



ANALISI

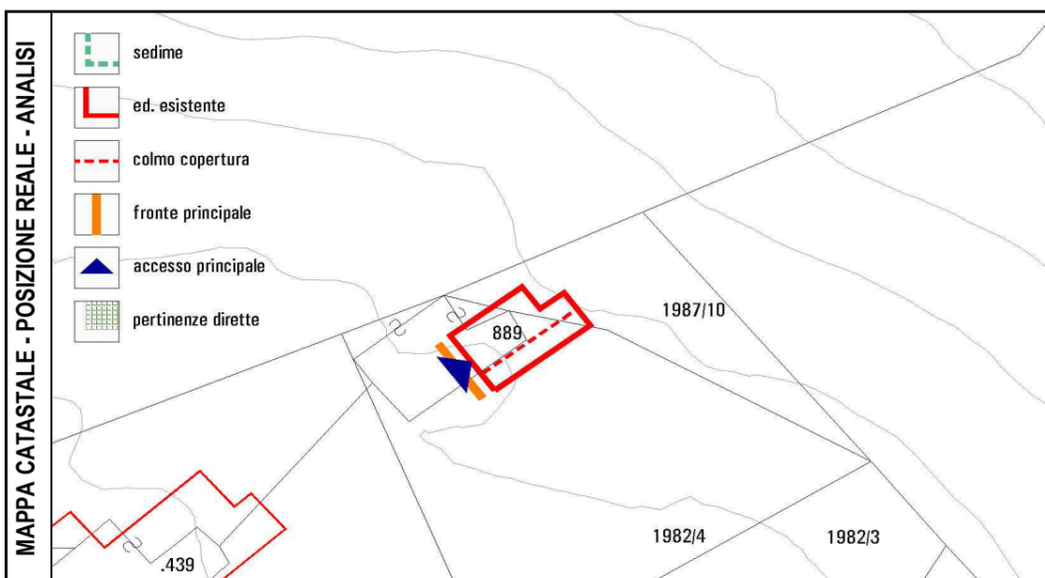
CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input checked="" type="checkbox"/> 1860 - 1945	<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"/> 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 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="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	<input type="text" value="/"/>		2.02 comune catastale	<input type="text" value="Vigo"/>
1.03 conferimento provvista	<input type="text" value="/"/>		2.03 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>
1.04 energia elettrica	<input type="text" value="assente"/>		2.04 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="1990"/>
1.04.01 elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.05 anno di costruzione	<input type="text" value="1860 -1945"/>
1.04.02 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.06 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>
1.05 acqua potabile	<input type="text" value="assente"/>		2.07 volumetria fuori terra	<input type="text" value="200"/>
1.05.01 acqua (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.08 volumetria entro terra	<input type="text" value="/"/>
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="/"/>		<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	Area sciabile
1.02 PRG / destinazione di zona	pascolo / art. 54 NTA PRG
1.03 PIIRA / destinazione di zona	insediamento sparso / art. 5.1
1.04 PIIRA / destinazione d'uso edificio	abitazione non permanente

2 INTERVENTI AMMESSI

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

2.02 Configurazione planivolumetrica

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

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

a. energetica	Re	x	Ra 2	/
b. ambientale	Ra 1	/	Rf 2	/
c. funzionale	Rf 1	/	Rm 2	/
d. morfologica	Rm 1	35	Rm 3	/
	Rm 3	/	Rm 4	/

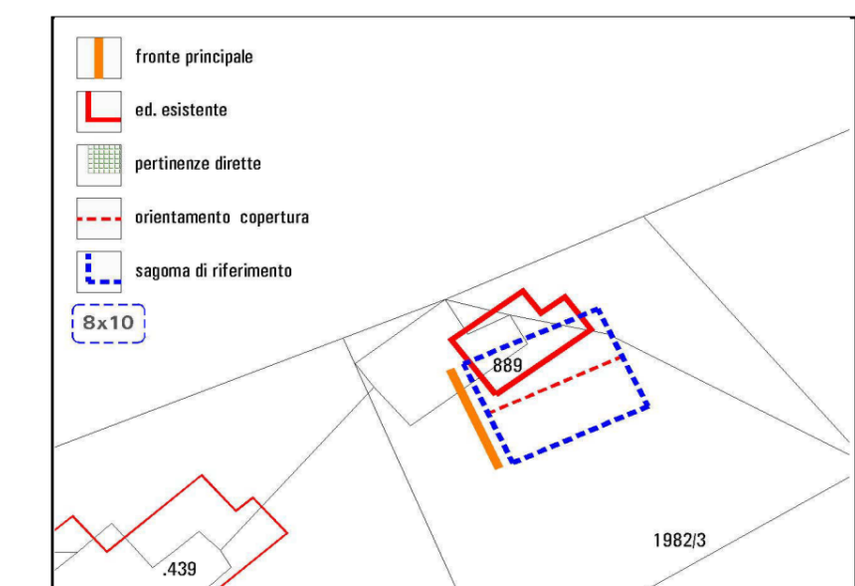
2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

a. movimenti del terreno > 1m di altezza	/	
b. pavimentazioni	x	legno, pietra
c. recinzioni / protezioni	/	
d. illuminazione esterna	x	a parete
e. arredi fissi	/	

2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

a. approvvigionamento idrico	x	allaccio acquedotto
b. smaltimento reflui	x	allaccio collettore
c. impianti solari / fotovoltaici	x	a filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE
 L'incentivo Rm1 è condizionato alla ricollocazione del volume all'interno della sagoma di riferimento individuata dal PIIRA (cfr. tav. P.03.01 e P.04.01, come da schema insediativo sottostante).





ANALISI

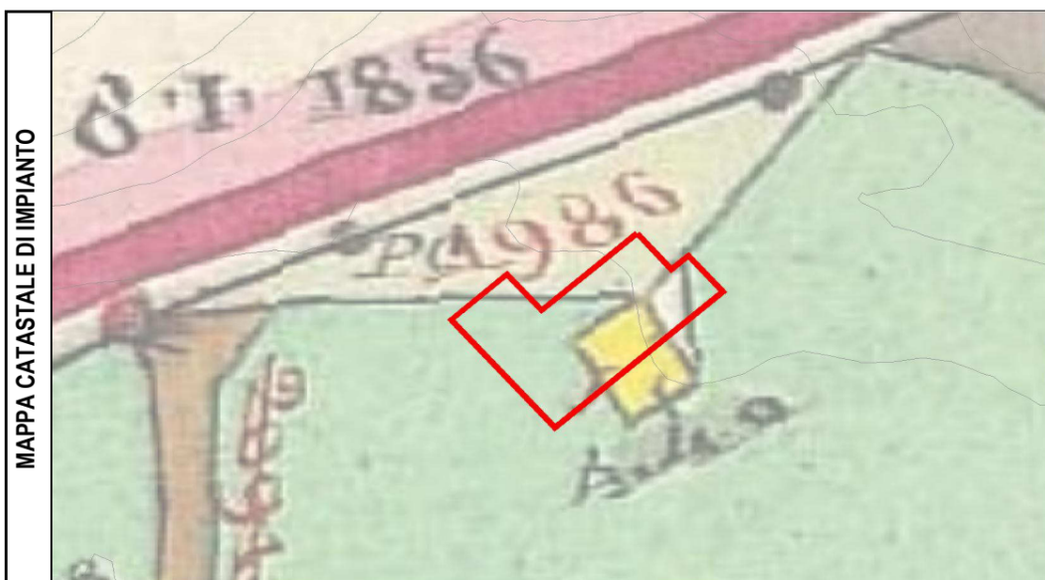
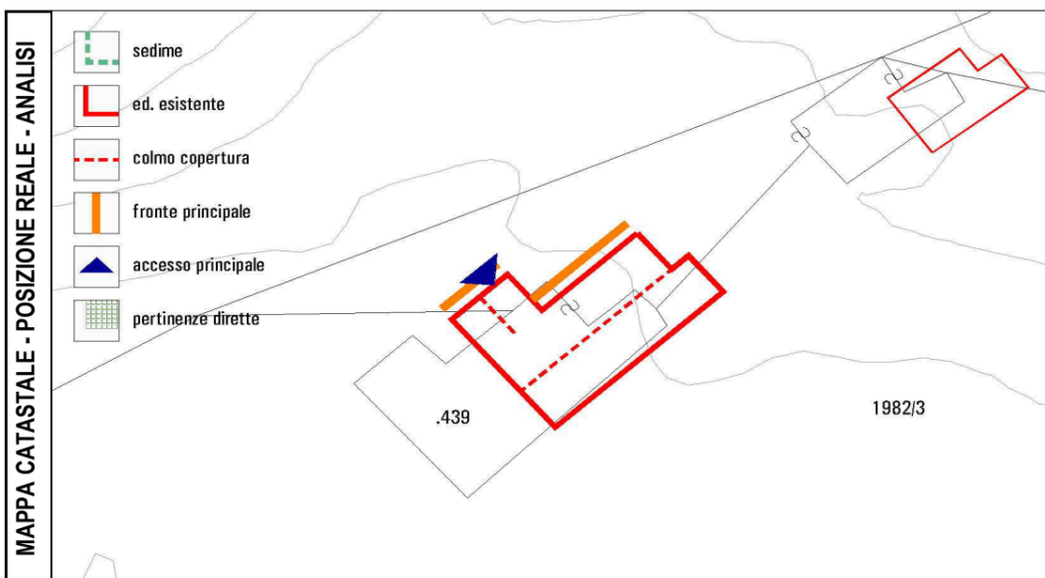
CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input checked="" type="checkbox"/> 1860 - 1945	<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 checked="" 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 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="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	<input type="text" value="/"/>		2.02 comune catastale	<input type="text" value="Vigo"/>
1.03 conferimento provvista	<input type="text" value="/"/>		2.03 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>
1.04 energia elettrica	<input type="text" value="presente"/>		2.04 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="1990"/>
1.04.01 elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.05 anno di costruzione	<input type="text" value="1945"/>
1.04.02 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.06 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>
1.05 acqua potabile	<input type="text" value="presente"/>		2.07 volumetria fuori terra	<input type="text" value="1300"/>
1.05.01 acqua (m³ / anno)	<input type="text" value="/"/>		2.08 volumetria entro terra	<input type="text" value="/"/>
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	Area sciabile
1.02 PRG / destinazione di zona	pascolo / art. 54 NTA PRG
1.03 PIIRA / destinazione di zona	insediamento sparso / art. 5.1
1.04 PIIRA / destinazione d'uso edificio	servizi di interesse collettivo

2 INTERVENTI AMMESSI

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

2.01 Categoria di intervento

2.02 Configurazione planivolumetrica

a. copertura	2F, 1 F, piana; non ammessi abbaini
b. altezza max	6 m
c. sagoma di riferimento	22m x 30 m
d. accessori	non ammessi
e. distanza tra costruzioni	≥ 10 m
f. distanze dai confini	5 m.

