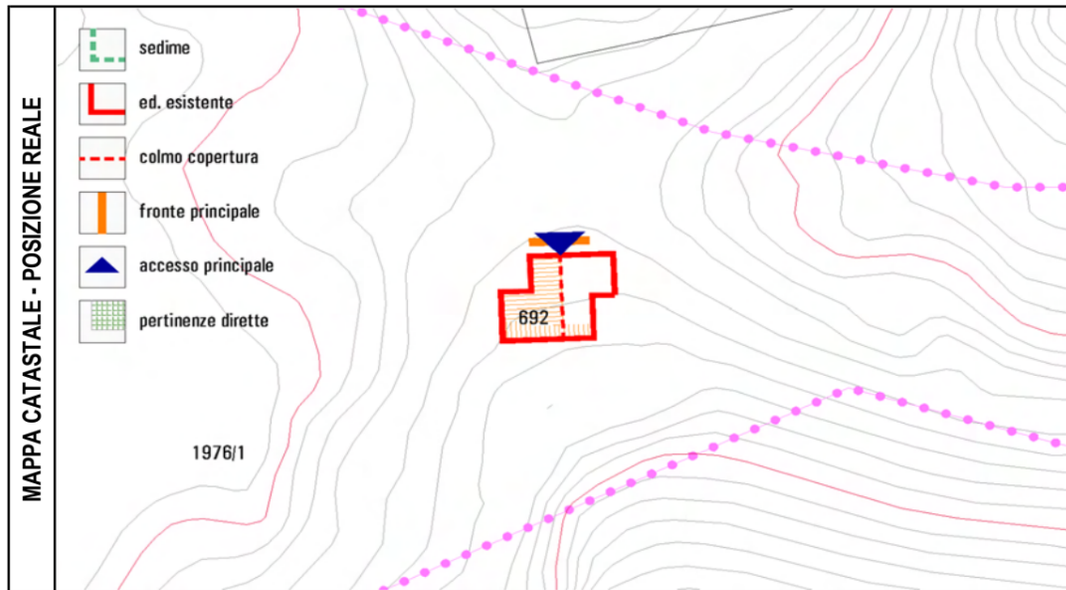
L'ampliamento dovuto all'applicazione degli incentivi di riqualificazione non può eccedere la sagoma di riferimento. Come prescritto dall'art. 5.4 delle N.A. l'intervento è subordinato al riordino generale ed alla eliminazione di tutti i manufatti accessori esterni non regolamentati, ed alla esecuzione in un'unica fase. L'edificio è soggetto a verifica di interesse storico-artistico da parte della Sovrintendenza BBAA della PAT.





ANALISI								
CP	CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1	EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input checked="" type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2	CLASSIFICAZIONE							
2.01	formale	<input checked="" type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02	funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input type="checkbox"/> servizi	<input checked="" type="checkbox"/> ristorante	<input type="checkbox"/> altro
3	CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input checked="" type="checkbox"/> alta	<input type="checkbox"/> media	<input type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla			
4	CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01	volumetria	<input type="checkbox"/> semplice	<input checked="" type="checkbox"/> articolata	<input type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02	struttura	<input type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> muratura	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blokbau	<input type="checkbox"/> c.a.	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03	morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input type="checkbox"/> a 1 falda	<input checked="" type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input type="checkbox"/> abbaini
4.04	manto copertura	<input checked="" type="checkbox"/> cotto	<input type="checkbox"/> lamiera	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05	tipologia manto	<input checked="" type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input type="checkbox"/> lastra	<input type="checkbox"/> pannello	
4.06	paramento esterno	<input type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> intonaco	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	<input type="checkbox"/> nessuno
4.07	tipologia paramento	<input type="checkbox"/> opera incerta	<input type="checkbox"/> corsi	<input checked="" type="checkbox"/> rustico	<input type="checkbox"/> civile	<input checked="" type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input type="checkbox"/> lastra
4.08	elementi in aggetto	<input checked="" type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input checked="" type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno
4.09	elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> 2.05	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10	serramenti / imposte	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5	STATO DI CONSERVAZIONE	<input type="checkbox"/> alto	<input checked="" type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6	GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input checked="" type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> abbandono				
7	AREA DI PERTINENZA							
7.01	tipologia	<input checked="" type="checkbox"/> a verde	<input type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input checked="" type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> assente	
7.02	stato di manutenzione	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input checked="" type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo			
8	ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input type="checkbox"/> st.Comunale	<input type="checkbox"/> st.Forestale	<input type="checkbox"/> st.Privata	<input checked="" type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9	DOTAZIONI							
9.01	approvvigionamento idrico	<input type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input checked="" type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente		
9.02	energia elettrica	<input type="checkbox"/> rete pubblica	<input checked="" type="checkbox"/> gen. Privato	<input checked="" type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input type="checkbox"/> assente	
9.03	acque reflue	<input type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input type="checkbox"/> assente	
9.04	linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05	riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente	
11	PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - Tutele Paesistiche"/> 2. <input type="text" value="PUP - Pascolo"/> 3. <input type="text" value="PUP - Invariante patrimonio dolomitico"/>						
12	P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="aree ad alta naturalità"/>		indici zona <input type="text" value=" /"/>				
13	PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value=" /"/>		compatibilità uso <input type="text" value=" /"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE							
1	DATI DI GESTIONE				2	DATI GENERALI	
1.01	data inizio attività	<input type="text" value=" /"/>			2.01	comune amministrativo <input type="text" value="Vigo di Fassa"/>	
1.02	periodo di apertura	inverno <input type="text" value=" /"/>	estate <input type="text" value="20/06 - 30/09"/>			2.02	comune catastale <input type="text" value="Vigo"/>
1.03	conferimento provvista	<input type="text" value="presente"/>				2.03	particella <input type="text" value="p.ed. 692"/>
1.04	energia elettrica	<input type="text" value="presente"/>				2.04	località <input type="text" value="Sella de Ciampac'"/>
1.04.01	elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value="n.q."/>				2.05	altitudine (m.s.l.m) <input type="text" value="2275"/>
1.04.02	gasolio (l / anno)	<input type="text" value="1800"/>				2.06	anno di costruzione <input type="text" value="1960 circa"/>
1.05	acqua potabile	<input type="text" value="presente"/>				2.07	superficie lotto <input type="text" value=" /"/>
1.05.01	acqua (m³ / anno)	<input type="text" value="200"/>				2.08	volumetria fuori terra <input type="text" value="210"/>
1.06	riscaldamento	<input type="text" value="presente"/>				2.09	volumetria accessori <input type="text" value=" /"/>
1.06.01	GPL (l / anno)	<input type="text" value="0"/>				3	DATI RICETTIVITA'
1.06.02	legna (q / anno)	<input type="text" value="40"/>				3.01	n° pernottamenti
1.06.03	gasolio (l / anno)	<input type="text" value="0"/>					inverno 2010/11 <input type="text" value=" /"/>
1.07	carburante per trasporti	<input type="text" value=" /"/>					estate 2011 <input type="text" value=" n.a"/>
1.07.01	gasolio (l / anno)	<input type="text" value="0"/>				4	DATI RISTORAZIONE
1.08	reflui	<input type="text" value="presente"/>				4.01	n° max pasti/giorno <input type="text" value=" /"/>
1.09	R.S.U. Rifiuti solidi urbani	<input type="text" value="presente"/>				4.02	n° personale fisso <input type="text" value=" /"/>
						4.03	n° personale stagionale <input type="text" value=" /"/>
DATI DI IMPATTO AMBIENTALE							
1	Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata <input type="text" value=" /"/>	1.02 parete doppia <input type="text" value=" /"/>	1.03 parete singola <input type="text" value=" /"/>	1.04 perdite continue <input type="text" value=" /"/>	1.05 anno costruzione <input type="text" value=" /"/>	1.06 osservazioni <input type="text" value=" /"/>
1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche							
2	Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata <input type="text" value="2a - 1b - 2b - 3b"/>	2.02 quantità <input type="text" value="40lt - 20lt - / - 32lt"/>	2.03 posizione <input type="text" value="loc.gen-dispensa-/loc.gen."/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento <input type="text" value="S-N-S-S"/>	2.05 osservazioni <input type="text" value="taniche a norma - pav.piastrelle differenziata - taniche a norma"/>	
1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna							
3	Consumi di risorse ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno) <input type="text" value=" /"/>	3.02 estate 2011 (m³ / anno) <input type="text" value="200"/>	3.03 provenienza <input type="text" value="acquedotto - sorgente"/>	3.04 misure attive per il risparmio idrico <input type="text" value=" /"/>		
4	Consumi di risorse ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno) <input type="text" value=" /"/>	4.02 estate 2011 (kWh / anno) <input type="text" value="n.q."/>	4.03 potenza generatore (kW) <input type="text" value="28"/>	4.04 gasolio (l / anno) <input type="text" value="1800"/>		
5	Consumi di risorse ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11 <input type="text" value=" /"/>	5.02 estate 2011 <input type="text" value="3a - 5b"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse <input type="text" value=" / - /"/>			
		<input type="text" value="600lt - 40q"/>					
6	Scarichi	6.01 tipologia di scarico <input type="text" value="4a -5a"/>	6.02 modalità di gestione <input type="text" value="/ - vasca Imhoff"/>	6.03 monitoraggio periodico <input type="text" value="S"/>	6.04 osservazioni <input type="text" value="per vasca Imhoff v.concessioni periodico scarico con elicottero"/>		
7	Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni <input type="text" value="1. /"/>	7.02 impianto di provenienza <input type="text" value="1. generatore 26kw"/>	7.03 tipi di combustibile <input type="text" value="1. gasolio"/>	7.04 potenziali inquinanti <input type="text" value="1. /"/>	7.05 modalità di gestione <input type="text" value="2. fumi"/>	7.06 osservazioni <input type="text" value="1. manutenzione periodica e tagliando 07/06/2010"/>
		<input type="text" value="2. legna"/>					
8	Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani	8.02 Rifiuti speciali				
		tipologia <input type="text" value="secco,umido,cartone"/>	gestione <input type="text" value="da sempre differenziata"/>	azioni di miglioramento <input type="text" value=" /"/>	NON dannosi <input type="text" value="oli di frittura"/>	gestione <input type="text" value="smaltitore"/>	
		<input type="text" value="lattine,vetro,plastica"/>					



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

beni del patrimonio dolomitico
aree ad elev. naturalità / art. 56 NTA PRG
aree ad elevata integrità / art. 3.5
servizi di ristorazione

2 INTERVENTI AMMESSI

- 2.01 Categoria di intervento

M1	/	R1	/	R3	X	R5	X
M2	/	R2	/			R6	/

- 2.02 Configurazione planivolumetrica

- a. copertura
- b. altezza max
- c. sagoma di riferimento
- d. accessori
- e. distanza tra costruzioni
- f. distanze dai confini

2F
7,50 m
12 m x 10 m
non ammessi
≥ 10 m.
≥ 0 m. previa intavolazione avvicinamento

- 2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

- a. energetica
- b. ambientale
- c. funzionale
- d. morfologica

Re	X	Ra 2	5
Ra 1	5	Rf 2	20
Rf 1	/	Rm 2	/
Rm 1	/	Rm 3	20
Rm 3	/		

- 2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

- a. movimenti del terreno
- b. pavimentazioni
- c. recinzioni / protezioni
- d. illuminazione esterna
- e. arredi fissi

/	
X	legno, pietra
X	legno
X	a parete
X	no gazebo

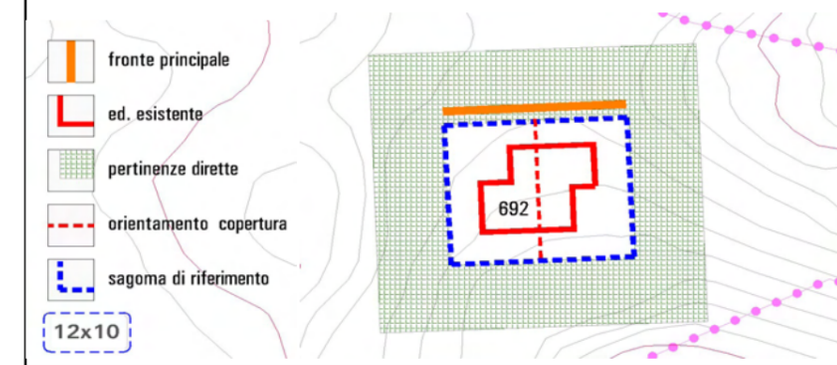
- 2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

X	allaccio acquedotto
X	allaccio collettore
X	filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

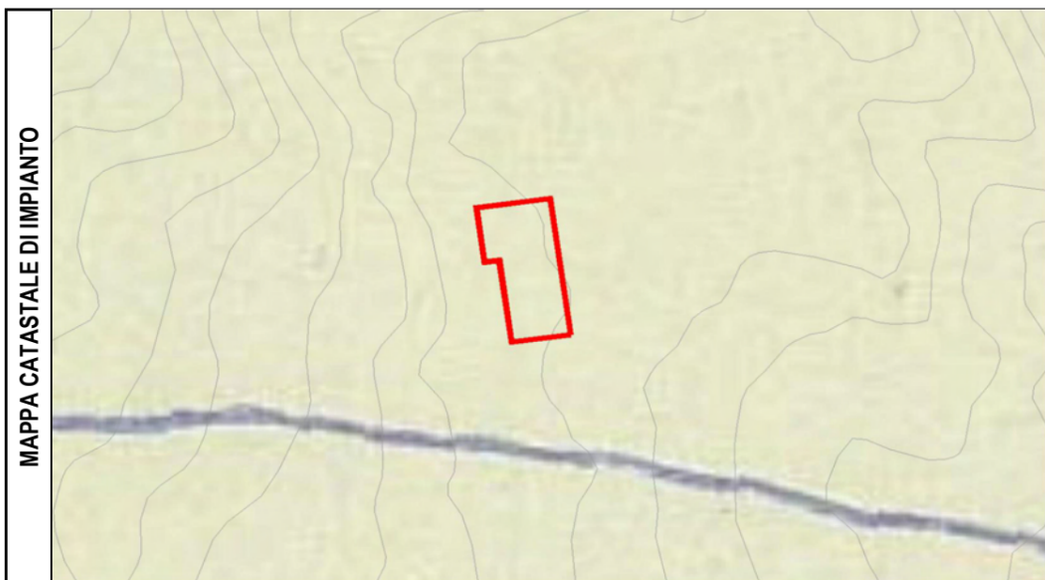
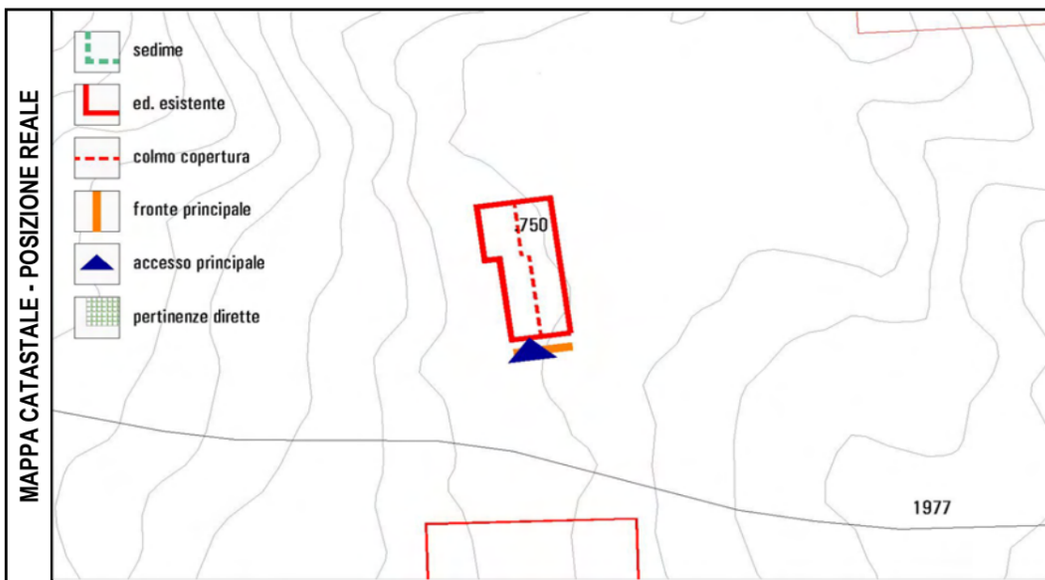
Gli incentivi Ra1, Ra2, Rf2, Rm4 sono subordinati alla riqualificazione complessiva dell'edificio ed alla rimozione dei manufatti precari realizzati nelle vicinanze, come previsto dall'art. 5.4 delle N.A.; in particolare l'incentivo Rm4 è subordinato a: a) integrazione architettonica delle tettoie addossate, b) accorpamento del manufatto del generatore, c) rimozione degli accessori incongrui (legnaie e depositi vari). L'ampliamento non può eccedere la sagoma di riferimento e deve essere realizzato in un'unica fase di esecuzione. I volumi realizzati al di sotto dell'attuale piano di spiccatto vanno considerati interrati e non possono eccedere le pertinenze dirette indicate nello schema grafico; la loro copertura piana praticabile deve essere priva di luci e/o elementi emergenti. In base ad accordo urbanistico con l'Amm.ne, al fine della riqualificazione funzionale di attività d'interesse pubblico (art. 2.5 N.A.) è ammesso un incremento del Ve superiore alla somma degli incentivi previsti dalla presente scheda e la trasformazione in rifugio alpino, senza possibilità di deroga rispetto alle dotazioni tecnologiche prescritte.



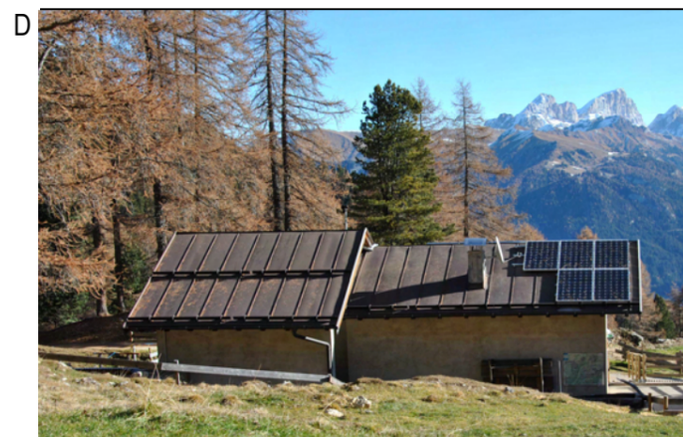


ANALISI								
CP	CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1	EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input checked="" type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2	CLASSIFICAZIONE							
2.01	formale	<input type="checkbox"/> edificio	<input checked="" type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02	funzionale	<input checked="" type="checkbox"/> rurale	<input type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input type="checkbox"/> servizi	<input type="checkbox"/> ristorante	<input checked="" type="checkbox"/> altro (agritur)
3	CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input type="checkbox"/> alta	<input checked="" type="checkbox"/> media	<input type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla			
4	CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01	volumetria	<input type="checkbox"/> semplice	<input type="checkbox"/> articolata	<input checked="" type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02	struttura	<input type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> muratura	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blokbau	<input type="checkbox"/> c.a.	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03	morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input type="checkbox"/> a 1 falda	<input checked="" type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input type="checkbox"/> abbaini
4.04	manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input checked="" type="checkbox"/> lamiera	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05	tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input checked="" type="checkbox"/> lastra	<input type="checkbox"/> pannello	
4.06	paramento esterno	<input type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> intonaco	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	<input type="checkbox"/> nessuno
4.07	tipologia paramento	<input type="checkbox"/> opera incerta	<input type="checkbox"/> corsi	<input checked="" type="checkbox"/> rustico	<input type="checkbox"/> civile	<input type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input type="checkbox"/> lastra
4.08	elementi in aggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno
4.09	elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> 2.05	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10	serramenti / imposte	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5	STATO DI CONSERVAZIONE	<input type="checkbox"/> alto	<input checked="" type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6	GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input checked="" type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> abbandono				
7	AREA DI PERTINENZA							
7.01	tipologia	<input type="checkbox"/> a verde	<input type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input checked="" type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> assente	
7.02	stato di manutenzione	<input type="checkbox"/> alto	<input checked="" type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo			
8	ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input type="checkbox"/> st.Comunale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Forestale	<input type="checkbox"/> st.Privata	<input type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9	DOTAZIONI							
9.01	approvvigionamento idrico	<input type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input checked="" type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente		
9.02	energia elettrica	<input type="checkbox"/> rete pubblica	<input checked="" type="checkbox"/> gen. Privato	<input checked="" type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input type="checkbox"/> assente	
9.03	acque reflue	<input type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input type="checkbox"/> assente	
9.04	linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05	riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente	
11	PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. [PUP - Tutele Paesistiche] 2. [PUP - Pascolo] 3. [PUP - Invariante patrimonio dolomitico]						
12	P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso [aree a pascolo]		indici zona [0,01 mc/mq]				
13	PIANI SUBORDINATI	categorie intervento [/] compatibilità uso [/]						

INQUADRAMENTO GENERALE										
1	DATI DI GESTIONE				2	DATI GENERALI				
1.01	data inizio attività				2.01	comune amministrativo	Vigo di Fassa			
1.02	periodo di apertura	inverno	estate	/	2.02	comune catastale	Vigo			
				15/06 - 15/09	2.03	particella	p.ed. 750			
1.03	conferimento provvista	presente			2.04	località	Vael			
1.04	energia elettrica	presente			2.05	altitudine (m.s.l.m)	2100			
1.04.01	elettrico (kWh / anno)	/			2.06	anno di costruzione	1960			
1.04.02	gasolio (l / anno)	1000			2.07	superficie lotto	/			
1.05	acqua potabile	presente			2.08	volumetria fuori terra	240			
1.05.01	acqua (m³ / anno)	n.q			2.09	volumetria accessori	/			
1.06	riscaldamento	presente			3	DATI RICETTIVITA'	inverno 2010/11 estate 2011			
1.06.01	GPL (l / anno)	400			3.01	n° pernottamenti	/	n.a		
1.06.02	legna (q / anno)	/								
1.06.03	gasolio (l / anno)	0			4	DATI RISTORAZIONE				
1.07	carburante per trasporti	/			4.01	n° max pasti/giorno	/	n.a		
1.07.01	gasolio (l / anno)	0			4.02	n° personale fisso	/	n.a		
1.08	reflui	presente			4.03	n° personale stagionale	/	n.a		
1.09	R.S.U. Rifiuti solidi urbani	presente								
DATI DI IMPATTO AMBIENTALE										
1	Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata	gasolio	1.04 perdite continue	N					
		1.02 parete doppia	/	1.05 anno costruzione	1990					
		1.03 parete singola	X	1.06 osservazioni	per produzione energia elettrica					
		<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>								
2	Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata	2b	2.04 presenza di sistemi di contenimento	S					
		2.02 quantità	300kg	2.05 osservazioni	conferimento CRZ					
		2.03 posizione	esterno	<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>						
3	Consumi di risorse ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)	/	3.03 provenienza	acquedotto comunale					
		3.02 estate 2011 (m³ / anno)	n.q	3.04 misure attive per il risparmio idrico	/					
4	Consumi di risorse ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno)	/	4.03 potenza generatore (kW)	?					
		4.02 estate 2011 (kWh / anno)	n.q	4.04 gasolio (l / anno)	1000					
5	Consumi di risorse ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11	/	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	/ - /					
		5.02 estate 2011	3a		/ - /					
			400							
6	Scarichi	6.01 tipologia di scarico	4a -5a	6.03 monitoraggio periodico	/					
		6.02 modalità di gestione	/ - vasca Imhoff	6.04 osservazioni	da verificare frequenza degli svuotamenti					
7	Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni	1. /	7.04 potenziali inquinanti	1. /					
		7.02 impianto di provenienza	1. generatore	7.05 modalità di gestione	1. /					
		7.03 tipi di combustibile	1. gasolio							
			2. legna	2. no filtro						
8	Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani	tipologia		gestione		azioni di miglioramento		NON dannosi gestione	
			secco,umido,cartone		da sempre differenziata				oli di frittura smaltitore	
			lattine,vetro,plastica							



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

beni del patrimonio dolomitico
pascolo / art. 54 c.1 NTA PRG
pascolo / art. 3.4
malga, agritur

2 INTERVENTI AMMESSI

- 2.01 Categoria di intervento

M1	X	R1	/	R3	X	R5	/
M2	X	R2	/			R6	/

- 2.02 Configurazione planivolumetrica

- a. copertura
- b. altezza max
- c. sagoma di riferimento
- d. accessori
- e. distanza tra costruzioni
- f. distanze dai confini

2F
6 m
6 m x 15 m
non ammessi
≥ 10 m.
/

- 2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

- a. energetica
- b. ambientale
- c. funzionale
- d. morfologica

Re	X	Ra 2	5
Ra 1	5	Rf 2	20
Rf 1	/	Rm 2	/
Rm 1	/	Rm 4	20
Rm 3	/		

- 2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

- a. movimenti del terreno
- b. pavimentazioni
- c. recinzioni / protezioni
- d. illuminazione esterna
- e. arredi fissi

/	
X	legno, pietra
X	legno
X	a parete
X	no gazebo

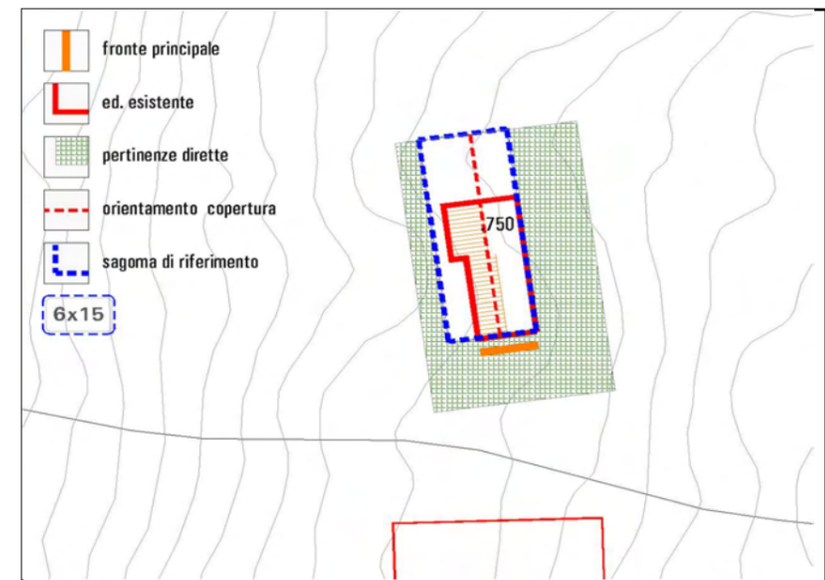
- 2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

X	allaccio acquedotto
X	allaccio collettore
X	filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

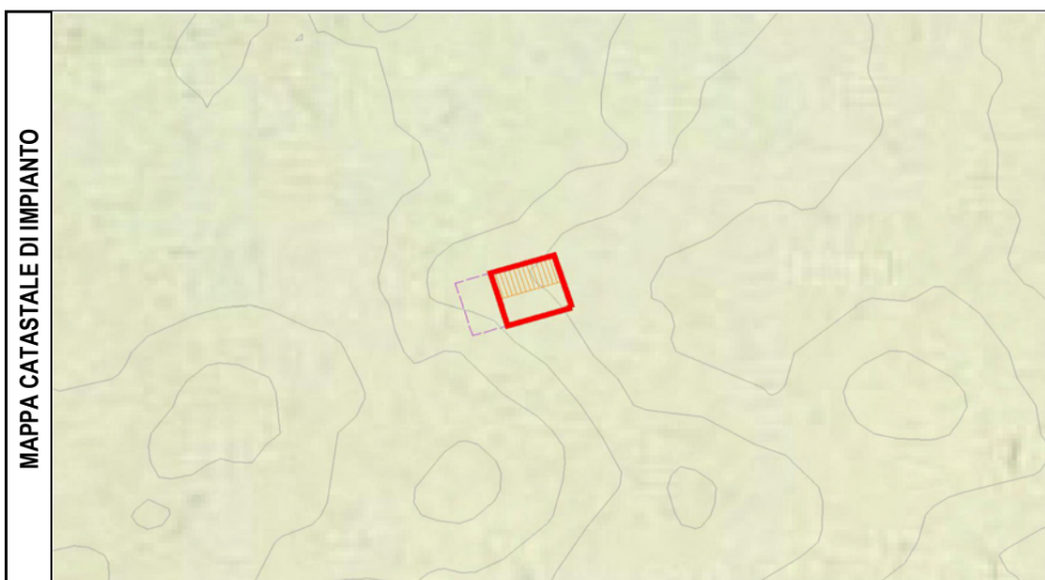
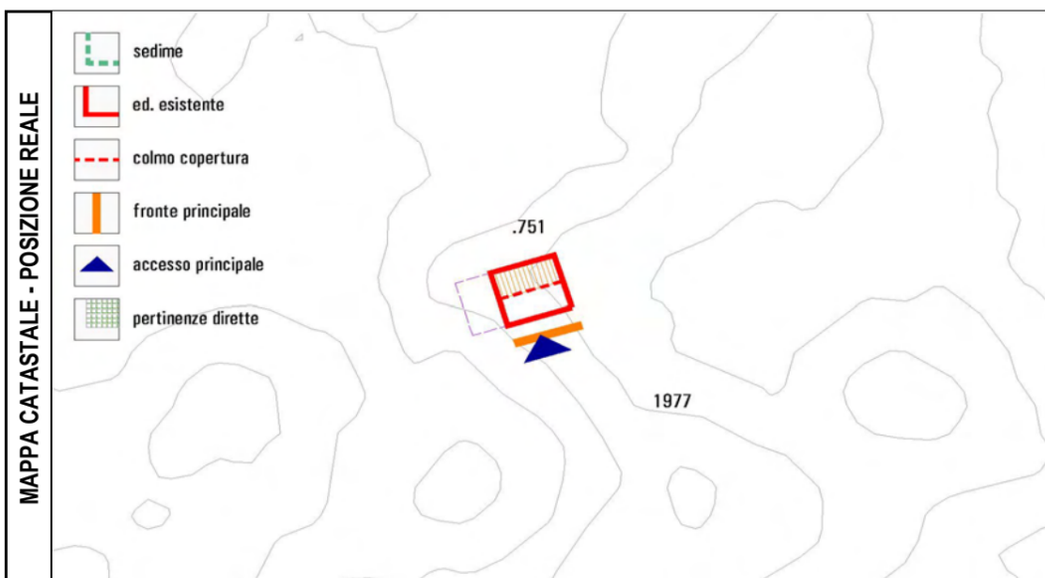
Gli incentivi Ra1, Ra2, Rf2, Rm4 sono subordinati alla riqualificazione complessiva dell'edificio. L'ampliamento dovuto all'applicazione degli incentivi di riqualificazione non può eccedere la sagoma di riferimento.