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

a. energetica	Re1	x		Ra 2	/
b. ambientale	Ra 1	/		Rf 2	/
c. funzionale	Rf 1	/		Rm 2	/
d. morfologica	Rm 1	35		Rm 4	/
	Rm 3	/			/

2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

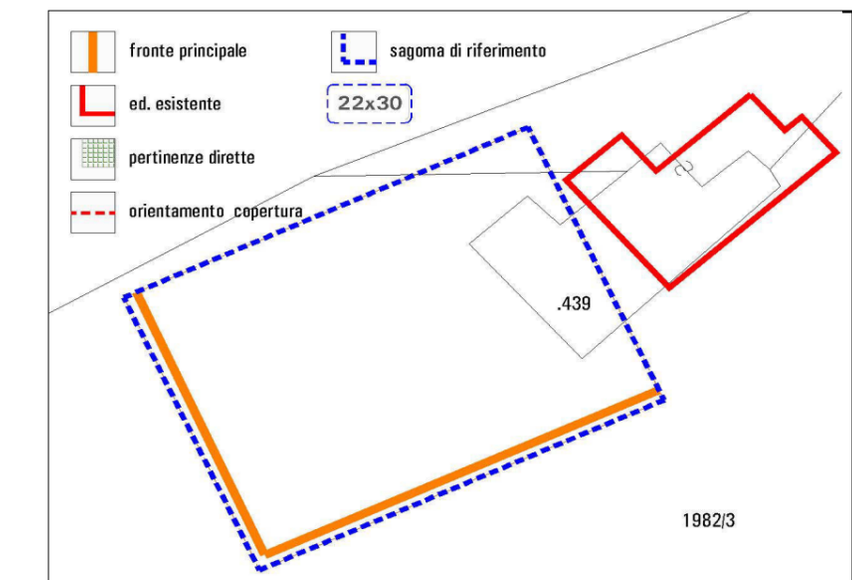
a. movimenti del terreno > 1m di altezza	x	
b. pavimentazioni	x	
c. recinzioni / protezioni	x	
d. illuminazione esterna	x	a parete
e. arredi fissi	x	

2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

a. approvvigionamento idrico	x	allaccio acquedotto
b. smaltimento reflui	x	allaccio collettore
c. impianti solari / fotovoltaici	x	a filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

L'incentivo Rm1 è condizionato all'applicazione di criteri di edilizia sostenibile ed alla ricollocazione del volume all'interno della sagoma di riferimento individuata dal PIIRA (cfr. tav. P.03.01 e P.04.01, come da schema insediativo sottostante).





ANALISI

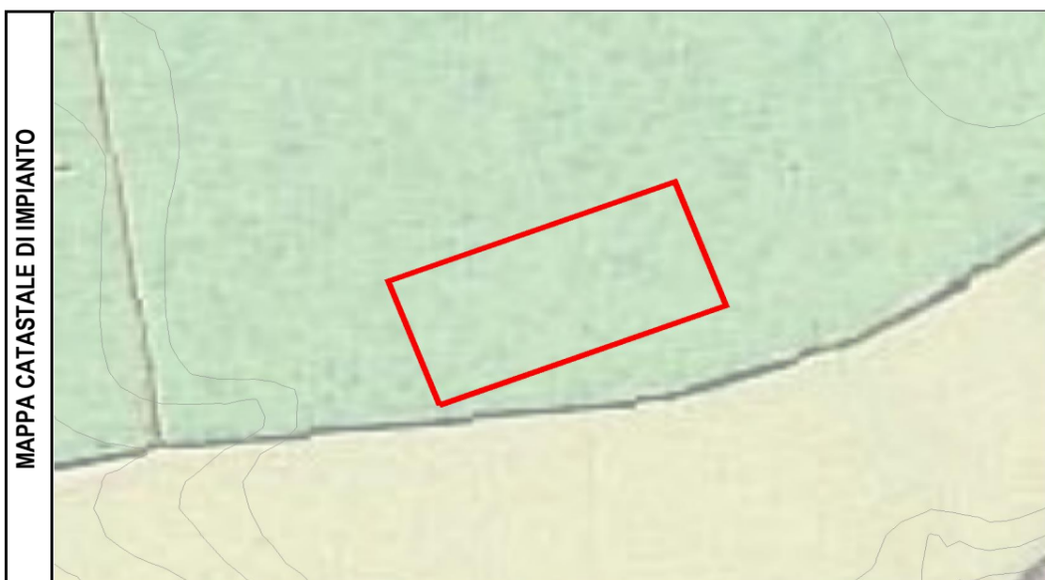
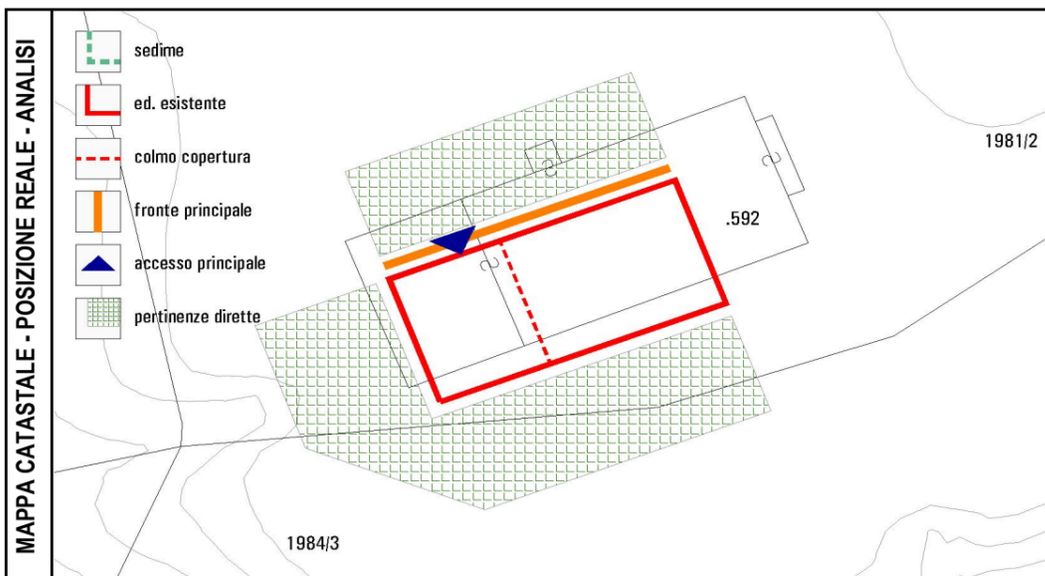
CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input type="checkbox"/> 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"/> abbandono				
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" 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="21/09/1984"/>				
1.02 periodo di apertura	inverno	<input type="text" value="8/12 - 15/04"/>	2.01 comune amministrativo	<input type="text" value="Vigo di Fassa"/>		
	estate	<input type="text" value="1/07 - 15/09"/>	2.02 comune catastale	<input type="text" value="Vigo"/>		
1.03 conferimento provvista		<input type="text" value="presente"/>	2.03 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>		
1.04 energia elettrica		<input type="text" value="presente"/>	2.04 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="2000"/>		
1.04.01 elettrico	(kWh / anno)	<input type="text" value="26000"/>	2.05 anno di costruzione	<input type="text" value="1984"/>		
1.04.02 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="n.q."/>	2.06 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>		
1.05 acqua potabile		<input type="text" value="presente"/>	2.07 volumetria fuori terra	<input type="text" value="1200"/>		
1.05.01 acqua	(m³ / anno)	<input type="text" value="800"/>	2.08 volumetria entro terra	<input type="text" value="/"/>		
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="1100"/>	3 DATI RICETTIVITA'	inverno 2010/11	<input type="text" value="estate 2011"/>	
1.06.02 legna	(q / anno)	<input type="text" value="n.q."/>	3.01 n° pernottamenti	<input type="text" value="n.a"/>	<input type="text" value=""/>	
1.06.03 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="3250"/>	4 DATI RISTORAZIONE			
1.07 carburante per trasporti		<input type="text" value="0"/>	4.01 n° max pasti/giorno	<input type="text" value="n.q"/>	<input type="text" value="n.q"/>	
1.07.01 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="presente"/>	4.02 n° personale fisso	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
1.08 reflui		<input type="text" value="presente"/>	4.03 n° personale stagionale	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="6"/>	
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 STOCCAGGI 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
	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 NTA PRG
1.03 PIIRA / destinazione di zona	insediamento sparso / art. 5.1
1.04 PIIRA / 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	2F; non ammessi gli abbaini
b. altezza max	esistente
c. sagoma di riferimento	12m x 22 m
d. accessori	non ammessi
e. distanza tra costruzioni	/
f. distanze dai confini	1,50 m.

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"/>	10
d. morfologica	Rm 1 <input type="checkbox"/>	Rm 2 <input type="checkbox"/>	
	Rm 3 <input type="checkbox"/>	Rm 4 <input type="checkbox"/>	

2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

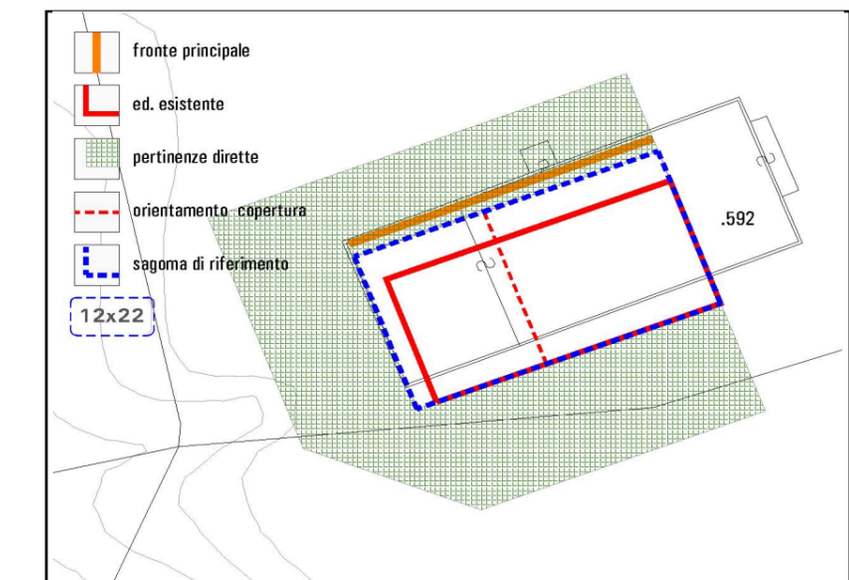
a. movimenti del terreno > 1m di altezza	/	
b. pavimentazioni	<input checked="" type="checkbox"/>	legno, pietra
c. recinzioni / protezioni	/	
d. illuminazione esterna	<input checked="" type="checkbox"/>	a parete
e. arredi fissi	/	

2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

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

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

L'eventuale incremento volumetrico dovuto all'applicazione degli incentivi di riqualificazione, deve essere mantenuto all'interno della sagoma di riferimento individuata dallo schema insediativo sottostante.