ANALISI								
CP	CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1	EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input checked="" type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2	CLASSIFICAZIONE							
2.01	formale	<input checked="" type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02	funzionale	<input checked="" type="checkbox"/> rurale	<input type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input type="checkbox"/> servizi	<input type="checkbox"/> ristorante	<input type="checkbox"/> altro (agritur)
3	CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input checked="" type="checkbox"/> alta	<input type="checkbox"/> media	<input type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla			
4	CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01	volumetria	<input checked="" type="checkbox"/> semplice	<input type="checkbox"/> articolata	<input type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02	struttura	<input type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> muratura	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blokbau	<input type="checkbox"/> c.a.	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03	morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input type="checkbox"/> a 1 falda	<input checked="" type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input type="checkbox"/> abbaini
4.04	manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input type="checkbox"/> lamiera	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05	tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input checked="" type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input type="checkbox"/> lastra	<input type="checkbox"/> pannello	
4.06	paramento esterno	<input type="checkbox"/> pietra	<input checked="" type="checkbox"/> intonaco	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	<input type="checkbox"/> nessuno
4.07	tipologia paramento	<input type="checkbox"/> opera incerta	<input type="checkbox"/> corsi	<input checked="" type="checkbox"/> rustico	<input type="checkbox"/> civile	<input type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input type="checkbox"/> lastra
4.08	elementi in aggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno
4.09	elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> 2.05	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10	serramenti / imposte	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5	STATO DI CONSERVAZIONE	<input type="checkbox"/> alto	<input checked="" type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6	GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input checked="" type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> abbandono				
7	AREA DI PERTINENZA							
7.01	tipologia	<input checked="" type="checkbox"/> a verde	<input type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> assente	
7.02	stato di manutenzione	<input type="checkbox"/> alto	<input checked="" type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo			
8	ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input type="checkbox"/> st.Comunale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Forestale	<input type="checkbox"/> st.Privata	<input type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9	DOTAZIONI							
9.01	approvvigionamento idrico	<input type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input checked="" type="checkbox"/> assente		
9.02	energia elettrica	<input type="checkbox"/> rete pubblica	<input type="checkbox"/> gen. Privato	<input type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
9.03	acque reflue	<input type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
9.04	linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05	riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input type="checkbox"/> assente	
11	PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - Tutela Paesistiche"/> 2. <input type="text" value="PUP - Pascolo"/> 3. <input type="text" value="PUP - Invariante patrimonio dolomitico"/>						
12	P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="aree a pascolo"/>		indici zona <input type="text" value="0,01 mc/mq"/>				
13	PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value="/"/>		compatibilità uso <input type="text" value="/"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE							
1	DATI DI GESTIONE			2	DATI GENERALI		
1.01	data inizio attività		<input type="text" value="/"/>	2.01	comune amministrativo	<input type="text" value="Vigo di Fassa"/>	
1.02	periodo di apertura	inverno	<input type="text" value="/"/>	2.02	comune catastale	<input type="text" value="Vigo"/>	
		estate	<input type="text" value="/"/>	2.03	particella	<input type="text" value="p.ed. 751"/>	
1.03	conferimento provvista		<input type="text" value="/"/>	2.04	località	<input type="text" value="Mandra de Vael"/>	
1.04	energia elettrica		<input type="text" value="assente"/>	2.05	altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="2100"/>	
1.04.01	elettrico	(kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	2.06	anno di costruzione	<input type="text" value="tra 1860/1945"/>	
1.04.02	gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="/"/>	2.07	superficie lotto	<input type="text" value="/"/>	
1.05	acqua potabile		<input type="text" value="assente"/>	2.08	volumetria fuori terra	<input type="text" value="51"/>	
1.05.01	acqua	(m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	2.09	volumetria accessori	<input type="text" value="/"/>	
1.06	riscaldamento		<input type="text" value="/"/>				
1.06.01	GPL	(l / anno)	<input type="text" value="/"/>				
1.06.02	legna	(q / anno)	<input type="text" value="/"/>				
1.06.03	gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="/"/>				
1.07	carburante per trasporti		<input type="text" value="/"/>				
1.07.01	gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="/"/>				
1.08	reflui		<input type="text" value="/"/>				
1.09	R.S.U. Rifiuti solidi urbani		<input type="text" value="/"/>				
DATI DI IMPATTO AMBIENTALE							
1	Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="/"/>	1.04	perdite continue	<input type="text" value="/"/>	
		1.02 parete doppia	<input type="text" value="/"/>	1.05	anno costruzione	<input type="text" value="/"/>	
		1.03 parete singola	<input type="text" value="/"/>	1.06	osservazioni	<input type="text" value="/"/>	
		<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>					
2	Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata	<input type="text" value="/"/>	2.04	presenza di sistemi di contenimento	<input type="text" value="/"/>	
		2.02 quantità	<input type="text" value="/"/>	2.05	osservazioni	<input type="text" value="/"/>	
		2.03 posizione	<input type="text" value="/"/>	<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>			
3	Consumi di risorse ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.03	provenienza	<input type="text" value="/"/>	
		3.02 estate 2011 (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.04	misure attive per il risparmio idrico	<input type="text" value="/"/>	
4	Consumi di risorse ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.03	potenza generatore (kW)	<input type="text" value="/"/>	
		4.02 estate 2011 (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.04	gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>	
5	Consumi di risorse ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11	<input type="text" value="/"/>	5.03	misure attive per il risparmio delle risorse	<input type="text" value="/"/>	
		5.02 estate 2011	<input type="text" value="/"/>				
6	Scarichi	6.01 tipologia di scarico	<input type="text" value="/"/>	6.03	monitoraggio periodico	<input type="text" value="/"/>	
		6.02 modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>	6.04	osservazioni	<input type="text" value="/"/>	
7	Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni	<input type="text" value="/"/>	7.04	potenziali inquinanti	<input type="text" value="/"/>	
		7.02 impianto di provenienza	<input type="text" value="/"/>	7.05	modalità di gestione	<input type="text" value="/"/>	
		7.03 tipi di combustibile	<input type="text" value="/"/>				
8	Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani		8.02 Rifiuti speciali			
		tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi	gestione	
		secco,umido,cartone	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	
		lattine,vetro,plastica	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>	



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

beni del patrimonio dolomitico
pascolo / art. 54 NTA PRG
pascolo / art. 3.4
edificio ad uso comune

2 INTERVENTI AMMESSI

- 2.01 Categoria di intervento

M1	X	R1	/	R3	/	R5	/
M2	X	R2	X			R6	/

- 2.02 Configurazione planivolumetrica

- a. copertura
- b. altezza max
- c. sagoma di riferimento
- d. accessori
- e. distanza tra costruzioni
- f. distanze dai confini

2F
3 m
4,5 m x 7 m
non ammessi
≥ 10 m.
/

- 2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

- a. energetica
- b. ambientale
- c. funzionale
- d. morfologica

Re	X		
Ra 1	5	Ra 2	5
Rf 1	/	Rf 2	20
Rm 1	/	Rm 2	20
Rm 3	/	Rm 4	/

- 2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

- a. movimenti del terreno
- b. pavimentazioni
- c. recinzioni / protezioni
- d. illuminazione esterna
- e. arredi fissi

/	
X	legno, pietra
X	legno
/	
/	

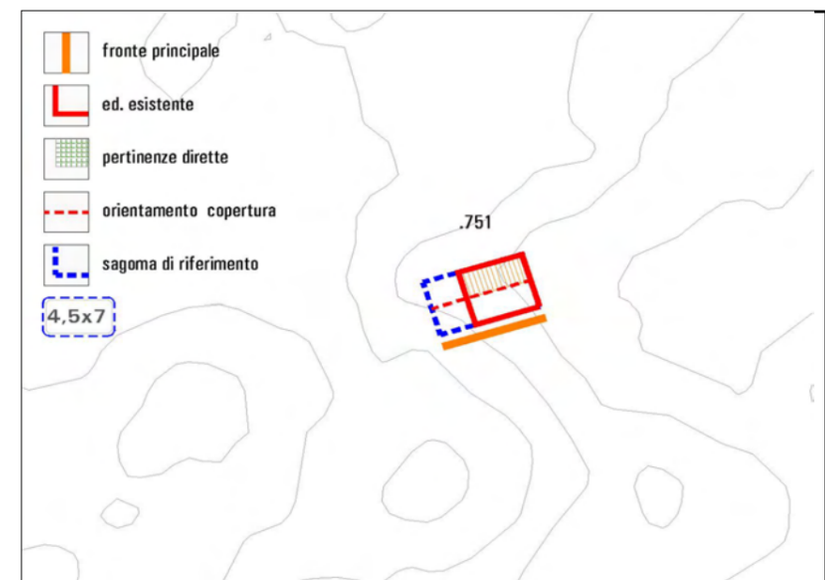
- 2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

/	allaccio acquedotto
/	allaccio collettore
X	filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

L'eventuale ampliamento, realizzato grazie all'applicazione degli incentivi di riqualificazione funzionale e morfologica, deve essere realizzato in continuità con la copertura attuale non può eccedere la sagoma di riferimento.





ANALISI

CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime		
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input checked="" type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007
2 CLASSIFICAZIONE						
2.01 formale	<input type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile <input checked="" type="checkbox"/> ricovero
2.02 funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input checked="" type="checkbox"/> servizi	<input type="checkbox"/> ristorante <input checked="" type="checkbox"/> altro
3 CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input type="checkbox"/> alta	<input type="checkbox"/> media	<input checked="" type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla		
4 CARATTERISTICHE EDILIZIE						
4.01 volumetria	<input checked="" type="checkbox"/> semplice	<input type="checkbox"/> articolata	<input type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente		
4.02 struttura	<input type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> muratura	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blockbau	<input type="checkbox"/> c.a.	<input type="checkbox"/> metallo <input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03 morfologia copertura	<input checked="" type="checkbox"/> piano	<input type="checkbox"/> a 1 falda	<input type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava <input type="checkbox"/> abbaini
4.04 manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input checked="" type="checkbox"/> lamiera	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno
4.05 tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input checked="" type="checkbox"/> lastra	<input type="checkbox"/> pannello
4.06 paramento esterno	<input type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> intonaco	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni <input type="checkbox"/> nessuno
4.07 tipologia paramento	<input type="checkbox"/> opera incerta	<input type="checkbox"/> corsi	<input type="checkbox"/> rustico	<input type="checkbox"/> civile	<input checked="" type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole <input type="checkbox"/> lastra
4.08 elementi in aggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro <input checked="" type="checkbox"/> nessuno
4.09 elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> marcapiani	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno	
4.10 serramenti / imposte	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti		
5 STATO DI CONSERVAZIONE	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input checked="" type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto	
6 GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input checked="" type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> abbandono			
7 AREA DI PERTINENZA						
7.01 tipologia	<input type="checkbox"/> a verde	<input type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> assente
7.02 stato di manutenzione	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input checked="" type="checkbox"/> nullo		
8 ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input type="checkbox"/> st.Comunale	<input type="checkbox"/> st.Forestale	<input type="checkbox"/> st.Privata	<input checked="" type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input type="checkbox"/> imp.risalita <input type="checkbox"/> nessuno
9 DOTAZIONI						
9.01 approvvigionamento idrico	<input type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
9.02 energia elettrica	<input type="checkbox"/> rete pubblica	<input type="checkbox"/> gen. Privato	<input type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input checked="" type="checkbox"/> assente
9.03 acque reflue	<input type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input checked="" type="checkbox"/> assente
9.04 linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile			
9.05 riscaldamento	<input type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input checked="" type="checkbox"/> assente
11 PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - Tutela paesistica"/> 2. <input type="text" value="PUP - Pascoli"/> 3. <input type="text" value="PUP - invariante patrimonio dolomitico"/>					
12 P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="aree ad elevata naturalità"/>		indici zona <input type="text" value=" /"/>			
13 PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value=" /"/>		compatibilità uso <input type="text" value=" /"/>			

INQUADRAMENTO GENERALE

1 DATI DI GESTIONE

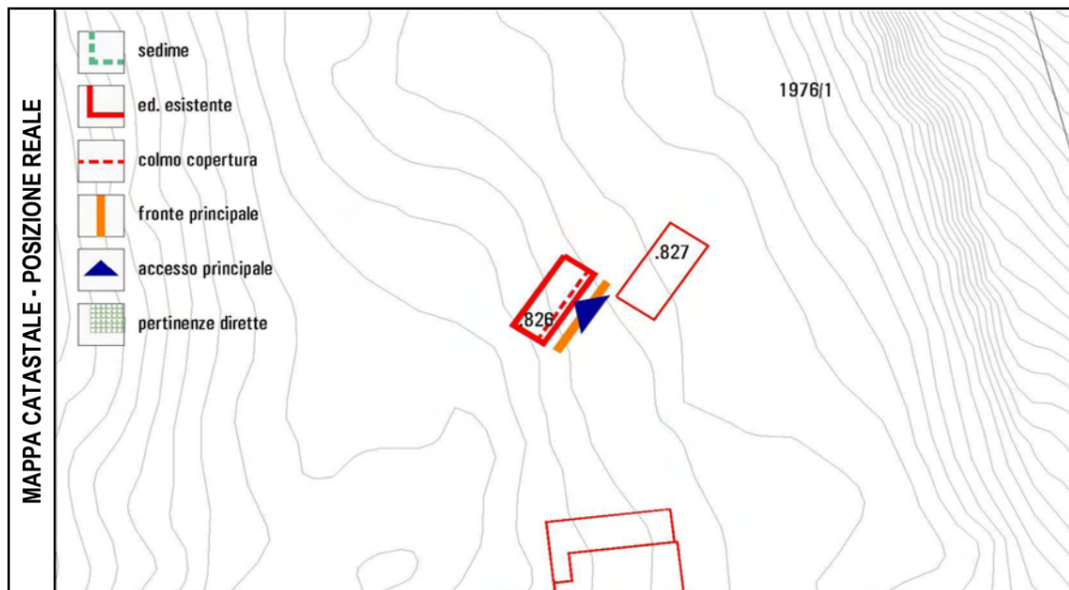
1.01 data inizio attività		<input type="text" value=" /"/>
1.02 periodo di apertura		<input type="text" value=" /"/>
1.03 conferimento provvista		<input type="text" value=" /"/>
1.04 energia elettrica		<input type="text" value="assente"/>
1.04.01 elettrico	(kWh / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.04.02 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.05 acqua potabile		<input type="text" value="assente"/>
1.05.01 acqua	(m ³ / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.06 riscaldamento		<input type="text" value="assente"/>
1.06.01 GPL	(l / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.06.02 legna	(q / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.06.03 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.07 carburante per trasporti		
1.07.01 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.08 reflui		<input type="text" value="assente"/>
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani		<input type="text" value="assente"/>

2 DATI GENERALI

2.01 comune amministrativo	Vigo di Fassa
2.02 comune catastale	Vigo
2.03 particella	p.ed.
2.04 località	Sella de Ciampac'
2.05 altitudine (m.s.l.m)	2280
2.06 anno di costruzione	circa inizi '900
2.07 superficie lotto	<input type="text" value=" /"/>
2.08 volumetria fuori terra	<input type="text" value=" /"/>
2.09 volumetria accessori	<input type="text" value=" /"/>

DATI DI IMPATTO AMBIENTALE

1 Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata	<input type="text"/>	1.04 perdite continue	<input type="text"/>
	1.02 parete doppia	<input type="text"/>	1.05 anno costruzione	<input type="text"/>
	1.03 parete singola	<input type="text"/>	1.06 osservazioni	<input type="text"/>
<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>				
2 Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata	<input type="text"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento	<input type="text"/>
	2.02 quantità	<input type="text"/>	2.05 osservazioni	<input type="text"/>
	2.03 posizione	<input type="text"/>	<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>	
3 Consumi di riserve ACQUA	3.01 inverno 2010/11	<input type="text"/>	3.03 provenienza	<input type="text"/>
	(m ³ / anno)		3.04 misure attive per il risparmio idrico	<input type="text"/>
	3.02 estate 2011	<input type="text"/>		
<i>(m³ / anno)</i>				
4 Consumi di riserve ENERGIA	4.01 inverno 2010/11	<input type="text"/>	4.03 potenza generatore (kW)	<input type="text"/>
	(kWh / anno)		4.04 gasolio	<input type="text"/>
	4.02 estate 2011	<input type="text"/>	<i>(l / anno)</i>	
<i>(kWh / anno)</i>				
5 Consumi di riserve ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11	<input type="text"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	<input type="text"/>
	(m ³ / anno)			
	5.02 estate 2011	<input type="text"/>		
<i>(m³ / anno)</i>				
6 Scarichi	6.01 tipologia di scarico	<input type="text"/>	6.03 monitoraggio periodico	<input type="text"/>
	6.02 modalità di gestione	<input type="text"/>	6.04 osservazioni	<input type="text"/>
7 Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni	<input type="text"/>	7.04 potenziali inquinanti	<input type="text"/>
	7.02 impianto di provenienza	<input type="text"/>	7.05 modalità di gestione	<input type="text"/>
	7.03 tipi di combustibile	<input type="text"/>		
8 Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani		8.02 Rifiuti speciali	
	tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi gestione
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

beni del patrimonio dolomitico
aree ad elev. naturalità / art. 56 NTA PRG
aree ad elevata integrità / art. 3.5
locale teleferica

2 INTERVENTI AMMESSI

- 2.01 Categoria di intervento

M1	x	R1	/	R3	x	R5	/
M2	x	R2	/			R6	/

- 2.02 Configurazione planivolumetrica

- a. copertura
- b. altezza max
- c. sagoma di riferimento
- d. accessori
- e. distanza tra costruzioni
- f. distanze dai confini

1F oppure 2F
3 m
/
non ammessi
come esistente
/

- 2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

- a. energetica
- b. ambientale
- c. funzionale
- d. morfologica

Re 1	/	Ra 2	/
Ra 1	/	Rf 2	/
Rf 1	/	Rm 3	/
Rm 1	/	Rm 4	/
Rm 3	/		

- 2.04 Pertinenze

- a. movimenti del terreno
- b. pavimentazioni
- c. recinzioni / protezioni
- d. illuminazione esterna
- e. arredi fissi

/	
/	
/	
/	
/	

- 2.05 Dotazioni tecnologiche

- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

/	
/	
x	filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

In caso di intervento manutentivo viene raccomandata la riqualificazione generale del manufatto, come prescritto dall'art. 5.4 delle N.A., da realizzarsi in un'unica fase di esecuzione.



ANALISI

CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input checked="" type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2 CLASSIFICAZIONE							
2.01 formale	<input checked="" type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02 funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input checked="" type="checkbox"/> servizi	<input type="checkbox"/> ristorante	<input checked="" type="checkbox"/> altro
3 CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input type="checkbox"/> alta	<input checked="" type="checkbox"/> media	<input type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla			
4 CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01 volumetria	<input checked="" type="checkbox"/> semplice	<input type="checkbox"/> articolata	<input type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02 struttura	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> muratura	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blokbau	<input checked="" type="checkbox"/> c.a.	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03 morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input checked="" type="checkbox"/> a 1 falda	<input type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input type="checkbox"/> abbaini
4.04 manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input checked="" type="checkbox"/> lamiera	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05 tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input checked="" type="checkbox"/> lastra	<input type="checkbox"/> pannello	
4.06 paramento esterno	<input checked="" type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> intonaco	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	<input type="checkbox"/> nessuno
4.07 tipologia paramento	<input checked="" type="checkbox"/> opera incerta	<input type="checkbox"/> corsi	<input type="checkbox"/> rustico	<input type="checkbox"/> civile	<input checked="" type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input type="checkbox"/> lastra
4.08 elementi in aggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno
4.09 elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> marcapiani	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10 serramenti / imposte	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5 STATO DI CONSERVAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6 GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input checked="" type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> abbandono				
7 AREA DI PERTINENZA							
7.01 tipologia	<input type="checkbox"/> a verde	<input type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
7.02 stato di manutenzione	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input checked="" type="checkbox"/> nullo			
8 ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input type="checkbox"/> st.Comunale	<input type="checkbox"/> st.Forestale	<input type="checkbox"/> st.Privata	<input checked="" type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9 DOTAZIONI							
9.01 approvvigionamento idrico	<input type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input checked="" type="checkbox"/> assente		
9.02 energia elettrica	<input type="checkbox"/> rete pubblica	<input type="checkbox"/> gen. Privato	<input type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
9.03 acque reflue	<input type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
9.04 linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05 riscaldamento	<input type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
11 PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - Tutela paesistica"/> 2. <input type="text" value="PUP - Pascoli"/> 3. <input type="text" value="PUP - invariante patrimonio dolomitico"/>						
12 P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="aree ad elevata naturalità"/>		indici zona <input type="text" value=" /"/>				
13 PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value=" /"/>		compatibilità uso <input type="text" value=" /"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE

1 DATI DI GESTIONE

1.01 data inizio attività		<input type="text" value=" /"/>
1.02 periodo di apertura		<input type="text" value=" /"/>
1.03 conferimento provvista		<input type="text" value=" /"/>
1.04 energia elettrica		<input type="text" value="assente"/>
1.04.01 elettrico	(kWh / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.04.02 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.05 acqua potabile		<input type="text" value="assente"/>
1.05.01 acqua	(m ³ / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.06 riscaldamento		<input type="text" value="assente"/>
1.06.01 GPL	(l / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.06.02 legna	(q / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.06.03 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.07 carburante per trasporti		
1.07.01 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.08 reflui		<input type="text" value="assente"/>
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani		<input type="text" value="assente"/>

2 DATI GENERALI

2.01 comune amministrativo	Vigo di Fassa
2.02 comune catastale	Vigo
2.03 particella	p.ed.
2.04 località	Sella de Ciampac'
2.05 altitudine (m.s.l.m)	2280
2.06 anno di costruzione	circa inizi '900
2.07 superficie lotto	<input type="text" value=" /"/>
2.08 volumetria fuori terra	<input type="text" value=" /"/>
2.09 volumetria accessori	<input type="text" value=" /"/>

DATI DI IMPATTO AMBIENTALE

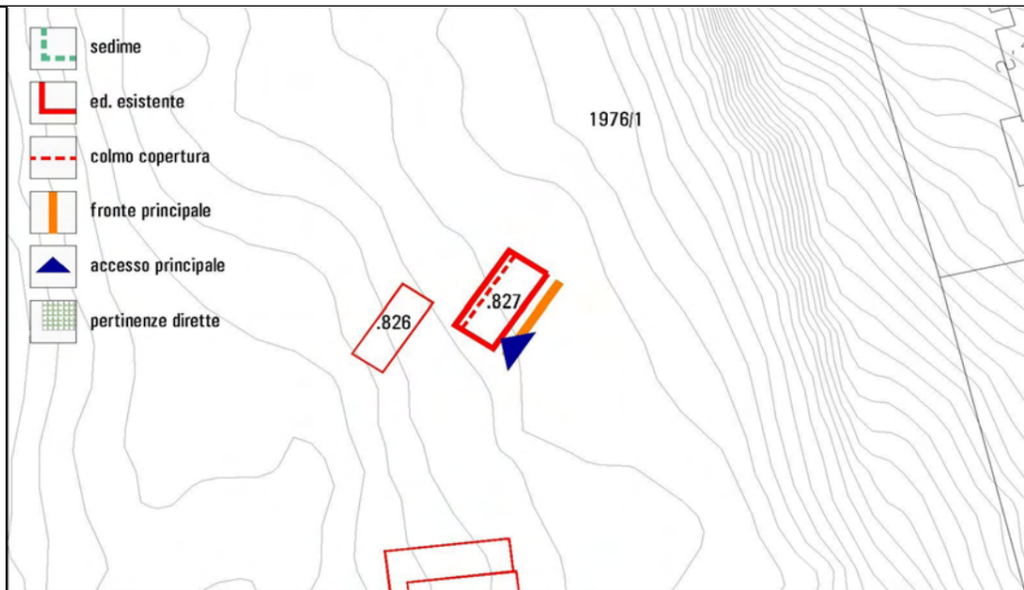
1 Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata	<input type="text"/>	1.04 perdite continue	<input type="text"/>
	1.02 parete doppia	<input type="text"/>	1.05 anno costruzione	<input type="text"/>
	1.03 parete singola	<input type="text"/>	1.06 osservazioni	<input type="text"/>
<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>				
2 Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata	<input type="text"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento	<input type="text"/>
	2.02 quantità	<input type="text"/>	2.05 osservazioni	<input type="text"/>
	2.03 posizione	<input type="text"/>	<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>	
3 Consumi di riserve ACQUA	3.01 inverno 2010/11	<input type="text"/>	3.03 provenienza	<input type="text"/>
	(m ³ / anno)		3.04 misure attive per il risparmio idrico	<input type="text"/>
	3.02 estate 2011	<input type="text"/>		
<i>(m³ / anno)</i>				
4 Consumi di riserve ENERGIA	4.01 inverno 2010/11	<input type="text"/>	4.03 potenza generatore (kW)	<input type="text"/>
	(kWh / anno)		4.04 gasolio	<input type="text"/>
	4.02 estate 2011	<input type="text"/>	<i>(l / anno)</i>	
<i>(kWh / anno)</i>				
5 Consumi di riserve ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11	<input type="text"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	<input type="text"/>
	(m ³ / anno)			
	5.02 estate 2011	<input type="text"/>		
<i>(m³ / anno)</i>				
6 Scarichi	6.01 tipologia di scarico	<input type="text"/>	6.03 monitoraggio periodico	<input type="text"/>
	6.02 modalità di gestione	<input type="text"/>	6.04 osservazioni	<input type="text"/>
7 Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni	<input type="text"/>	7.04 potenziali inquinanti	<input type="text"/>
	7.02 impianto di provenienza	<input type="text"/>	7.05 modalità di gestione	<input type="text"/>
	7.03 tipi di combustibile	<input type="text"/>		
8 Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani		8.02 Rifiuti speciali	
	tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



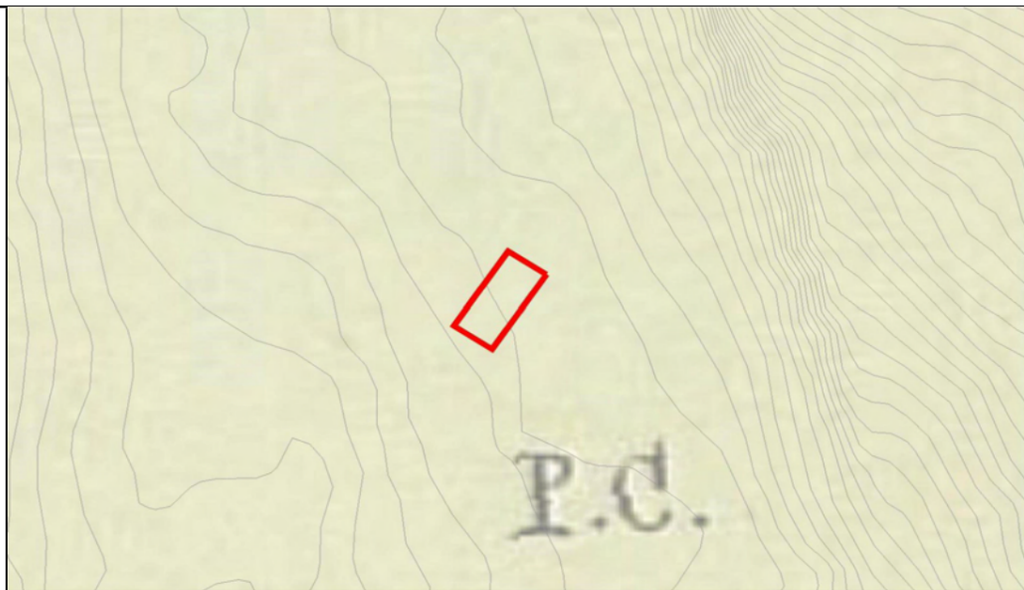
FOTOPIANO - PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA



MAPPA CATASTALE - POSIZIONE REALE



MAPPA CATASTALE DI IMPIANTO



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

beni del patrimonio dolomitico
aree ad elev. naturalità / art. 56 NTA PRG
aree ad elevata integrità / art. 3.5
locale generatore

2 INTERVENTI AMMESSI

- 2.01 Categoria di intervento

M1	<input checked="" type="checkbox"/>	R1	<input type="checkbox"/>	R3	<input checked="" type="checkbox"/>	R5	<input type="checkbox"/>
M2	<input checked="" type="checkbox"/>	R2	<input type="checkbox"/>			R6	<input type="checkbox"/>

- 2.02 Configurazione planivolumetrica

- a. copertura
- b. altezza max
- c. sagoma di riferimento
- d. accessori
- e. distanza tra costruzioni
- f. distanze dai confini

1F oppure 2F
3 m
/
non ammessi
come esistente
/

- 2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

- a. energetica
- b. ambientale
- c. funzionale
- d. morfologica

Re 1	<input type="checkbox"/>	Ra 2	<input type="checkbox"/>
Ra 1	<input type="checkbox"/>	Rf 2	<input type="checkbox"/>
Rf 1	<input type="checkbox"/>	Rm 3	<input type="checkbox"/>
Rm 1	<input type="checkbox"/>	Rm 4	<input type="checkbox"/>
Rm 3	<input type="checkbox"/>		

- 2.04 Pertinenze

- a. movimenti del terreno
- b. pavimentazioni
- c. recinzioni / protezioni
- d. illuminazione esterna
- e. arredi fissi

/	
/	
/	
/	
/	

- 2.05 Dotazioni tecnologiche

- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

/	
/	
<input checked="" type="checkbox"/>	filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

In caso di intervento manutentivo viene raccomandata la riqualificazione generale del manufatto, come prescritto dall'art. 5.4 delle N.A., da realizzarsi in un'unica fase di esecuzione.