ANALISI

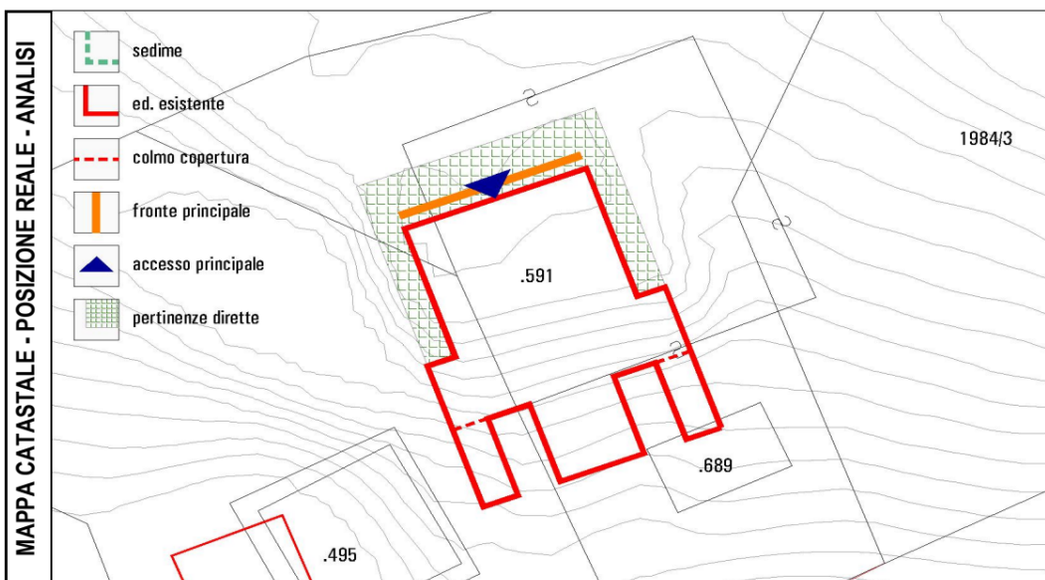
CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input type="checkbox"/> 1860 - 1945	<input checked="" 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 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 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"/> abbandono				
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" 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="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 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>
1.04 energia elettrica	<input type="text" value="presente"/>	2.04 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="2000"/>
1.04.01 elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value="1413"/>	2.05 anno di costruzione	<input type="text" value="1945"/>
1.04.02 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>	2.06 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>
1.05 acqua potabile	<input type="text" value="presente"/>	2.07 volumetria fuori terra	<input type="text" value="3825"/>
1.05.01 acqua (m³ / anno)	<input type="text" value="65529"/>	2.08 volumetria entro terra	<input type="text" value="/"/>
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'	<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"/>
1.07.01 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.02 n° personale fisso	<input type="text" value="16"/>
1.08 reflui	<input type="text" value="presente"/>	4.03 n° personale stagionale	<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 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 8000"/>		<input type="text" value="vetri basso - emissioni"/>
6 Scarichi	6.01 tipologia di scarico <input type="text" value="neve: tipo civile neve:garage battipista"/>	6.03 monitoraggio periodico	<input type="text" value="/"/>
	6.02 modalità di gestione <input type="text" value="fognatura 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	
	<input type="text" value="secco non riciclabile"/>	<input type="text" value="tipologia"/>	<input type="text" value="gestione"/>
	<input type="text" value="conferimento a valle"/>	<input type="text" value="azioni di miglioramento"/>	<input type="text" value="NON dannosi"/>
		<input type="text" value="filtri olio"/>	<input type="text" value="gestione"/>
		<input type="text" value="oli esauriti"/>	<input type="text" value="smaltimento"/>



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

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

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

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

piana; falda unica
come esistente
22m x 37m
non ammessi
≥ 10 m
a confine

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

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

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

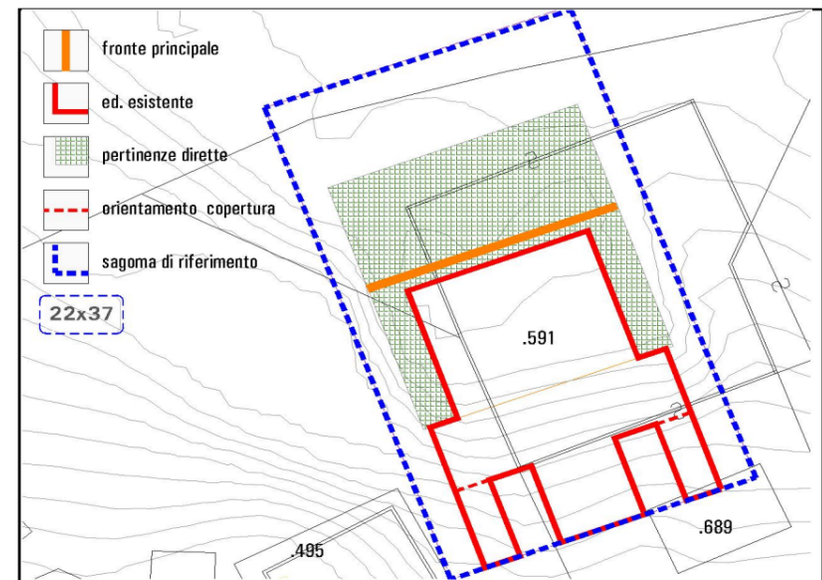
2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

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

/	acquedotto
/	collettore
x	

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

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 parcheggio per aventi diritto) è ammessa ed è estesa a tutta 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 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"/> 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 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" 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

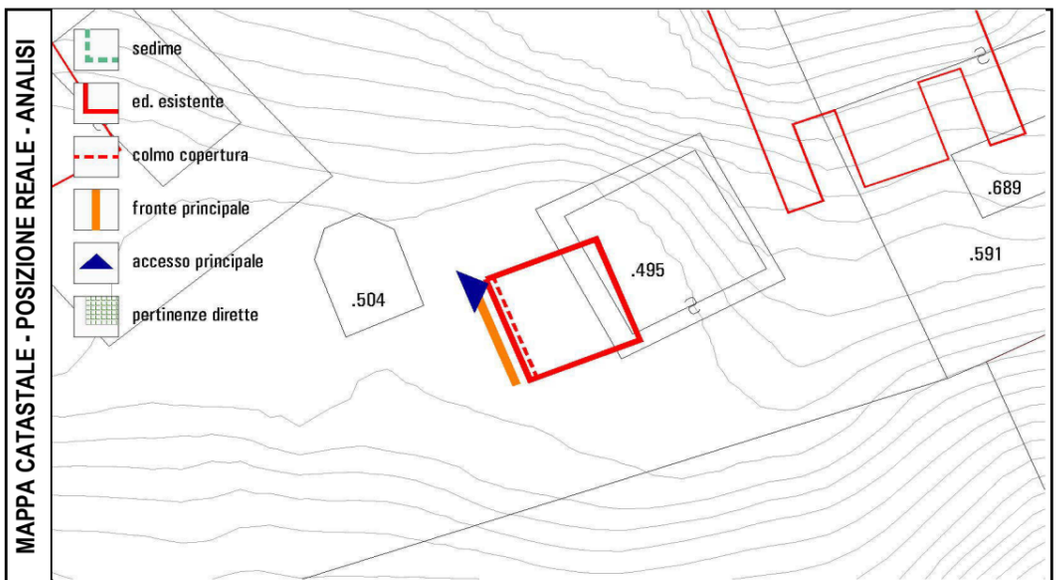
1.01 data inizio attività		<input type="text" value="/"/>
1.02 periodo di apertura		<input type="text" value="/"/>
1.03 conferimento provvista		<input type="text" value="/"/>
1.04 energia elettrica		<input type="text" value="presente"/>
1.04.01 elettrico	(kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>
1.04.02 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="/"/>
1.05 acqua potabile		<input type="text" value="presente"/>
1.05.01 acqua	(m ³ / anno)	<input type="text" value="/"/>
1.06 riscaldamento		<input type="text" value="presente"/>
1.06.01 GPL	(l / anno)	<input type="text" value="/"/>
1.06.02 legna	(m ³ / 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"/>

2 DATI GENERALI

2.01 comune amministrativo	Vigo di Fassa
2.02 comune catastale	Vigo
2.03 località	Ciampedie
2.04 altitudine (m.s.l.m)	1993
2.05 anno di costruzione	1950
2.06 superficie lotto	/
2.07 volumetria fuori terra	240
2.08 volumetria entro terra	/
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	<input type="text" value="/"/>	3.03 provenienza	<input type="text" value="/"/>	
	3.02 estate 2011	<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	<input type="text" value="/"/>	4.03 potenza generatore	<input type="text" value="/"/>	
	4.02 estate 2011	<input type="text" value="/"/>	4.04 gasolio	<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



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 NTA PRG
1.03 PIIRA / destinazione di zona	insediamento sparso / art. 5.1
1.04 PIIRA / destinazione d'uso edificio	abitazione non permanente

2 INTERVENTI AMMESSI

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

2.02 Configurazione planivolumetrica

a. copertura	2F; abbaini non ammessi
b. altezza max	4,5 m
c. sagoma di riferimento	8m x 10m
d. accessori	non ammessi
e. distanza tra costruzioni	≥ 10 m
f. distanze dai confini	1,50 m

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

a. energetica	Re1	x		
b. ambientale	Ra 1	5	Ra 2	5
c. funzionale	Rf 1	/	Rf 2	20
d. morfologica	Rm 1	/	Rm 2	/
	Rm 3	/	Rm 4	20

2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

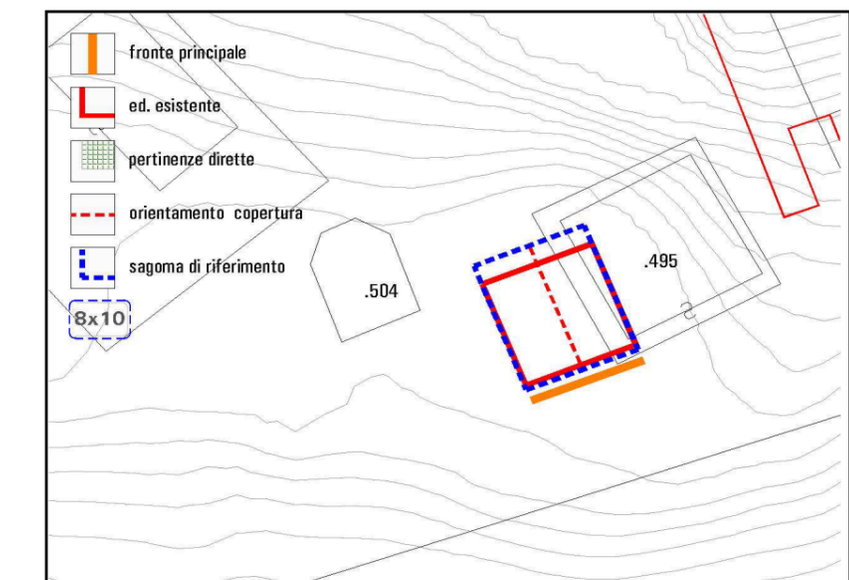
a. movimenti del terreno > 1m di altezza	/	
b. pavimentazioni	x	legno, pietra
c. recinzioni / protezioni	/	
d. illuminazione esterna	x	a parete
e. arredi fissi	/	

2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

a. approvvigionamento idrico	x	allaccio acquedotto
b. smaltimento reflui	x	allaccio collettore
c. impianti solari / fotovoltaici	x	a filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

Gli incentivi Ra1, Ra2, Rf2 sono collegati alla cat. d'intervento R3. Possibilità di trasferire una quota parte del Ve esistente ed accorparlo al Ve dell'edificio di cui alla scheda 1.06 tramite l'applicazione della perequazione urbanistica. L'incentivo Rm4 è condizionato a: a) sostituzione del tetto piano con tipologia a 2 F e manto in scandole o lamiera testa di moro, b) rivestimento in legno ≥ 50% sup. facciate.