ANALISI

CP CATEGORIA	<input type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input checked="" type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2 CLASSIFICAZIONE							
2.01 formale	<input type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02 funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input checked="" type="checkbox"/> servizi	<input type="checkbox"/> ristorante	<input checked="" type="checkbox"/> altro
3 CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input type="checkbox"/> alta	<input type="checkbox"/> media	<input type="checkbox"/> bassa	<input checked="" type="checkbox"/> nulla			
4 CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01 volumetria	<input type="checkbox"/> semplice	<input type="checkbox"/> articolata	<input type="checkbox"/> aggregata	<input checked="" type="checkbox"/> assente			
4.02 struttura	<input type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> muratura	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blokbau	<input type="checkbox"/> c.a.	<input checked="" type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03 morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input type="checkbox"/> a 1 falda	<input type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input type="checkbox"/> abbaini
4.04 manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input type="checkbox"/> lamiera	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno	
4.05 tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input type="checkbox"/> lastra	<input type="checkbox"/> pannello	
4.06 paramento esterno	<input type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> intonaco	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno
4.07 tipologia paramento	<input type="checkbox"/> opera incerta	<input type="checkbox"/> corsi	<input type="checkbox"/> rustico	<input type="checkbox"/> civile	<input type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input type="checkbox"/> lastra
4.08 elementi in aggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno
4.09 elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> marcapiani	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10 serramenti / imposte	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input checked="" type="checkbox"/> assenti			
5 STATO DI CONSERVAZIONE	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input checked="" type="checkbox"/> distrutto		
6 GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input type="checkbox"/> temporaneo	<input checked="" type="checkbox"/> abbandono				
7 AREA DI PERTINENZA							
7.01 tipologia	<input type="checkbox"/> a verde	<input type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
7.02 stato di manutenzione	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input type="checkbox"/> basso	<input checked="" type="checkbox"/> nullo			
8 ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input type="checkbox"/> st.Comunale	<input type="checkbox"/> st.Forestale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Privata	<input type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9 DOTAZIONI							
9.01 approvvigionamento idrico	<input type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input checked="" type="checkbox"/> assente		
9.02 energia elettrica	<input type="checkbox"/> rete pubblica	<input type="checkbox"/> gen. Privato	<input type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
9.03 acque reflue	<input type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
9.04 linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05 riscaldamento	<input type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
11 PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - Tutela paesistica"/> 2. <input type="text" value="PUP - Area sciabile"/> 3. <input type="text" value="aree sciistiche"/>						
12 P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="aree ad elevata naturalità"/>		indici zona <input type="text" value=" /"/>				
13 PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value=" /"/>		compatibilità uso <input type="text" value=" /"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE

1 DATI DI GESTIONE

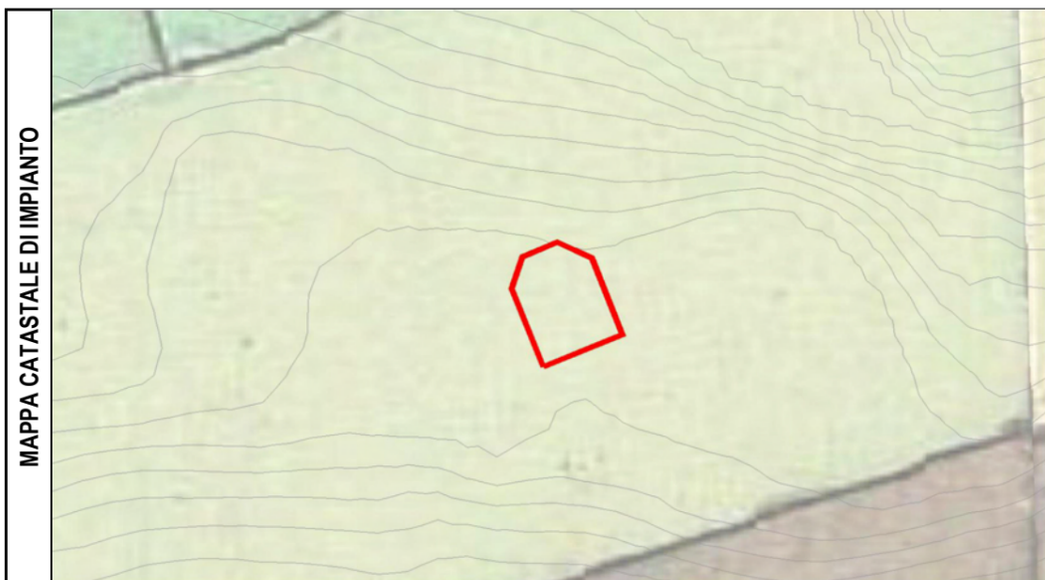
1.01 data inizio attività	<input type="text" value=" /"/>
1.02 periodo di apertura	<input type="text" value=" /"/>
1.03 conferimento provvista	<input type="text" value=" /"/>
1.04 energia elettrica	<input type="text" value="assente"/>
1.04.01 elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.04.02 gasolio (l / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.05 acqua potabile	<input type="text" value="assente"/>
1.05.01 acqua (m ³ / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.06 riscaldamento	<input type="text" value="assente"/>
1.06.01 GPL (l / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.06.02 legna (q / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.06.03 gasolio (l / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.07 carburante per trasporti	
1.07.01 gasolio (l / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.08 reflui	<input type="text" value="assente"/>
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani	<input type="text" value="assente"/>

2 DATI GENERALI

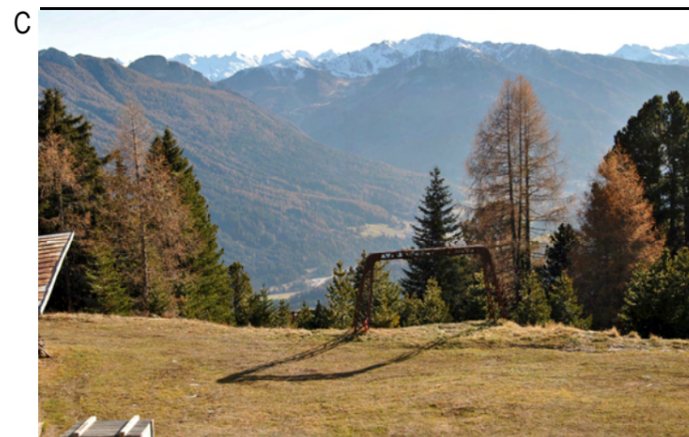
2.01 comune amministrativo	Vigo di Fassa
2.02 comune catastale	Vigo
2.03 particella	p.ed.
2.04 località	Ciampedie
2.05 altitudine (m.s.l.m)	1993
2.06 anno di costruzione	1948
2.07 superficie lotto	<input type="text" value=" /"/>
2.08 volumetria fuori terra	<input type="text" value=" /"/>
2.09 volumetria accessori	<input type="text" value=" /"/>

DATI DI IMPATTO AMBIENTALE

1 Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata <input type="text"/>	1.04 perdite continue <input type="text"/>										
	1.02 parete doppia <input type="text"/>	1.05 anno costruzione <input type="text"/>										
	1.03 parete singola <input type="text"/>	1.06 osservazioni <input type="text"/>										
	<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>											
2 Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata <input type="text"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento <input type="text"/>										
	2.02 quantità <input type="text"/>	2.05 osservazioni <input type="text"/>										
	2.03 posizione <input type="text"/>	<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>										
3 Consumi di riserve ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m ³ / anno) <input type="text"/>	3.03 provenienza <input type="text"/>										
	3.02 estate 2011 (m ³ / anno) <input type="text"/>	3.04 misure attive per il risparmio idrico <input type="text"/>										
4 Consumi di riserve ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno) <input type="text"/>	4.03 potenza generatore (kW) <input type="text"/>										
	4.02 estate 2011 (kWh / anno) <input type="text"/>	4.04 gasolio (l / anno) <input type="text"/>										
5 Consumi di riserve ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11 (l / anno) <input type="text"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse <input type="text"/>										
	5.02 estate 2011 (l / anno) <input type="text"/>											
6 Scarichi	6.01 tipologia di scarico <input type="text"/>	6.03 monitoraggio periodico <input type="text"/>										
	6.02 modalità di gestione <input type="text"/>	6.04 osservazioni <input type="text"/>										
7 Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni <input type="text"/>	7.04 potenziali inquinanti <input type="text"/>										
	7.02 impianto di provenienza <input type="text"/>	7.05 modalità di gestione <input type="text"/>										
	7.03 tipi di combustibile <input type="text"/>											
8 Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani	8.02 Rifiuti speciali										
	<table border="1"> <tr><th>tipologia</th><th>gestione</th><th>azioni di miglioramento</th><th>NON dannosi</th><th>gestione</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi	gestione						
tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi	gestione								



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

Area sciabile
pascolo / art. 54 NTA PRG
insediamento sparso / art. 5.1
/

2 INTERVENTI AMMESSI

- 2.01 Categoria di intervento

M1	/	R1	/	R3	/	R5	/
M2	/	R2	/	R6	X		

- 2.02 Configurazione planivolumetrica

- a. copertura
- b. altezza max
- c. sagoma di riferimento
- d. accessori
- e. distanza tra costruzioni
- f. distanze dai confini

/
/
/
/
/
/

- 2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

- a. energetica
- b. ambientale
- c. funzionale
- d. morfologica

Re 1	/	Ra 2	/
Ra 1	/	Rf 2	/
Rf 1	/	Rm 3	/
Rm 1	/	Rm 4	/
Rm 3	/		

- 2.04 Pertinenze

- a. movimenti del terreno
- b. pavimentazioni
- c. recinzioni / protezioni
- d. illuminazione esterna
- e. arredi fissi

/
/
/
/
/

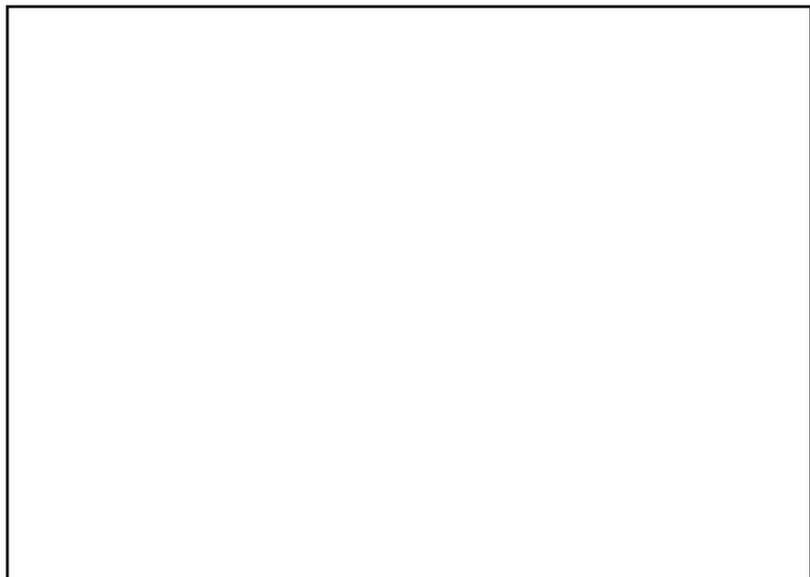
- 2.05 Dotazioni tecnologiche

- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

/
/
/

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

Sedime non rintracciabile, segnalato solamente dalla esistenza di una particella edificiale.
Rimozione del traliccio relitto della seggiovia Vigo-Ciampedie, e ripristino del piano di campagna.





ANALISI

CP CATEGORIA	<input type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input checked="" type="checkbox"/> 1945 - 1967	<input type="checkbox"/> 1967 - 1987	<input type="checkbox"/> 1987 - 2007	<input type="checkbox"/> post 2007	
2 CLASSIFICAZIONE							
2.01 formale	<input checked="" type="checkbox"/> edificio	<input type="checkbox"/> malga	<input type="checkbox"/> casara	<input type="checkbox"/> tobià	<input type="checkbox"/> stalla	<input type="checkbox"/> fienile	<input type="checkbox"/> ricovero
2.02 funzionale	<input type="checkbox"/> rurale	<input type="checkbox"/> residenziale	<input type="checkbox"/> commerciale	<input type="checkbox"/> rifugio	<input checked="" type="checkbox"/> servizi	<input type="checkbox"/> ristorante	<input checked="" type="checkbox"/> altro
3 CONSERVAZIONE TIPOLOGICA	<input type="checkbox"/> alta	<input type="checkbox"/> media	<input checked="" type="checkbox"/> bassa	<input type="checkbox"/> nulla			
4 CARATTERISTICHE EDILIZIE							
4.01 volumetria	<input checked="" type="checkbox"/> semplice	<input type="checkbox"/> articolata	<input type="checkbox"/> aggregata	<input type="checkbox"/> assente			
4.02 struttura	<input type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> muratura	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> blokbau	<input type="checkbox"/> c.a.	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> non rilevabile
4.03 morfologia copertura	<input type="checkbox"/> piano	<input checked="" type="checkbox"/> a 1 falda	<input type="checkbox"/> a 2 falde	<input type="checkbox"/> a più falde	<input type="checkbox"/> padiglione	<input type="checkbox"/> slava	<input type="checkbox"/> abbaini
4.04 manto copertura	<input type="checkbox"/> cotto	<input checked="" type="checkbox"/> lamiera	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> nessuno	
4.05 tipologia manto	<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input type="checkbox"/> scandola	<input type="checkbox"/> tavola	<input type="checkbox"/> lastra	<input checked="" type="checkbox"/> pannello	
4.06 paramento esterno	<input type="checkbox"/> pietra	<input type="checkbox"/> intonaco	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> vetro	<input type="checkbox"/> mattoni	<input type="checkbox"/> nessuno
4.07 tipologia paramento	<input type="checkbox"/> opera incerta	<input type="checkbox"/> corsi	<input type="checkbox"/> rustico	<input type="checkbox"/> civile	<input checked="" type="checkbox"/> tavole	<input type="checkbox"/> scandole	<input type="checkbox"/> lastra
4.08 elementi in aggetto	<input type="checkbox"/> balconi legno	<input type="checkbox"/> balconi c.a.	<input type="checkbox"/> scale	<input type="checkbox"/> bow window	<input type="checkbox"/> erker	<input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno
4.09 elementi decorativi	<input type="checkbox"/> affresco	<input type="checkbox"/> cantonali	<input type="checkbox"/> marcapiani	<input type="checkbox"/> cornici	<input checked="" type="checkbox"/> nessuno		
4.10 serramenti / imposte	<input checked="" type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> metallo	<input type="checkbox"/> pvc	<input type="checkbox"/> assenti			
5 STATO DI CONSERVAZIONE	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input checked="" type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo	<input type="checkbox"/> distrutto		
6 GRADO DI UTILIZZO	<input type="checkbox"/> permanente	<input checked="" type="checkbox"/> temporaneo	<input type="checkbox"/> abbandono				
7 AREA DI PERTINENZA							
7.01 tipologia	<input type="checkbox"/> a verde	<input type="checkbox"/> pavimentata	<input type="checkbox"/> asfaltata	<input checked="" type="checkbox"/> sterrata	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> assente	
7.02 stato di manutenzione	<input type="checkbox"/> alto	<input type="checkbox"/> medio	<input checked="" type="checkbox"/> basso	<input type="checkbox"/> nullo			
8 ACCESSIBILITA'	<input type="checkbox"/> st.Provinciale	<input type="checkbox"/> st.Comunale	<input checked="" type="checkbox"/> st.Forestale	<input type="checkbox"/> st.Privata	<input type="checkbox"/> s.ero/mul.ra	<input type="checkbox"/> imp.risalita	<input type="checkbox"/> nessuno
9 DOTAZIONI							
9.01 approvvigionamento idrico	<input type="checkbox"/> acq.to pubb.	<input type="checkbox"/> acq.to priv.	<input type="checkbox"/> v.accumulo	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input checked="" type="checkbox"/> assente		
9.02 energia elettrica	<input type="checkbox"/> rete pubblica	<input type="checkbox"/> gen. Privato	<input type="checkbox"/> fotovoltaico	<input type="checkbox"/> eolico	<input type="checkbox"/> fuel cell	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
9.03 acque reflue	<input type="checkbox"/> rete fognaria	<input type="checkbox"/> imp.grigliatura	<input type="checkbox"/> vasca imhoff	<input type="checkbox"/> fossa tenuta	<input type="checkbox"/> dispersione	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
9.04 linea telefonica fissa	<input type="checkbox"/> presente	<input checked="" type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> non rilevabile				
9.05 riscaldamento	<input type="checkbox"/> legna	<input type="checkbox"/> cippato	<input type="checkbox"/> gasolio	<input type="checkbox"/> gpl	<input type="checkbox"/> non rilevabile	<input checked="" type="checkbox"/> assente	
11 PIANIFICAZIONE SOVRAORD.	1. <input type="text" value="PUP - Tutela paesistica"/> 2. <input type="text" value="PUP - Area sciabile"/> 3. <input type="text" value="aree sciistiche"/>						
12 P.R.G. VIGENTE	destinazione d'uso <input type="text" value="aree ad elevata naturalità"/>		indici zona <input type="text" value="0,01 mc/mq"/>				
13 PIANI SUBORDINATI	categorie intervento <input type="text" value="/"/>		compatibilità uso <input type="text" value="/"/>				

INQUADRAMENTO GENERALE

1 DATI DI GESTIONE

1.01 data inizio attività		<input type="text" value="/"/>
1.02 periodo di apertura		<input type="text" value="/"/>
1.03 conferimento provvista		<input type="text" value="/"/>
1.04 energia elettrica		<input type="text" value="assente"/>
1.04.01 elettrico (kWh / anno)		<input type="text" value="/"/>
1.04.02 gasolio (l / anno)		<input type="text" value="/"/>
1.05 acqua potabile		<input type="text" value="assente"/>
1.05.01 acqua (m ³ / anno)		<input type="text" value="/"/>
1.06 riscaldamento		<input type="text" value="assente"/>
1.06.01 GPL (l / anno)		<input type="text" value="/"/>
1.06.02 legna (q / anno)		<input type="text" value="/"/>
1.06.03 gasolio (l / anno)		<input type="text" value="/"/>
1.07 carburante per trasporti		
1.07.01 gasolio (l / anno)		<input type="text" value="/"/>
1.08 reflui		<input type="text" value="assente"/>
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani		<input type="text" value="assente"/>

2 DATI GENERALI

2.01 comune amministrativo	Vigo di Fassa
2.02 comune catastale	Vigo
2.03 particella	p.ed.
2.04 località	Ciampedie
2.05 altitudine (m.s.l.m)	1993
2.06 anno di costruzione	1950
2.07 superficie lotto	/
2.08 volumetria fuori terra	24 mc. + 12 mc.
2.09 volumetria accessori	/

DATI DI IMPATTO AMBIENTALE

1 Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata	<input type="text"/>	1.04 perdite continue	<input type="text"/>
	1.02 parete doppia	<input type="text"/>	1.05 anno costruzione	<input type="text"/>
	1.03 parete singola	<input type="text"/>	1.06 osservazioni	<input type="text"/>
<i>1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche</i>				
2 Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata	<input type="text"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento	<input type="text"/>
	2.02 quantità	<input type="text"/>	2.05 osservazioni	<input type="text"/>
	2.03 posizione	<input type="text"/>	<i>1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna</i>	
3 Consumi di riserve ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m ³ / anno)	<input type="text"/>	3.03 provenienza	<input type="text"/>
	3.02 estate 2011 (m ³ / anno)	<input type="text"/>	3.04 misure attive per il risparmio idrico	<input type="text"/>
4 Consumi di riserve ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno)	<input type="text"/>	4.03 potenza generatore (kW)	<input type="text"/>
	4.02 estate 2011 (kWh / anno)	<input type="text"/>	4.04 gasolio (l / anno)	<input type="text"/>
5 Consumi di riserve ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11 (l / anno)	<input type="text"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	<input type="text"/>
	5.02 estate 2011 (l / anno)	<input type="text"/>		
6 Scarichi	6.01 tipologia di scarico	<input type="text"/>	6.03 monitoraggio periodico	<input type="text"/>
	6.02 modalità di gestione	<input type="text"/>	6.04 osservazioni	<input type="text"/>
7 Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni	<input type="text"/>	7.04 potenziali inquinanti	<input type="text"/>
	7.02 impianto di provenienza	<input type="text"/>	7.05 modalità di gestione	<input type="text"/>
	7.03 tipi di combustibile	<input type="text"/>		
8 Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani		8.02 Rifiuti speciali	
	tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi gestione
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

Area sciabile
pascolo / art. 54 NTA PRG
pascolo / art. 3.4
servizi alle strutture ricettive

2 INTERVENTI AMMESSI

- 2.01 Categoria di intervento

M1	/	R1	/	R3	/	R5	X
M2	/	R2	/			R6	/

- 2.02 Configurazione planivolumetrica

- a. copertura
- b. altezza max
- c. sagoma di riferimento
- d. accessori
- e. distanza tra costruzioni
- f. distanze dai confini

falda unica
3 m.
/
non ammessi
/
/

- 2.03 Incentivi per la riqualificazione degli edifici (% di Ve)

- a. energetica
- b. ambientale
- c. funzionale
- d. morfologica

Re 1	X	Ra 2	/
Ra 1	/	Rf 2	/
Rf 1	/	Rm 3	/
Rm 1	35	Rm 4	/
Rm 3	/		

- 2.04 Pertinenze

- a. movimenti del terreno
- b. pavimentazioni
- c. recinzioni / protezioni
- d. illuminazione esterna
- e. arredi fissi

/	
/	
/	
/	
/	

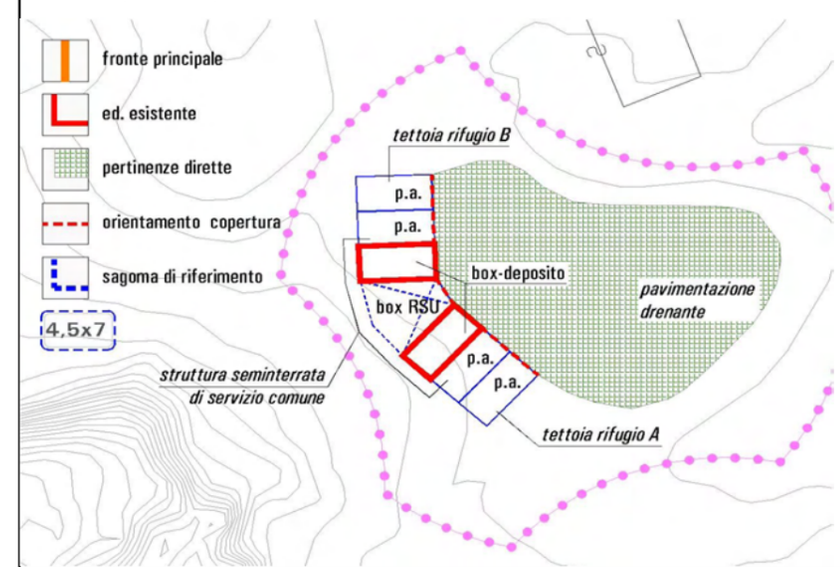
- 2.05 Dotazioni tecnologiche

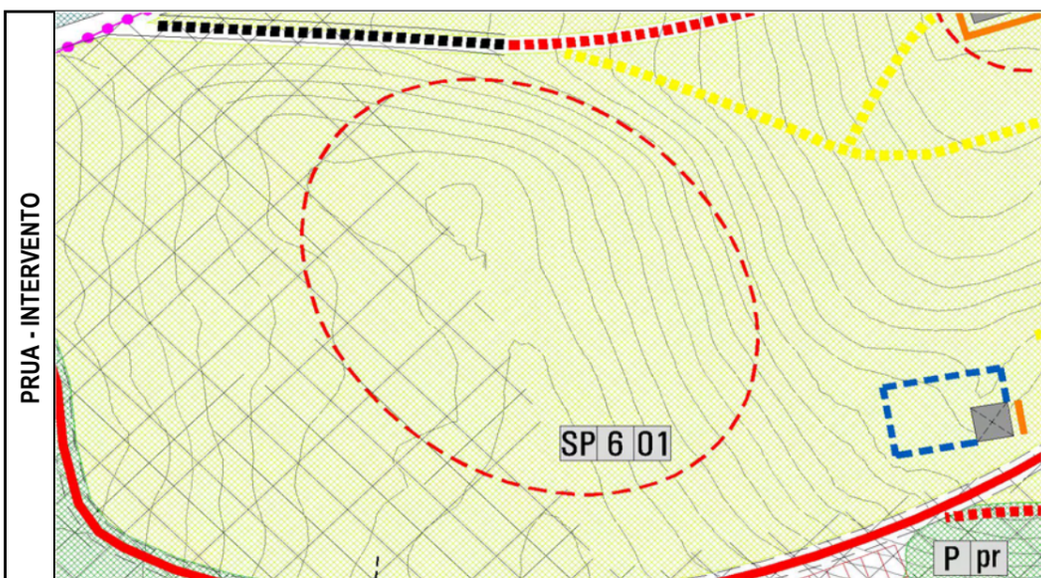
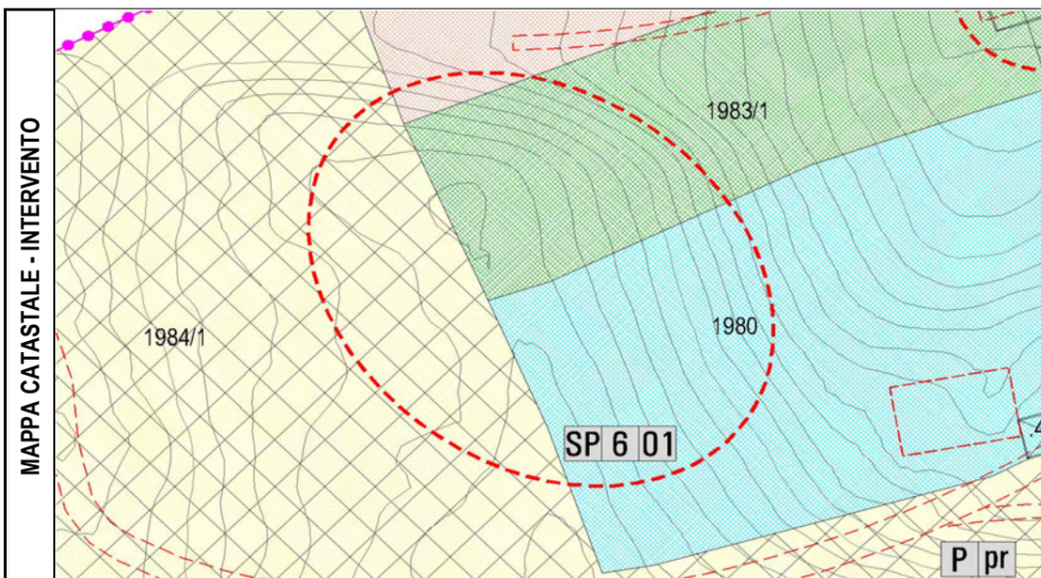
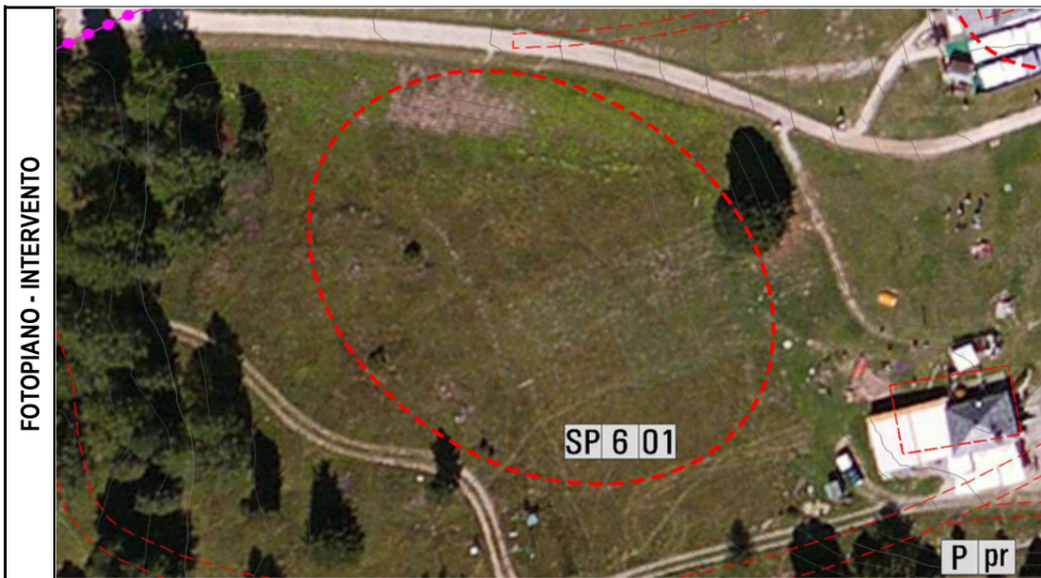
- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

/	
/	
X	

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

L'intervento è subordinato ad una perizia nivologica ed è regolato dall'art. 4.3 della N.A.; si prevede la rimozione attuali manufatti e la realizzazione di una struttura lignea coperta aperta su tre lati a servizio del Rif. Roda di Vaël e Baita Pederiva (2 p.a. ciascun edificio). Nella struttura devono essere integrati due box-deposito in legno di 35 mc v.p.p. (1 per ciascun edificio) ed 1 box comune per RSU. Per le pavimentazioni degli spazi di manovra è richiesto l'impiego di materiali filtranti con raccolta e trattamento (dissabbiatura + disoleatura) delle acque meteoriche.





RIFERIMENTI



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

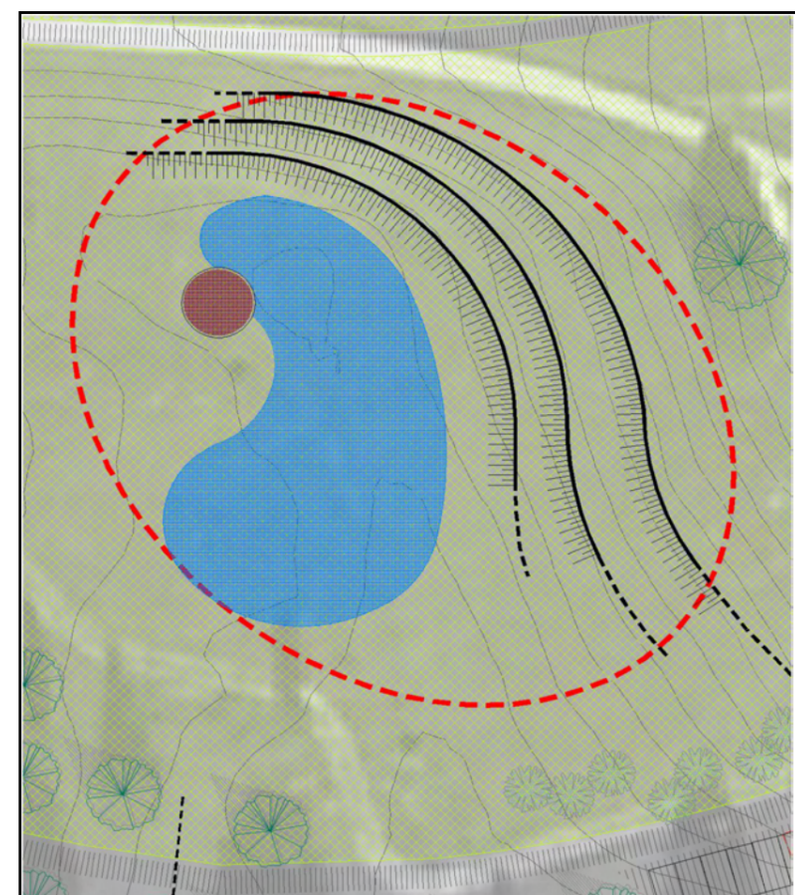
area sciabile
pascolo / art. 54 NTA PRG
insediamento sparso / art. 5.1
/