ANALISI

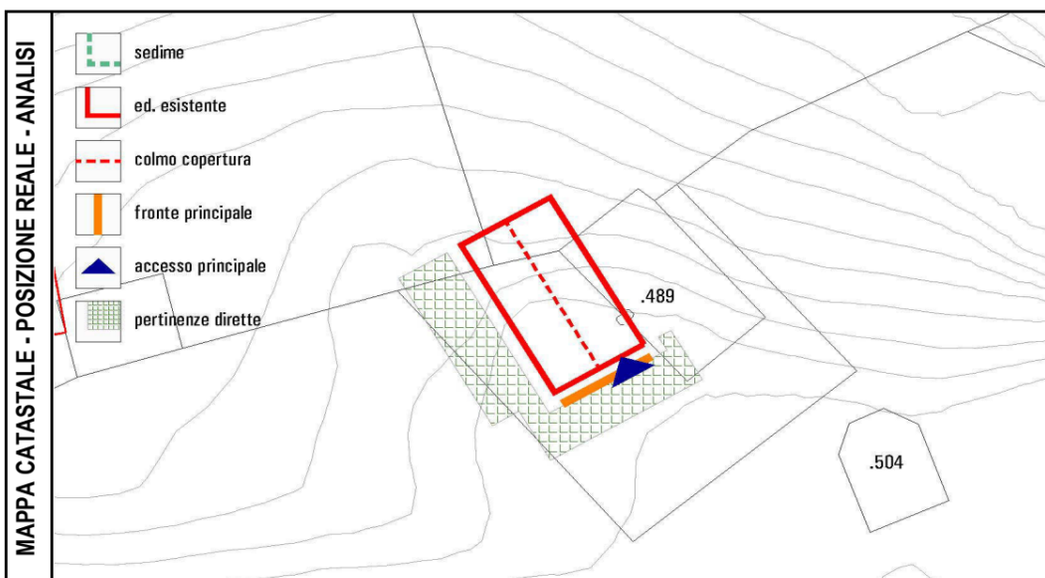
CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input checked="" type="checkbox"/> 1860 - 1945	<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"/> 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 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="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="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 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>	
1.03 conferimento provvista		<input type="text" value="presente"/>	2.04 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="1993"/>	
1.04 energia elettrica		<input type="text" value="presente"/>	2.05 anno di costruzione	<input type="text" value="1860 - 1945"/>	
1.04.01 elettrico	(kWh / anno)	<input type="text" value="31000"/>	2.06 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>	
1.04.02 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="0"/>	2.07 volumetria fuori terra	<input type="text" value="770"/>	
1.05 acqua potabile		<input type="text" value="presente"/>	2.08 volumetria entro terra	<input type="text" value="/"/>	
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"/>			
1.06.01 GPL	(l / anno)	<input type="text" value="0"/>	3 DATI RICETTIVITA'	inverno 2010/11	estate 2011
1.06.02 legna	(q / anno)	<input type="text" value="0"/>	3.01 n° pernottamenti	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>
1.06.03 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="2500"/>			
1.07 carburante per trasporti		<input type="text" value="0"/>	4 DATI RISTORAZIONE		
1.07.01 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="presente"/>	4.01 n° max pasti/giorno	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="230"/>
1.08 reflui		<input type="text" value="presente"/>	4.02 n° personale fisso	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="0"/>
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani		<input type="text" value="presente"/>	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 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><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	Area sciabile
1.02 PRG / destinazione di zona	pascolo / art. 54 NTA PRG
1.03 PIIRA / destinazione di zona	insediamento sparso / art. 5.1
1.04 PIIRA / 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	2F; abbaini non ammessi
b. altezza max	come esistente
c. sagoma di riferimento	15m x 20m
d. accessori	non ammessi
e. distanza tra costruzioni	≥ 10 m
f. distanze dai confini	a confine

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)

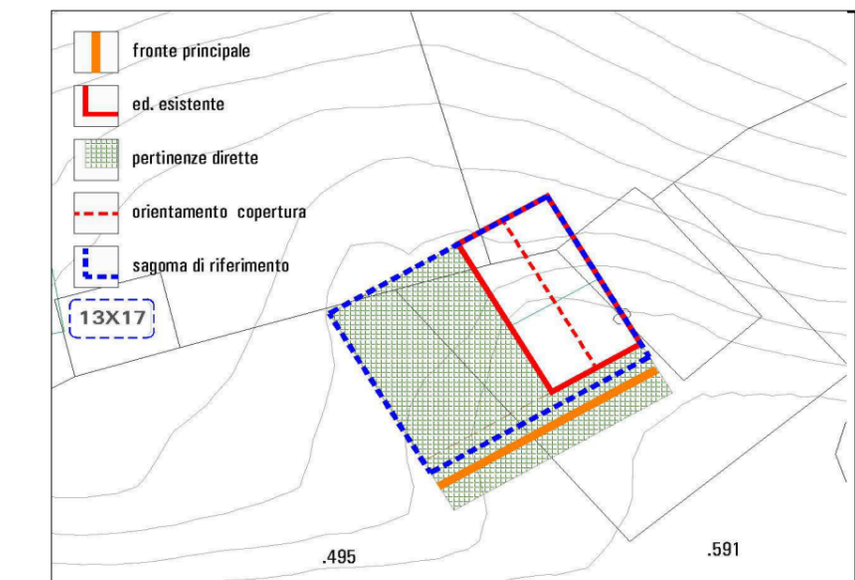
a. movimenti del terreno > 1m di altezza	<input checked="" type="checkbox"/>	
b. pavimentazioni	<input checked="" type="checkbox"/>	
c. recinzioni / protezioni	<input type="checkbox"/>	
d. illuminazione esterna	<input checked="" type="checkbox"/>	a parete
e. arredi fissi	<input type="checkbox"/>	

2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

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

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

L'incremento volumetrico dovuto all'applicazione degli incentivi di riqualificazione è da intendersi limitato al piano terra (parte in muratura a vista) nella posizione indicata dalla sagoma di riferimento. Possibilità di trasferire ed accorpate al Ve esistente, una quota parte del Ve dell'edificio di cui alla scheda 1.05, tramite l'applicazione della perequazione urbanistica.





ANALISI

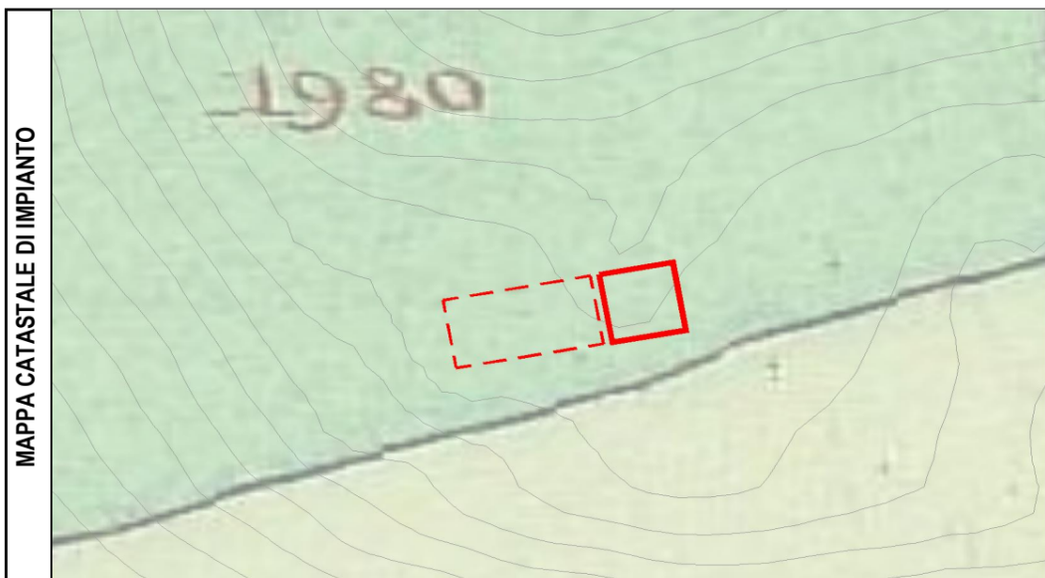
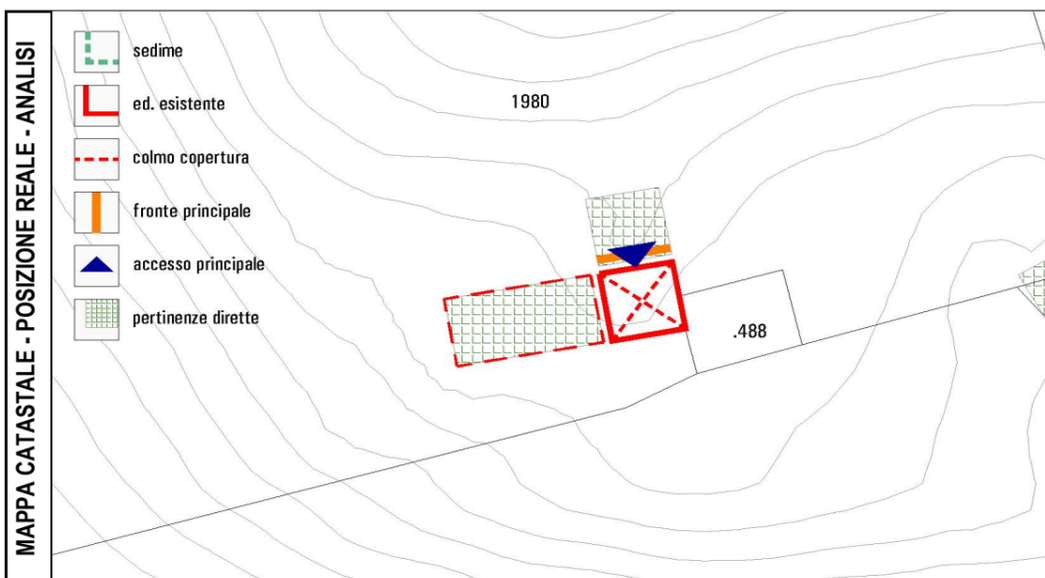
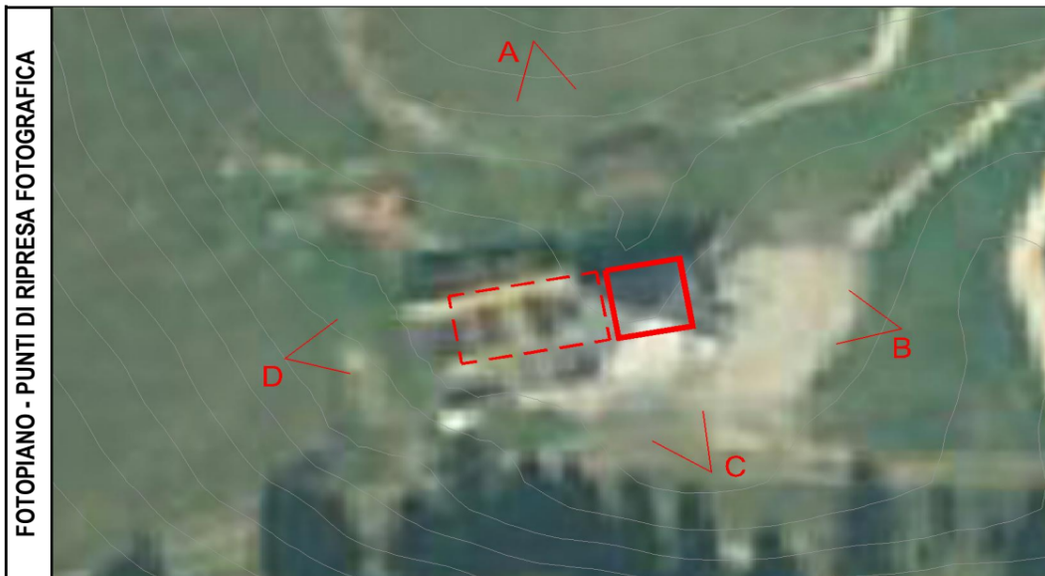
CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input checked="" type="checkbox"/> 1860 - 1945	<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"/> abbandono				
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="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="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 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>	
1.03 conferimento provvista		<input type="text" value="presente"/>	2.04 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="1995"/>	
1.04 energia elettrica		<input type="text" value="presente"/>	2.05 anno di costruzione	<input type="text" value="1860 - 1945"/>	
1.04.01 elettrico	(kWh / anno)	<input type="text" value="24000"/>	2.06 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>	
1.04.02 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="0"/>	2.07 volumetria fuori terra	<input type="text" value="210"/>	
1.05 acqua potabile		<input type="text" value="presente"/>	2.08 volumetria entro terra	<input type="text" value="/"/>	
1.05.01 acqua	(m ³ / anno)	<input type="text" value="600"/>	2.09 volumetria accessori	<input type="text" value="/"/>	
1.06 riscaldamento		<input type="text" value="presente"/>			
1.06.01 GPL	(l / anno)	<input type="text" value="0"/>	3 DATI RICETTIVITA'	inverno 2010/11	estate 2011
1.06.02 legna	(q / anno)	<input type="text" value="0"/>	3.01 n° pernottamenti	<input type="text" value="n.a"/>	<input type="text" value=""/>
1.06.03 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="1000"/>			
1.07 carburante per trasporti		<input type="text" value="/"/>	4 DATI RISTORAZIONE		
1.07.01 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="/"/>	4.01 n° max pasti/giorno	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="300"/>
1.08 reflui		<input type="text" value="presente"/>	4.02 n° personale fisso	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="0"/>
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani		<input type="text" value="presente"/>	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 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 (m ³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.03 provenienza	<input type="text" value="acquedotto"/>
	3.02 estate 2011 (m ³ / 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
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PIIRA / destinazione di zona
- 1.04 PIIRA / destinazione d'uso edificio

Area sciabile
pascolo / art. 54 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

4F; copertura piana
6 m
13m x 17m
non ammessi
/
a confine

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	
x	legno, pietra
x	legno
x	a parete
/	

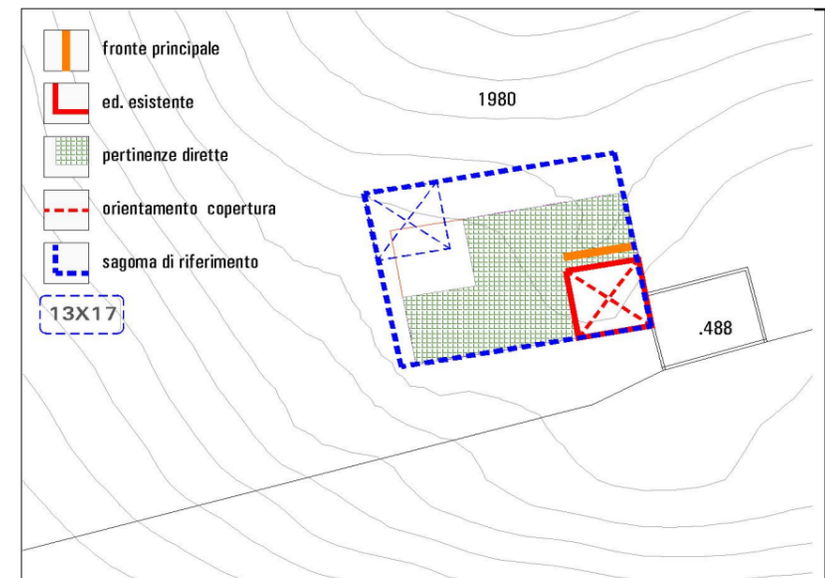
2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

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

/	acquedotto
/	fognatura
x	a filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

L'incremento del Ve per effetto degli incentivi è limitato al PT (livello in muratura a vista). La copertura del corpo aggiunto può costituire una pertinenza diretta: pavimentazione in legno o tetto verde. Superiormente è ammessa la realizzazione di un edificio gemello che replichi la tipologia e le dimensioni dell'edificio originale (parte in blockbau) tramite l'applicazione della compensazione urbanistica (cfr. schema)





ANALISI

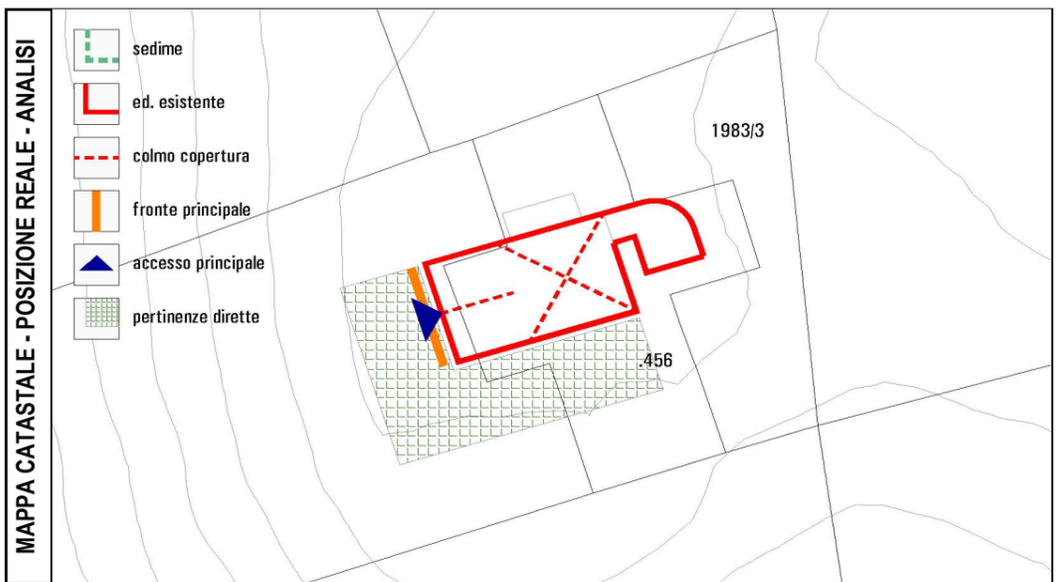
CP CATEGORIA	<input checked="" type="checkbox"/> manufatto Edilizio	<input type="checkbox"/> manufatto Amovibile	<input type="checkbox"/> manufatto di Servizio	<input type="checkbox"/> Sedime			
1 EPOCA DI COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> ante 1860	<input checked="" type="checkbox"/> 1860 - 1945	<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"/> abbandono				
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="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="1912"/>	2.01 comune amministrativo	<input type="text" value="Vigo di Fassa"/>	
1.02 periodo di apertura	inverno	<input type="text" value="1/12 - 15/04"/>	2.02 comune catastale	<input type="text" value="Vigo"/>	
	estate	<input type="text" value="1/06 - 30/09"/>	2.03 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>	
1.03 conferimento provvista		<input type="text" value="presente"/>	2.04 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="2000"/>	
1.04 energia elettrica		<input type="text" value="presente"/>	2.05 anno di costruzione	<input type="text" value="1912"/>	
1.04.01 elettrico	(kWh / anno)	<input type="text" value="25000"/>	2.06 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>	
1.04.02 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="0"/>	2.07 volumetria fuori terra	<input type="text" value="1015"/>	
1.05 acqua potabile		<input type="text" value="presente"/>	2.08 volumetria entro terra	<input type="text" value="/"/>	
1.05.01 acqua	(m ³ / anno)	<input type="text" value="515"/>	2.09 volumetria accessori	<input type="text" value="/"/>	
1.06 riscaldamento		<input type="text" value="presente"/>			
1.06.01 GPL	(l / anno)	<input type="text" value="515"/>	3 DATI RICETTIVITA'		
1.06.02 legna	(q / anno)	<input type="text" value="6"/>	inverno 2010/11 estate 2011		
1.06.03 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="2900"/>	3.01 n° pernottamenti	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="/"/>
1.07 carburante per trasporti		<input type="text" value="0"/>	4 DATI RISTORAZIONE		
1.07.01 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="presente"/>	4.01 n° max pasti/giorno	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="150"/>
1.08 reflui		<input type="text" value="presente"/>	4.02 n° personale fisso	<input type="text" value="/"/>	<input type="text" value="0"/>
1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani		<input type="text" value="presente"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	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 STOCCAGGI 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.piastrelle - 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 (m ³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.03 provenienza	<input type="text" value="acquedotto comunale"/>
	3.02 estate 2011 (m ³ / 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="/"/>	7.05 modalità di gestione	<input type="text" value="manutenzione periodica"/>
	7.03 tipi di combustibile	<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	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi gestione
	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 PIIRA / destinazione di zona	insediamento sparso / art. 5.1
1.04 PIIRA / destinazione d'uso edificio	rifugio

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 checked="" type="checkbox"/>	R6 <input type="checkbox"/>	

2.02 Configurazione planivolumetrica

a. copertura	padiglione; 2F
b. altezza max	come esistente
c. sagoma di riferimento	10m x 20m
d. accessori	non ammessi
e. distanza tra costruzioni	≥ 10 m
f. distanze dai confini	1,50 m.