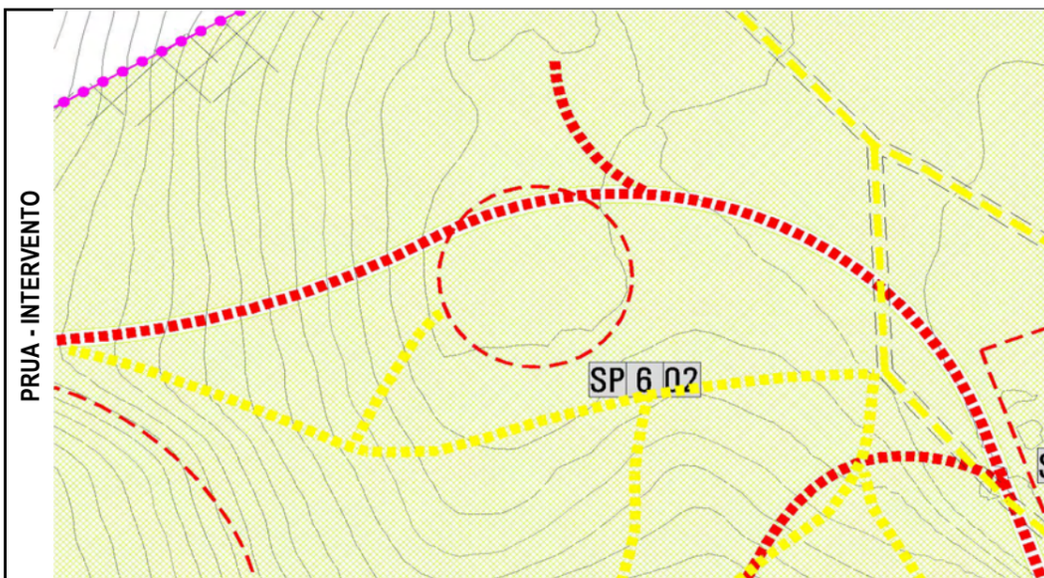
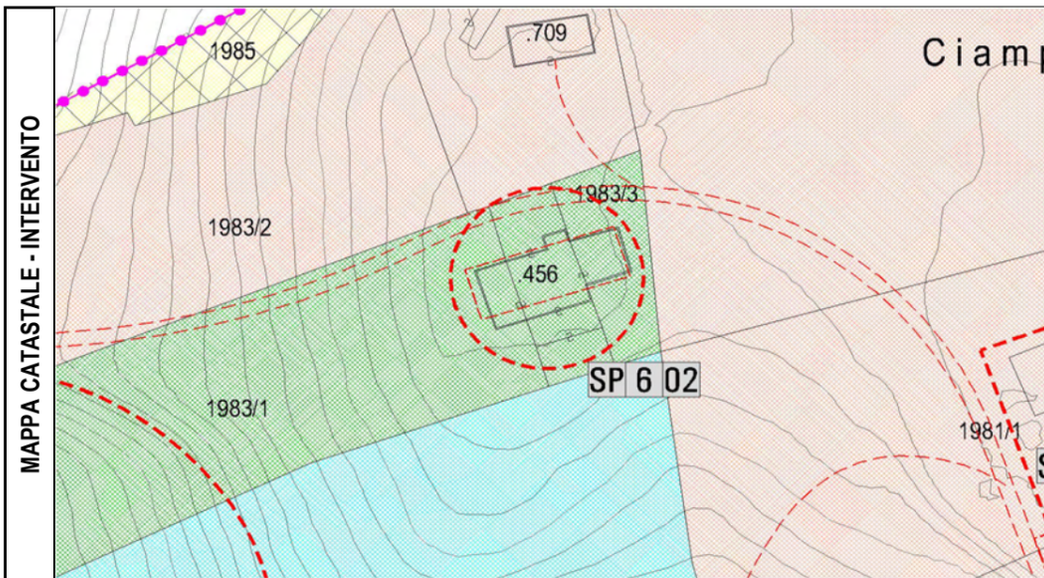
2 DESCRIZIONE INTERVENTO

"L'Arena naturale di Vael" è un anfiteatro affacciato verso la Roda di Vael, ricavato dalla modellazione a ciglioni del declivio esistente nella zona sud-ovest dell'altopiano. Al centro è prevista la creazione di uno specchio d'acqua con funzione di bacino antincendio e punto di abbeveraggio per il pascolo. La realizzazione in forme naturalistiche è mirata all'integrazione nel contesto paesaggistico ed a creare un'attrazione di tipo contemplativo, coerente con le proposte di turismo sostenibile. L'arena è pensata per accogliere le manifestazioni culturali che ogni anno celebrano la bellezza dei luoghi e rinsaldano il senso di appartenenza della comunità locale, come: feste popolari (Festa ta mont), rappresentazioni teatrali (leggende ladine), eventi musicali (Suoni delle Dolomiti, cori e concerti bandistici).

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

- la realizzazione del bacino d'acqua dovrà adottare gli accorgimenti necessari a garantire l'equilibrio idrologico dell'area;
- il trattamento delle acque dovrà seguire criteri di fitodepurazione (biolago);
- le movimentazioni del terreno e la modellazione dei ciglioni erbosi dell'arena naturale dovranno evitare forme prismatiche e garantire la continuità con il profilo naturale del terreno;
- le sedute, la piattaforma circolare e gli altri elementi di complemento dovranno essere realizzati in legno naturale.





RIFERIMENTI



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

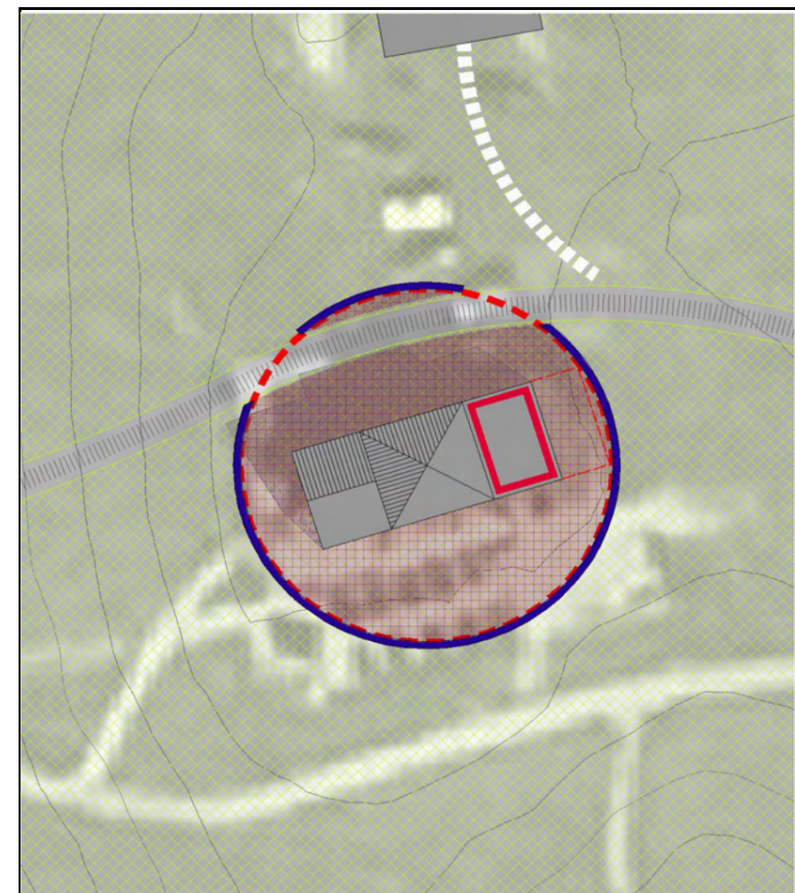
area sciabile
pascolo / art. 54 NTA PRG
insediamento sparso / art. 5.1
rifugio alpino

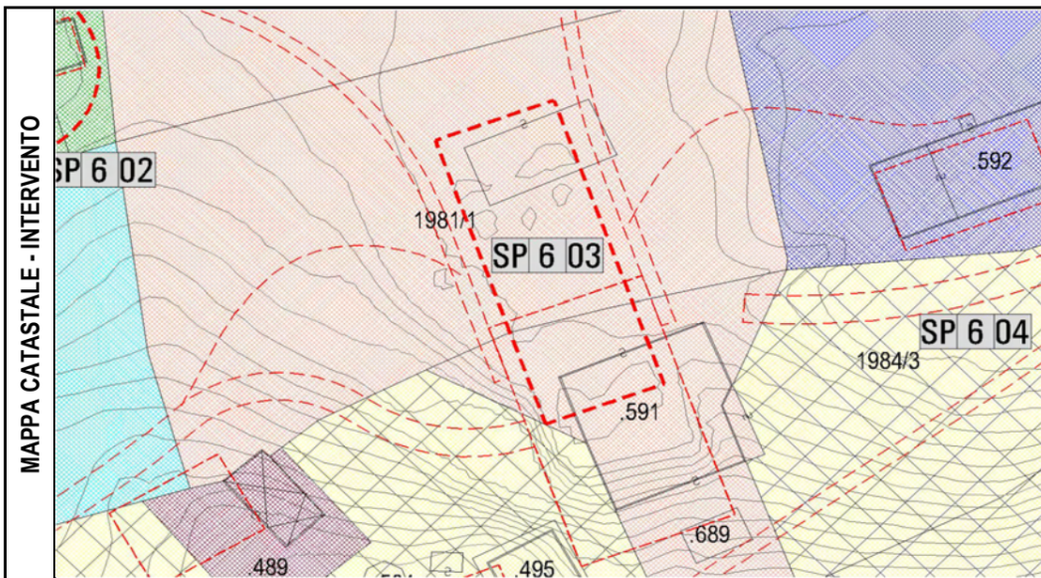
2 DESCRIZIONE INTERVENTO

La "Belvedere del Rifugio" è una piattaforma circolare pavimentata e circondata da un basso muro, che delimiti gli spazi di pertinenza del Rifugio Ciampedie rispetto al prato-pascolo circostante.
 La cinta ha l'obiettivo di sottolineare la presenza architettonica del rifugio storico (come il podio di un monumento) e al tempo stesso delimitare lo spazio costruito rispetto al contesto naturale, la cui continuità risulta così maggiormente leggibile. La figura geometrica pura del cerchio è allusiva al ruolo centrale del Rifugio nella radura di Ciampedie.

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

- la corte dovrà essere integrata con l'architettura del Rifugio rispettandone i caratteri formali; i materiali consentiti per la pavimentazione della corte sono il legno e la pietra; il parapetto dovrà essere realizzato in muratura in pietra intonacata rasosasso con copertina e/o seduta in legno o pietra;
- le movimentazioni del terreno dovranno garantire il raccordo con il profilo naturale ed il ripristino del manto erboso;
- in corrispondenza del sedime della corte è ammessa la realizzazione di volumi interrati, per il cui accesso non sono ammesse rampe carrabili esterne e/o a vista.





RIFERIMENTI

A



B



C



D



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

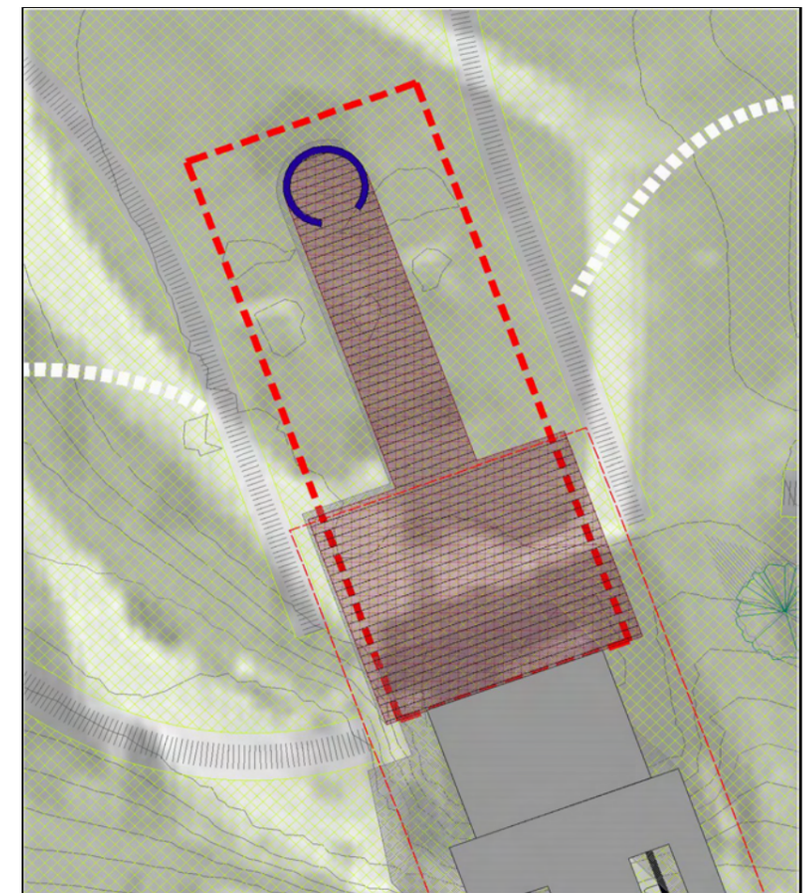
area sciabile
pascolo / art. 54 NTA PRG
insediamento sparso / art. 5.1
stazione funiviaria e servizi d'int.collettivo

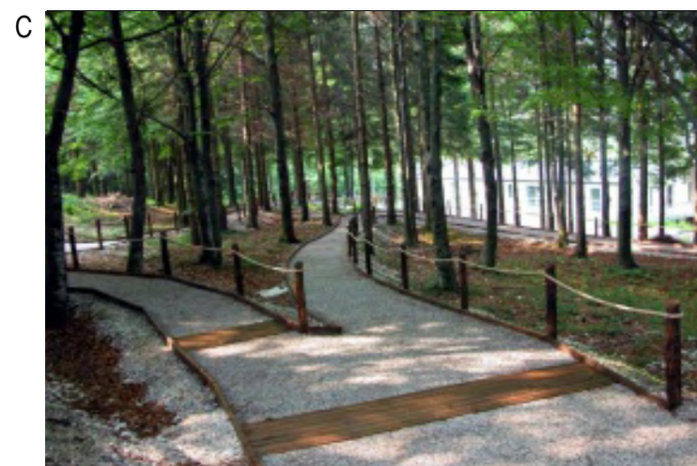
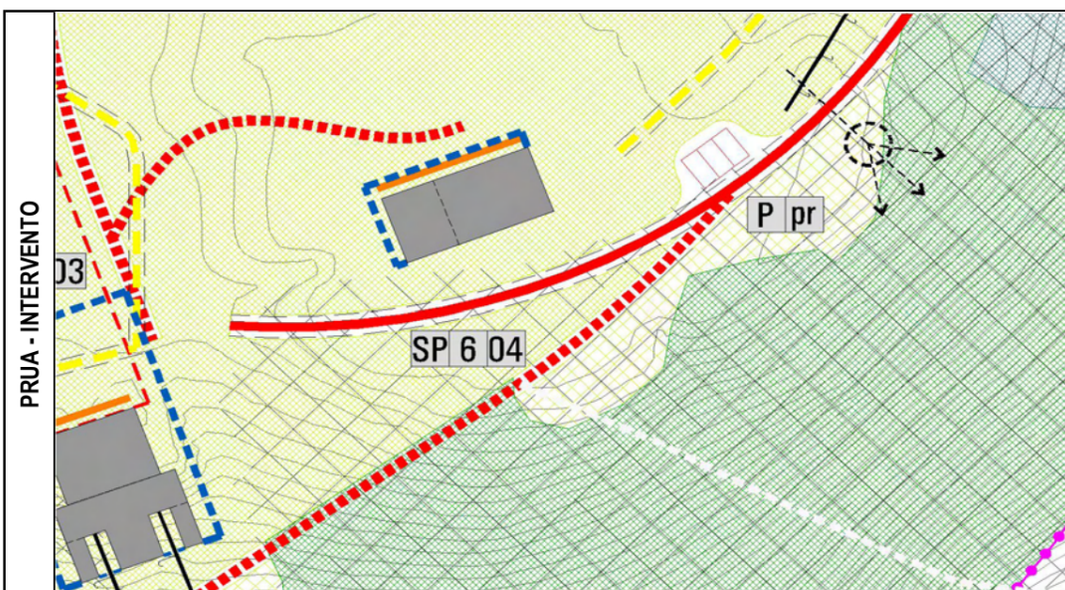
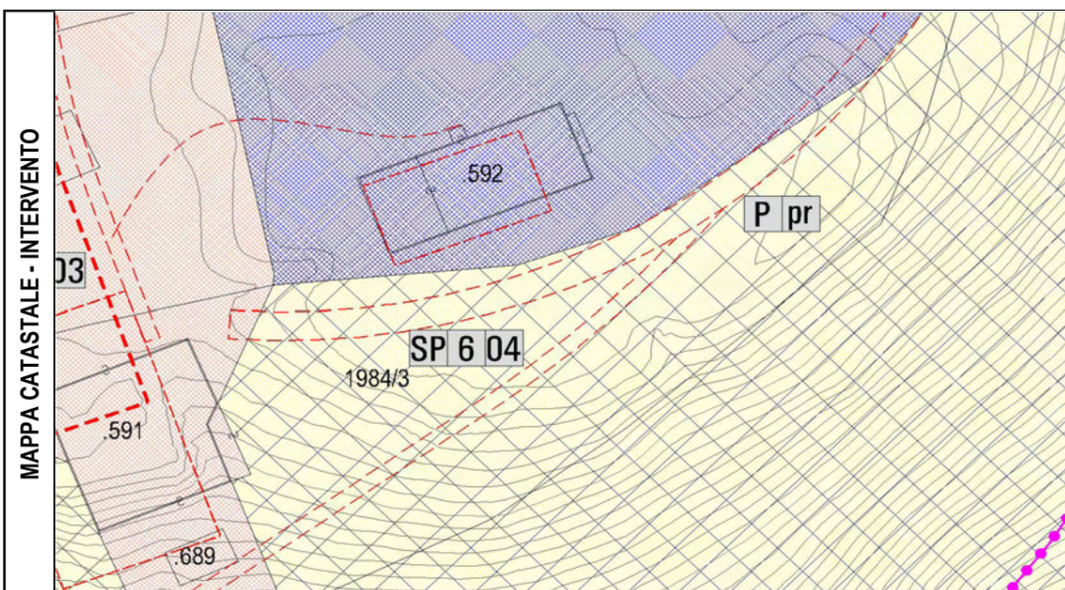
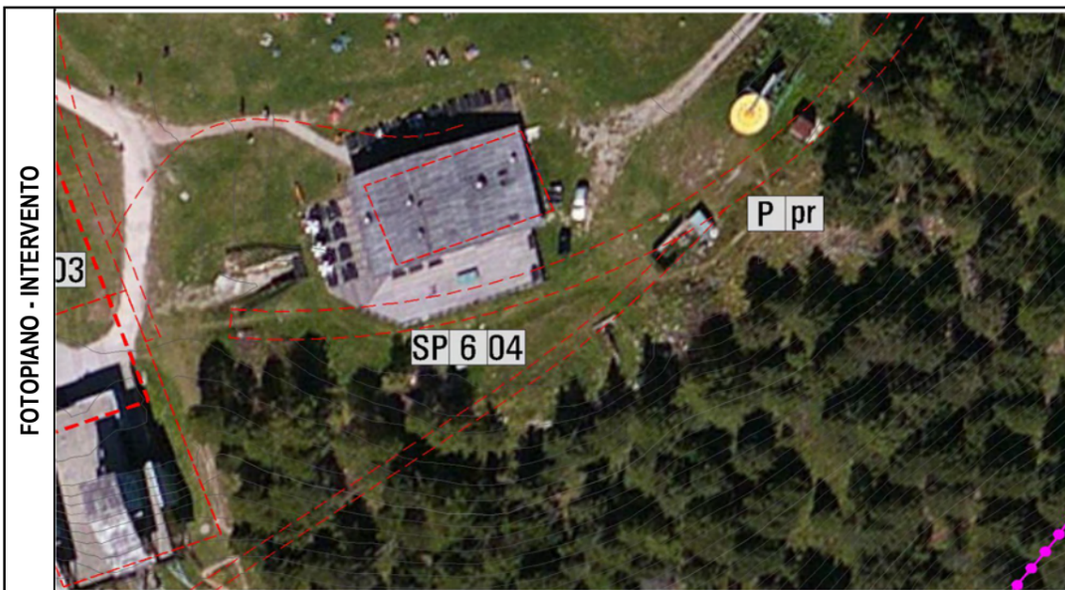
2 DESCRIZIONE INTERVENTO