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

a. energetica	Re1 <input checked="" 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 checked="" 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)

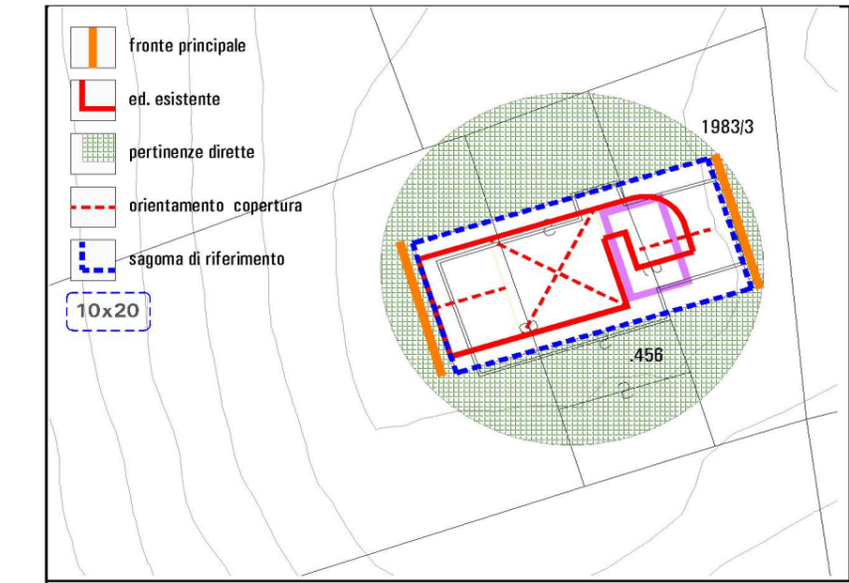
a. movimenti del terreno > 1m di altezza	/
b. pavimentazioni	<input checked="" type="checkbox"/> legno, pietra
c. recinzioni / protezioni	<input checked="" type="checkbox"/> legno
d. illuminazione esterna	<input checked="" type="checkbox"/> a parete
e. arredi fissi	/

2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

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

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

Il corpo centrale e l'ala ovest (ingresso attuale) sono soggetti a R2. L'ala est è soggetta alla cat. R3 con vincolo di ricostruzione nelle forme, dimensioni e caratteristiche architettoniche dell'ala ovest al fine di ottenere un impianto simmetrico. E' ammessa la realizzazione di volumi interrati in corrispondenza della pertinenza diretta; non sono ammesse rampe carrabili di accesso esterne e/o a vista.





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"/> 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 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			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="presente"/>		2.03 località	<input type="text" value="Ciampedie"/>
1.04 energia elettrica	<input type="text" value="presente"/>		2.04 altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="1993"/>
1.04.01 elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value="30"/>		2.05 anno di costruzione	<input type="text" value="1949"/>
1.04.02 gasolio (l / anno)	<input type="text" value="0"/>		2.06 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>
1.05 acqua potabile	<input type="text" value="presente"/>		2.07 volumetria fuori terra	<input type="text" value="250"/>
1.05.01 acqua (m³ / anno)	<input type="text" value="10"/>		2.08 volumetria entro terra	<input type="text" value="/"/>
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"/>			
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"/>			

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
	<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	Area sciabile
1.02 PRG / destinazione di zona	bosco / art. 55 NTA PRG
1.03 PIIRA / destinazione di zona	bosco / art. 3.3
1.04 PIIRA / destinazione d'uso edificio	abitazione non permanente

2 INTERVENTI AMMESSI

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

2.01 Categoria di intervento

2.02 Configurazione planivolumetrica

a. copertura	2F
b. altezza max	4,5 m
c. sagoma di riferimento	9m x 8m
d. accessori	non ammessi
e. distanza tra costruzioni	/
f. distanze dai confini	a confine

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

a. energetica	Re1	x		
b. ambientale	Ra 1	5	Ra 2	5
c. funzionale	Rf 1	/	Rf 2	/
d. morfologica	Rm 1	/	Rm 2	/
	Rm 3	/	Rm 4	20

2.04 Pertinenze esterne (nuovi interventi sulle)

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

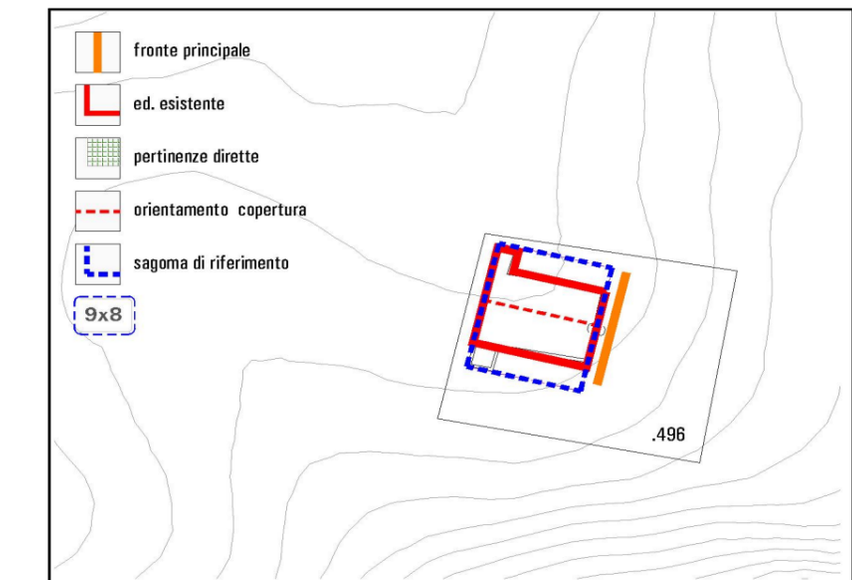
2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

a. approvvigionamento idrico	/
b. smaltimento reflui	/
c. impianti solari / fotovoltaici	x a filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

L'incremento volumetrico dovuto all'applicazione degli incentivi, deve essere mantenuto all'interno della sagoma di riferimento individuata nello schema insediativo sottostante.

L'incentivo Rm4 è condizionato a: a) realizzazione del manto di copertura in scandole o lamiera testa di moro, b) rivestimento in legno ≥ 50% della superficie delle facciate.





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"/> 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 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

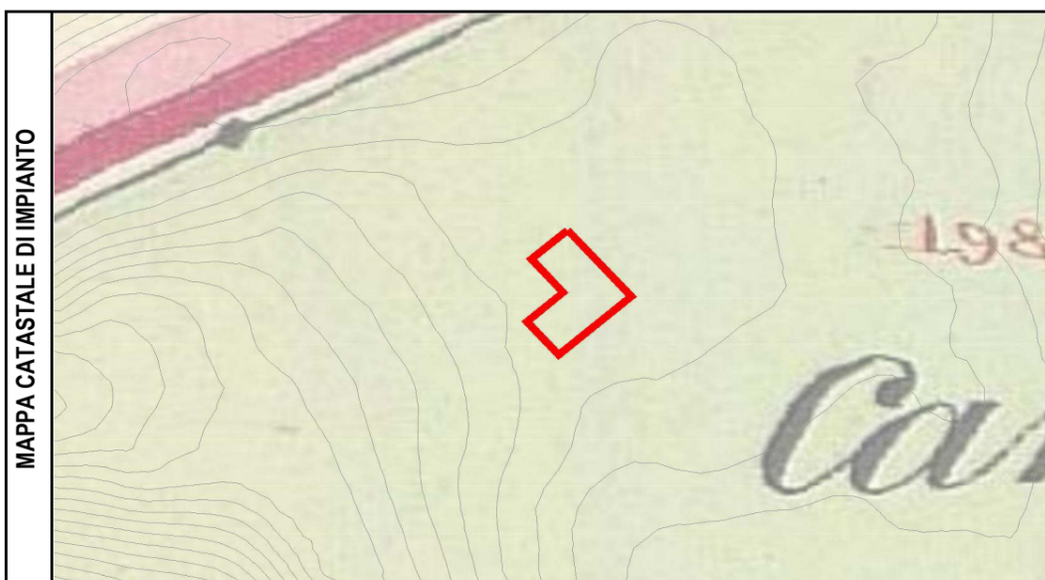
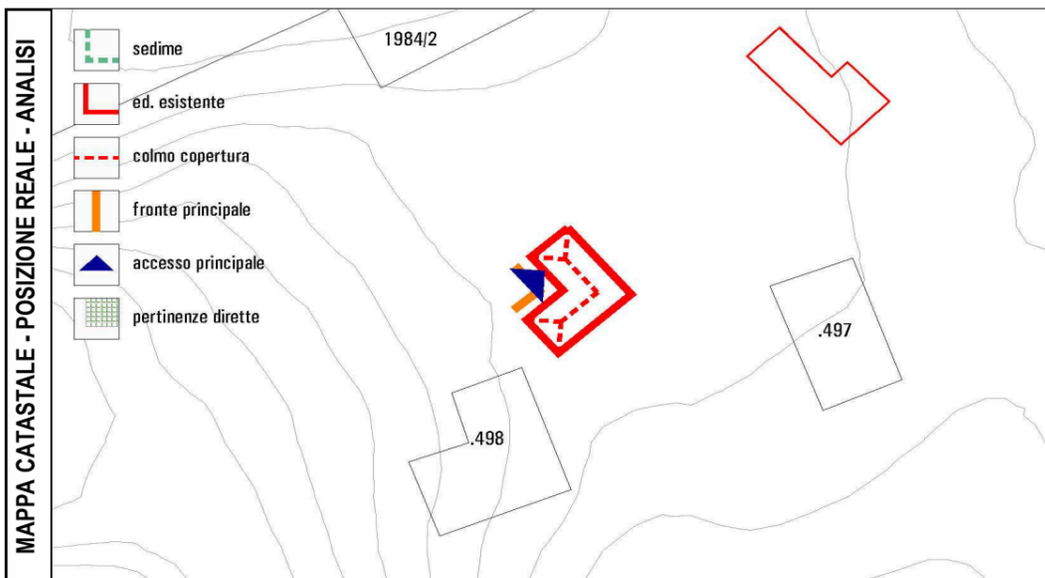
1.01 data inizio attività		<input type="text" value="/"/>
1.02 periodo di apertura		<input type="text" value="/"/>
1.03 conferimento provvista		<input type="text" value="/"/>
1.04 energia elettrica		<input type="text" value="presente"/>
1.04.01 elettrico	(kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>
1.04.02 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="/"/>
1.05 acqua potabile		<input type="text" value="presente"/>
1.05.01 acqua	(m ³ / 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		
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 località	Ciampedie
2.04 altitudine (m.s.l.m)	1993
2.05 anno di costruzione	1950
2.06 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>
2.07 volumetria fuori terra	180
2.08 volumetria entro 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" 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 (m ³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.03 provenienza	<input type="text" value="/"/>
	3.02 estate 2011 (m ³ / 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 PIIRA / destinazione di zona	bosco / art. 3.3
1.04 PIIRA / 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; padiglione
b. altezza max	4,5 m
c. sagoma di riferimento	10m x 10m
d. accessori	non ammessi
e. distanza tra costruzioni	≥ 10 m
f. distanze dai confini	a confine

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)

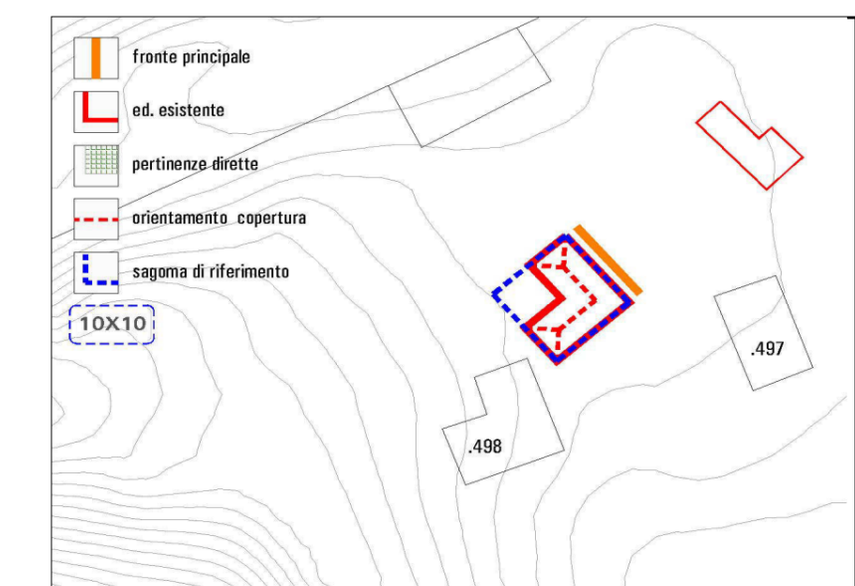
a. movimenti del terreno > 1m di altezza	/	
b. pavimentazioni	<input checked="" type="checkbox"/>	legno, pietra
c. recinzioni / protezioni	/	
d. illuminazione esterna	<input checked="" type="checkbox"/>	a parete
e. arredi fissi	/	

2.05 Dotazioni tecnologiche (se mancanti)

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

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

L'incremento volumetrico dovuto all'applicazione degli incentivi, deve essere mantenuto all'interno della sagoma di riferimento individuata nello schema insediativo sottostante. L'incentivo Rm4 è condizionato 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 ≥ 50% della superficie delle facciate.