L'info-point Ciampedie è un'ampia piattaforma d'arrivo della stazione della funivia Catinaccio, che segnala fisicamente la soglia di passaggio fra infrastruttura urbana ed insediamento montano in quota. La piattaforma è collegata ad un belvedere paesaggistico (un "panoramio" delle vette) attraverso un breve percorso pavimentato che si protende verso il centro della radura prativa. Il "panoramio" ha la funzione di punto informativo per tutta l'area Catinaccio: sentieri e percorsi tematici, piste e impianti di risalita, attività, cime, ecc. In corrispondenza del sedime della piattaforma d'arrivo è prevista la realizzazione di un volume interrato con destinazione d'uso multifunzionale: servizi di interesse collettivo (servizi igienici, depositi, ecc.) e parcheggio destinato agli aventi diritto (min.12 p.a.).

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

- la piattaforma d'arrivo dovrà essere funzionalmente integrata alla stazione a monte della funivia e costituire uno spazio di passaggio fra il prato naturale e la sala d'imbarco;
- la piattaforma d'arrivo, il percorso ed il belvedere con la "ruota panoramica delle vette" dovranno essere complanari ma rialzati rispetto al livello naturale del suolo; le pavimentazioni dovranno essere realizzate in legno;
- il percorso al punto informativo paesaggistico dovrà avere caratteristiche adeguate a consentire il passaggio e la fruizione a persone diversamente abili





1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

area sciabile
area a bosco; area a pascolo
insediamento sparso, art.5.1
/

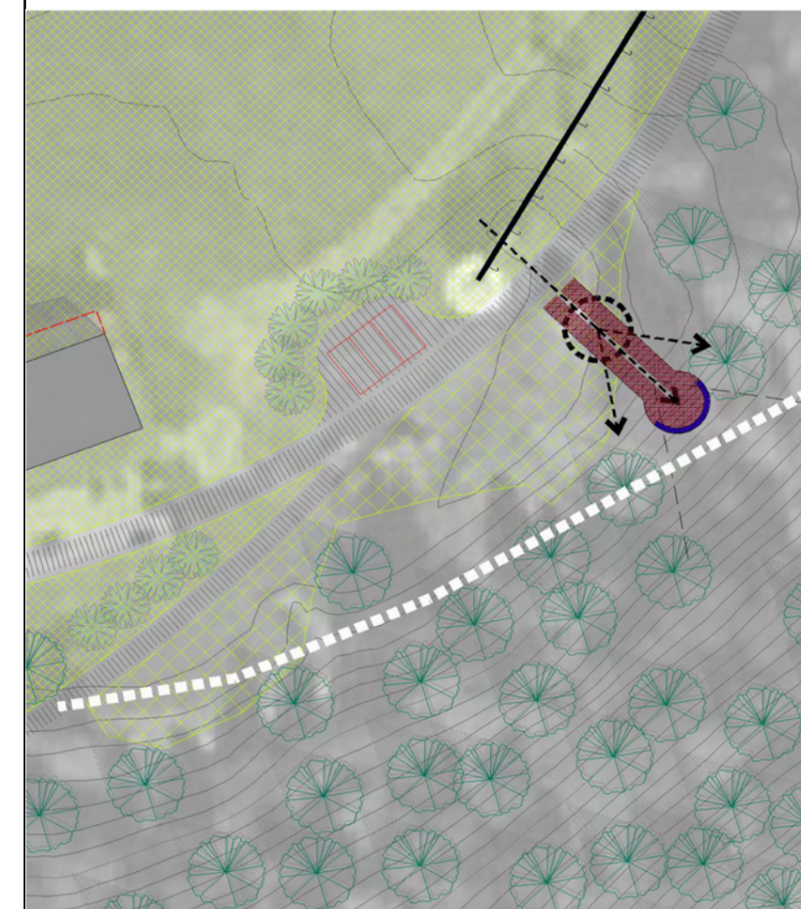
2 DESCRIZIONE INTERVENTO

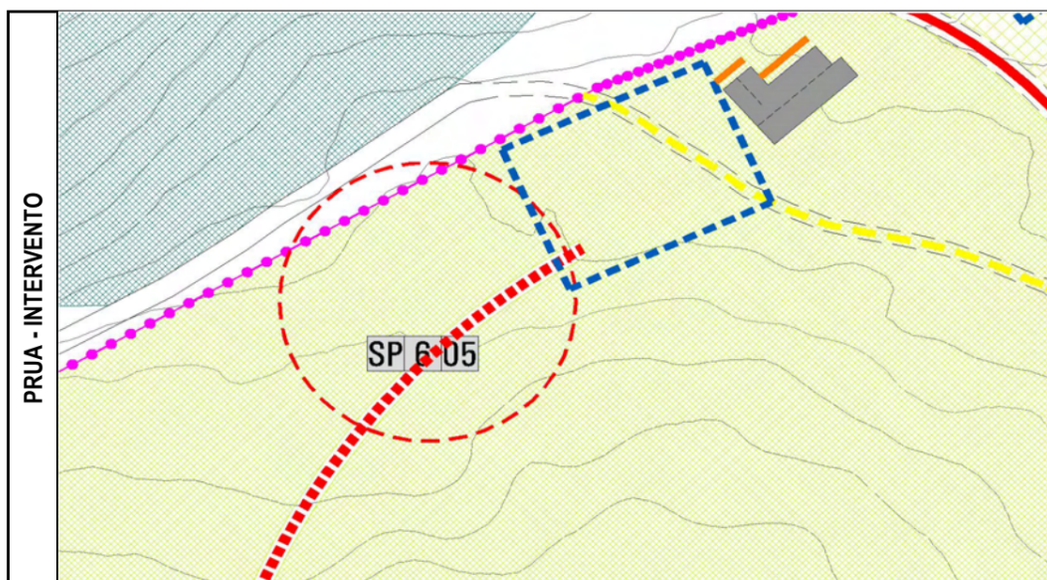
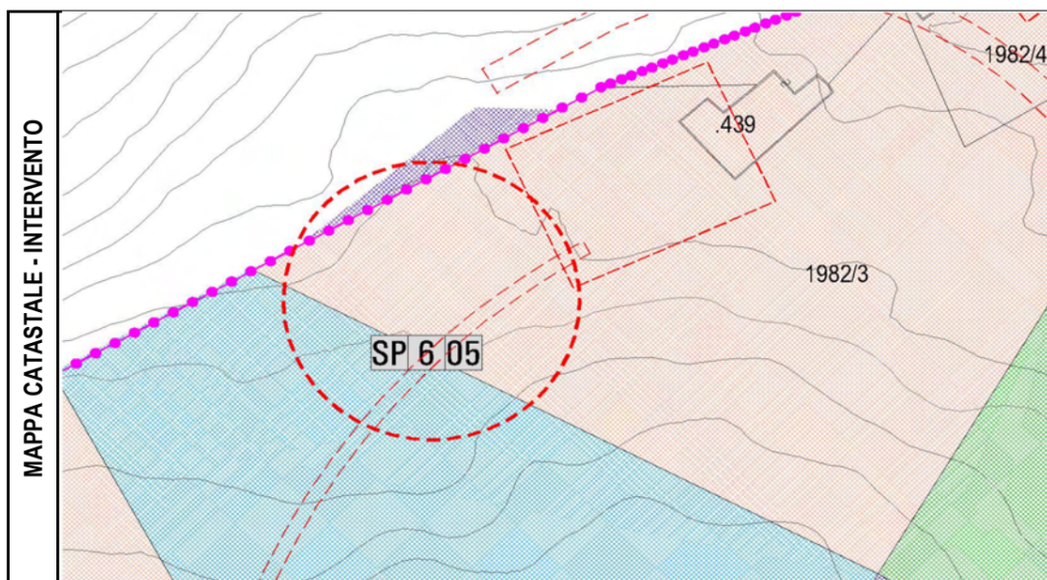
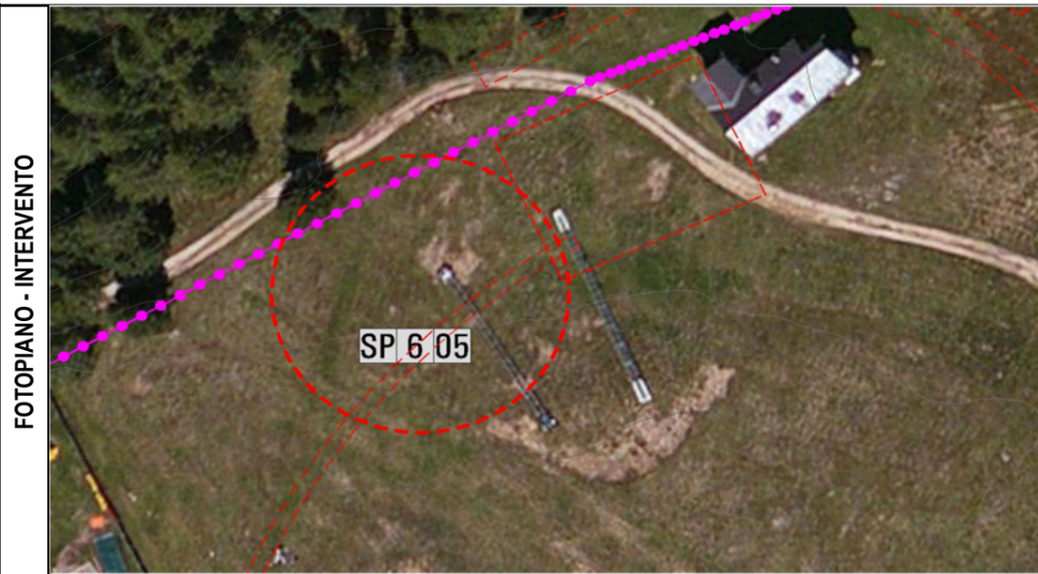
La "Passeggiata Dolomiti UNESCO" è un itinerario paesaggistico che collega le varie strutture lungo i margini della chiara di Ciampedie, fruibile anche alle persone diversamente abili e provvisto di punti di osservazione panoramici su alcuni gruppi dolomitici facenti parte del Patrimonio Mondiale (1. Marmolada; 2. Pale di S.Martino e Latemar; 3. Catinaccio e Larsech). Il percorso utilizza il sedime della strada carrabile esistente ed integra le parti mancanti per chiudere l'anello.

La finalità di questo intervento è fare di Ciampedie un ingresso-accessibile-a-tutti al Patrimonio Dolomiti UNESCO e pertanto la realizzazione del percorso dovrà adottare gli accorgimenti necessari a consentire l'utilizzo a carrozzine per disabili

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

- nei tratti carrabili, il percorso dovrà avere pendenza compresa fra l' 8% ed il 14% e pavimentazione in conglomerato ecologico a base di leganti resinosi e aggregati naturali (pietrisco spezzato di provenienza locale); nei tratti non carrabili di collegamento, il percorso dovrà essere pavimentato in legno oppure in conglomerato ecologico; dovrà essere rispettato il livello di permeabilità attuale del suolo;
- i punti di osservazione dovranno avere pavimentazione in legno e parapetto in legno o metallo e si dovrà procedere al riordino della segnaletica di carattere turistico e con la definizione di un piano di coordinamento della segnaletica privata;
- si dovranno definire le tipologie di pavimentazione dei percorsi collegati.





RIFERIMENTI



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PRUA / destinazione di zona
- 1.04 PRUA / destinazione d'uso edificio

area sciabile
pascolo / art. 54 NTA PRG
insediamento sparso / art. 5.1
servizi di interesse collettivo

2 DESCRIZIONE INTERVENTO

"L'area ludico-didattica Larsech" è un'area attrezzata ad accogliere funzioni ricreative ed educative da svolgere all'aria aperta. L'area, assieme al centro polifunzionale Larsech di nuova realizzazione, costituirà un polo d'attrazione finalizzato a comunicare i valori paesaggistici e culturali del luogo attraverso il gioco. L'area ludica dovrà impostarsi su contenuti e finalità didattico-educative (ambiente, tradizione e cultura locale), utilizzare tipologie di gioco adeguate al contesto montano e prevedere giochi accessibili a bambini disabili.

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

La sagoma circolare indicata in cartografia delimita l'ingombro per la realizzazione dell'area ludico-didattica ma non costituisce un'indicazione formale; le pavimentazioni eventualmente utilizzate per rendere fruibile l'area alle persone disabili dovranno essere in legno oppure in conglomerato ecologico. Dovranno inoltre essere garantite le seguenti indicazioni: a) assicurare il rapporto funzionale e spaziale con il centro polifunzionale di cui alla SP.1.02; b) impostare l'area ludica su contenuti e finalità didattico-educative (ambiente, tradizione e cultura locale); c) utilizzare tipologie di gioco adeguate al contesto montano e prevedere giochi accessibili per bambini disabili.