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"/> 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 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

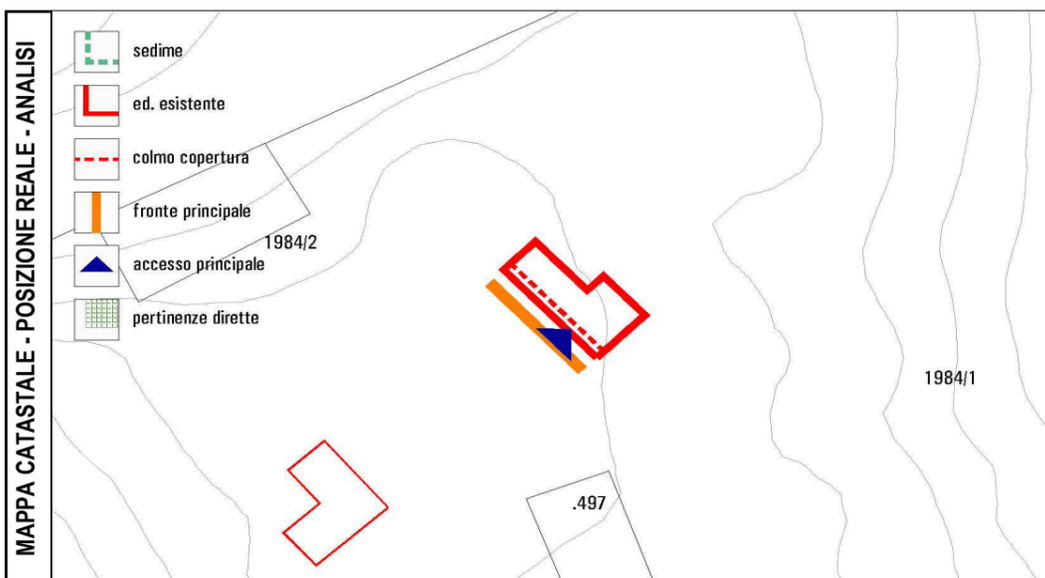
1.01 data inizio attività		<input type="text" value="/"/>
1.02 periodo di apertura		<input type="text" value="/"/>
1.03 conferimento provvista		<input type="text" value="/"/>
1.04 energia elettrica		<input type="text" value="presente"/>
1.04.01 elettrico	(kWh / anno)	<input type="text" value="/"/>
1.04.02 gasolio	(l / anno)	<input type="text" value="/"/>
1.05 acqua potabile		<input type="text" value="presente"/>
1.05.01 acqua	(m ³ / 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		
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 località	Ciampedie
2.04 altitudine (m.s.l.m)	1993
2.05 anno di costruzione	1950
2.06 superficie lotto	<input type="text" value="/"/>
2.07 volumetria fuori terra	150
2.08 volumetria entro 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" 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 (m ³ / anno)	<input type="text" value="/"/>	3.03 provenienza	<input type="text" value="/"/>
	3.02 estate 2011 (m ³ / 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 PIIRA / destinazione di zona	bosco / art. 3.3
1.04 PIIRA / 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
c. sagoma di riferimento	8m x 10m
d. accessori	non ammessi
e. distanza tra costruzioni	≥ 10 m
f. distanze dai confini	a confine

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)

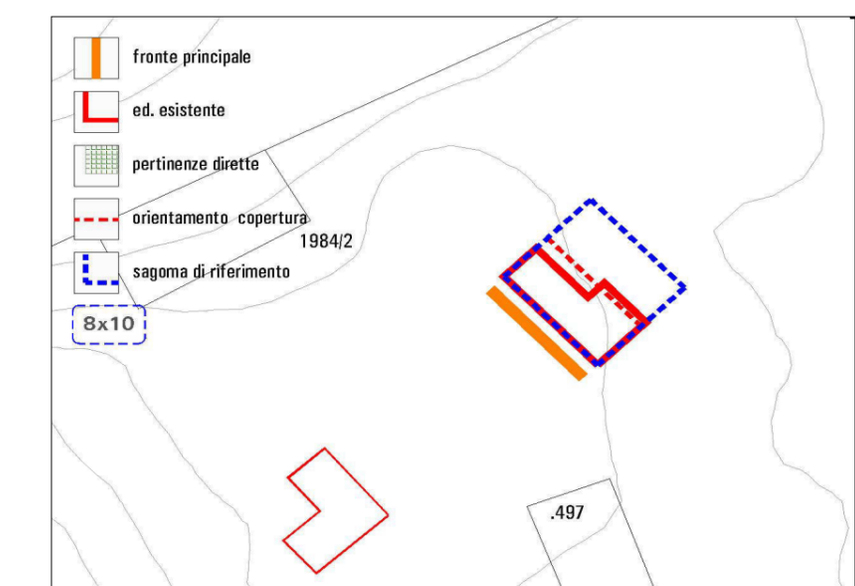
a. movimenti del terreno > 1m di altezza	<input type="checkbox"/>	
b. pavimentazioni	<input checked="" type="checkbox"/>	legno, pietra
c. recinzioni / protezioni	<input type="checkbox"/>	
d. illuminazione esterna	<input checked="" type="checkbox"/>	a parete
e. arredi fissi	<input type="checkbox"/>	

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"/>

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

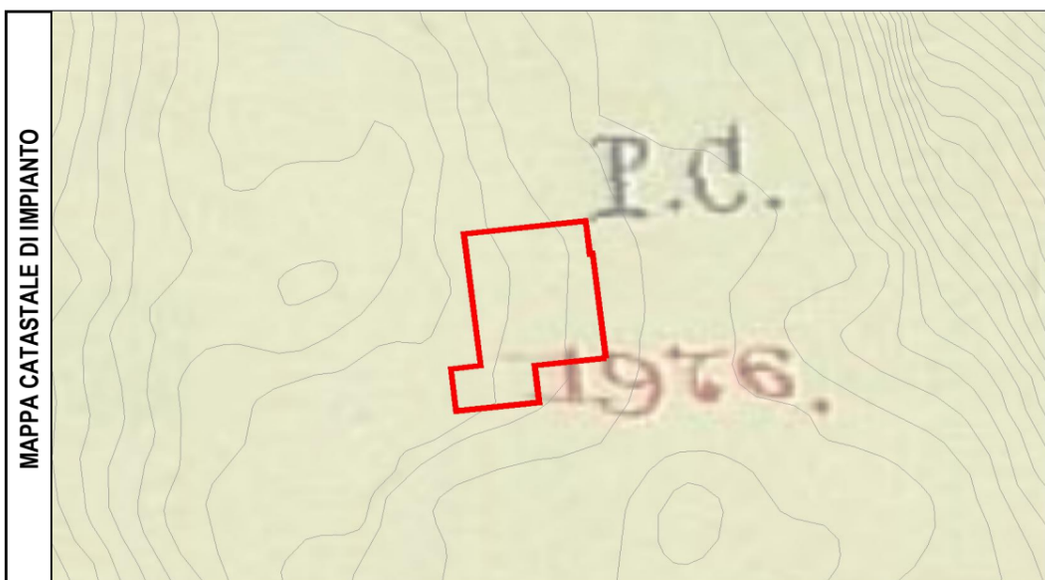
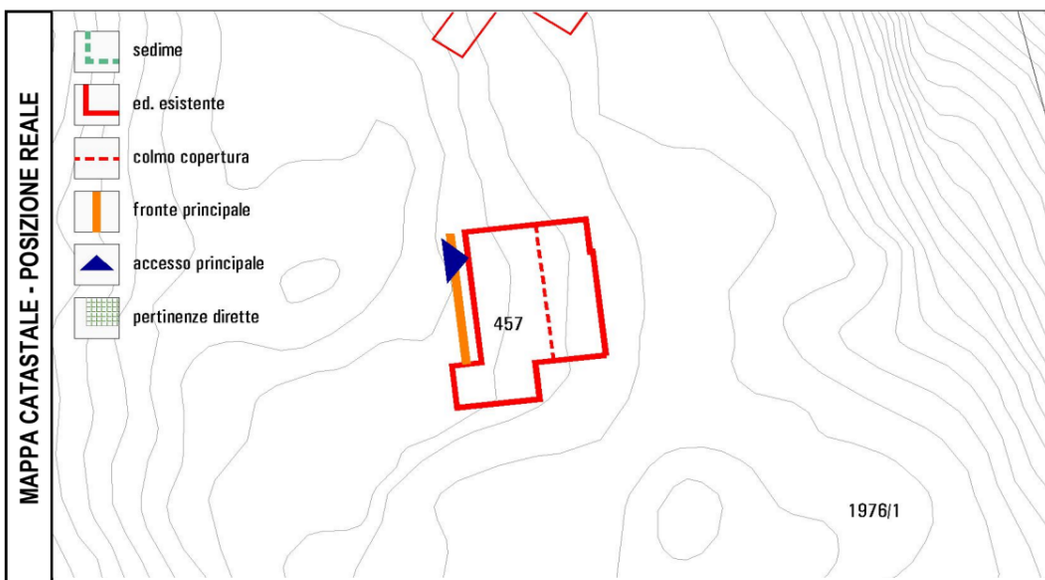
L'incremento volumetrico dovuto all'applicazione degli incentivi, deve essere mantenuto all'interno della sagoma di riferimento individuata nello schema insediativo sottostante. L'incentivo Rm4 è condizionato a: a) realizzazione di copertura a 2F e manto di copertura in scandole o lamiera testa di moro, b) rivestimento in legno ≥ 50% della superficie delle facciate.





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



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

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

beni del patrimonio dolomitico
aree ad elev. naturalità / art. 56 NTA PRG
aree ad alta naturalità / 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
8 m
13m x 17m
non ammessi
/
a confine

- 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	/
Rf 1	10	Rm 2	/
Rm 1	/	Rm 4	/
Rm 3	/		

- 2.04 Pertinenze

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

/	/
x	legno, pietra
x	legno
/	/
/	/

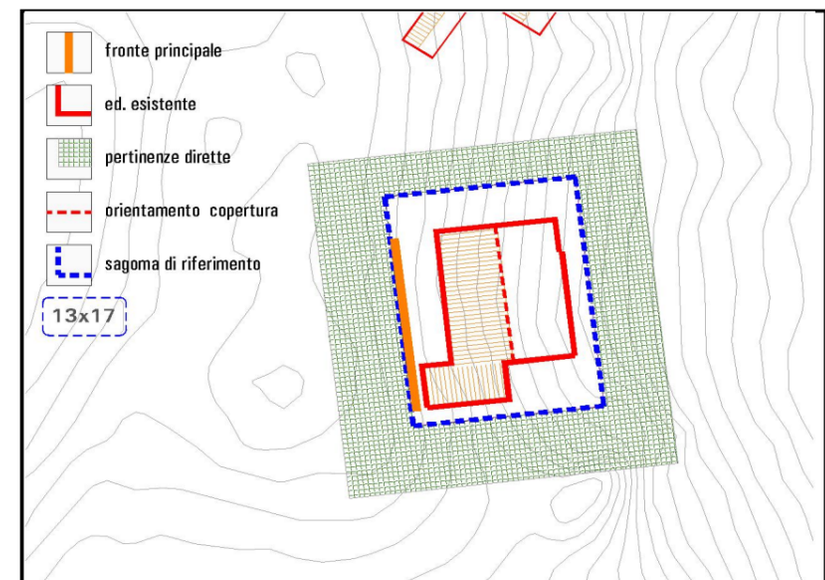
- 2.05 Dotazioni tecnologiche

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

x	allaccio acquedotto
x	allaccio collettore
x	filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

L'eventuale incremento volumetrico dovuto all'applicazione degli incentivi di riqualificazione, deve essere mantenuto all'interno della sagoma di riferimento individuata come da schema sottostante.



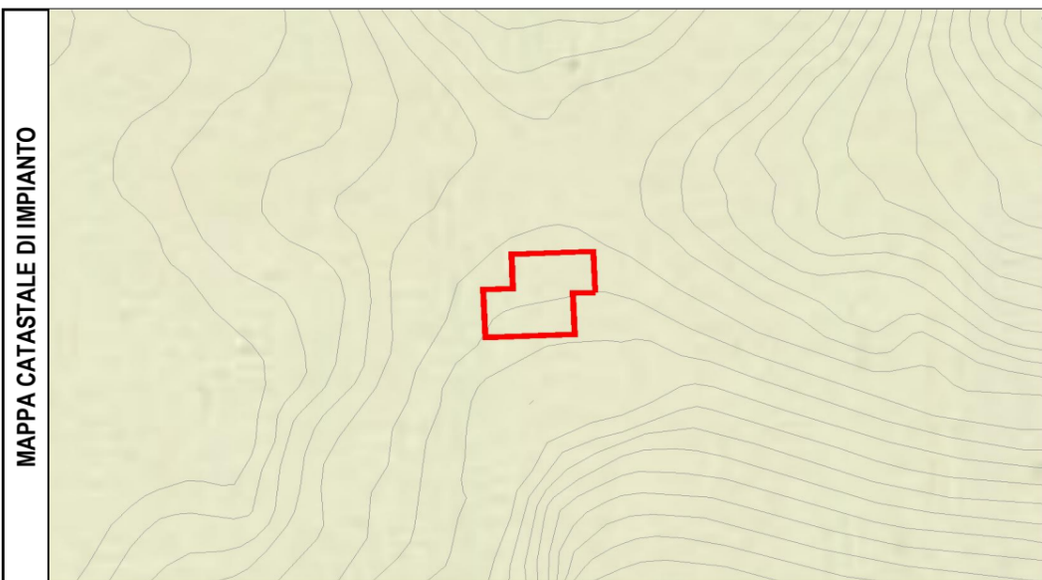
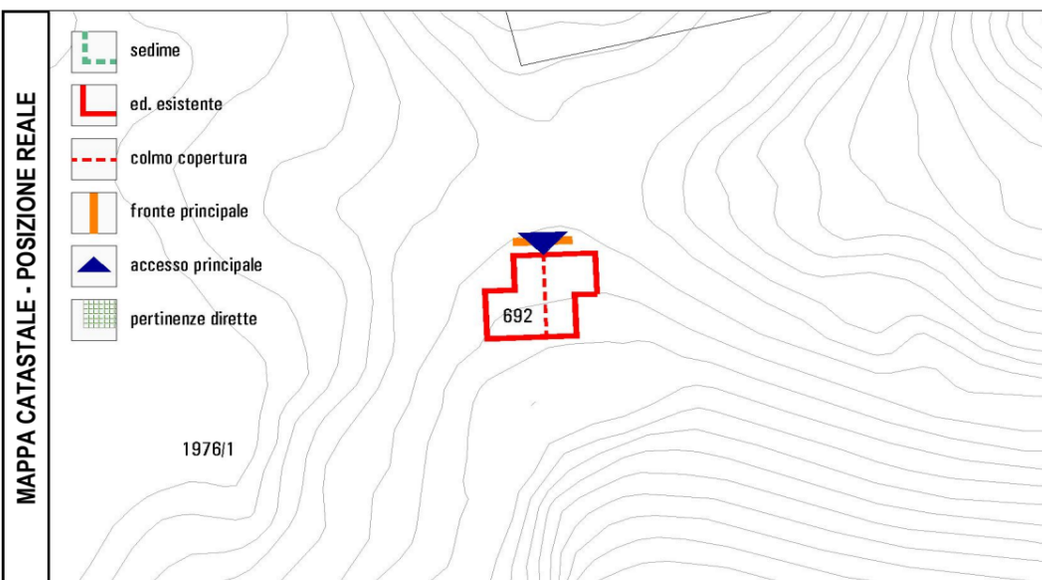


ANALISI

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 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				
1.01	data inizio attività				
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		<input type="text" value="presente"/>		
1.04.01	elettrico (kWh / anno)		<input type="text" value="n.q."/>		
1.04.02	gasolio (l / anno)		<input type="text" value="1800"/>		
1.05	acqua potabile		<input type="text" value="presente"/>		
1.05.01	acqua (m³ / anno)		<input type="text" value="200"/>		
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="40"/>		
1.06.03	gasolio (l / anno)		<input type="text" value="0"/>		
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	località	<input type="text" value="Sella de Ciampac'"/>			
2.04	altitudine (m.s.l.m)	<input type="text" value="2275"/>			
2.05	anno di costruzione	<input type="text" value="1960 circa"/>			
2.06	superficie lotto	<input type="text" value=" /"/>			
2.07	volumetria fuori terra	<input type="text" value="210"/>			
2.08	volumetria entro terra	<input type="text" value=" /"/>			
2.09	volumetria accessori	<input type="text" value=" /"/>			
3	DATI RICETTIVITA'	inverno 2010/11	<input type="text" value=" /"/>	estate 2011	<input type="text" value="n.a"/>
3.01	n° pernottamenti				
4	DATI RISTORAZIONE				
4.01	n° max pasti/giorno	<input type="text" value=" /"/>	<input type="text" value="200"/>		
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="4"/>		
	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="2a - 1b - 2b - 3b"/>	2.04 presenza di sistemi di contenimento	<input type="text" value="S-N-S-S"/>
		2.02 quantità	<input type="text" value="40lt - 20lt - / - 32lt"/>	2.05 osservazioni	<input type="text" value="taniche a norma - pav.piastrelle differenziata - taniche a norma"/>
		2.03 posizione	<input type="text" value="loc.gen-dispensa-/loc.gen."/>		
		<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 - sorgente"/>
		3.02 estate 2011 (m³ / anno)	<input type="text" value="200"/>	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="28"/>
		4.02 estate 2011 (kWh / anno)	<input type="text" value="n.q."/>	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=" /"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	<input type="text" value=" / - /"/>
		5.02 estate 2011	<input type="text" value="3a - 5b"/>		<input type="text" value=" / - /"/>
			<input type="text" value="600lt - 40q"/>		
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="/ - vasca Imhoff"/>	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. /"/>	7.04 potenziali inquinanti	<input type="text" value="1. /"/>
		7.02 impianto di provenienza	<input type="text" value="1. generatore 26kw"/>	7.05 modalità di gestione	<input type="text" value="2. fumi"/>
		7.03 tipi di combustibile	<input type="text" value="2. stufa a legna"/>		<input type="text" value="1. manutenzione periodica e tagliando 07/06/2010"/>
			<input type="text" value="1. gasolio"/>		<input type="text" value="2. /"/>
			<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"/>	azioni di miglioramento	<input type="text" value="NON dannosi"/>
			<input type="text" value="lattine,vetro,plastica"/>		<input type="text" value="oli di frittura"/>
		gestione	<input type="text" value="da sempre differenziata"/>		<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 PIIRA / destinazione di zona
- 1.04 PIIRA / destinazione d'uso edificio

beni del patrimonio dolomitico
aree ad elev. naturalità / art. 56 NTA PRG
aree ad alta naturalità / 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
4,5 m
10m x 10m
non ammessi
/
a confine

- 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	/
Rm 3	/	Rm 4	20

- 2.04 Pertinenze

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

/	
X	legno, pietra
X	legno
/	
/	

- 2.05 Dotazioni tecnologiche

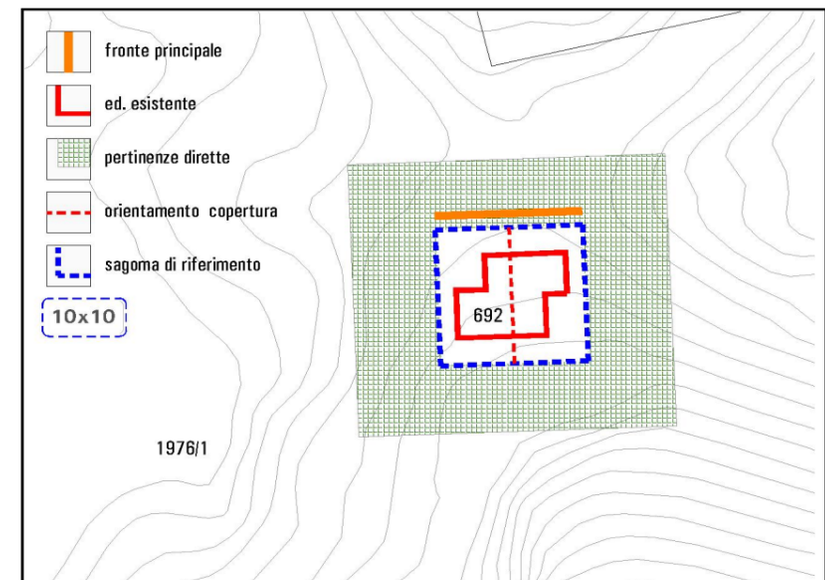
- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

X	allaccio acquedotto
X	allaccio collettore
X	filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

L'eventuale incremento volumetrico dovuto all'applicazione degli incentivi di riqualificazione, deve essere mantenuto all'interno della sagoma di riferimento individuata come da schema sottostante.

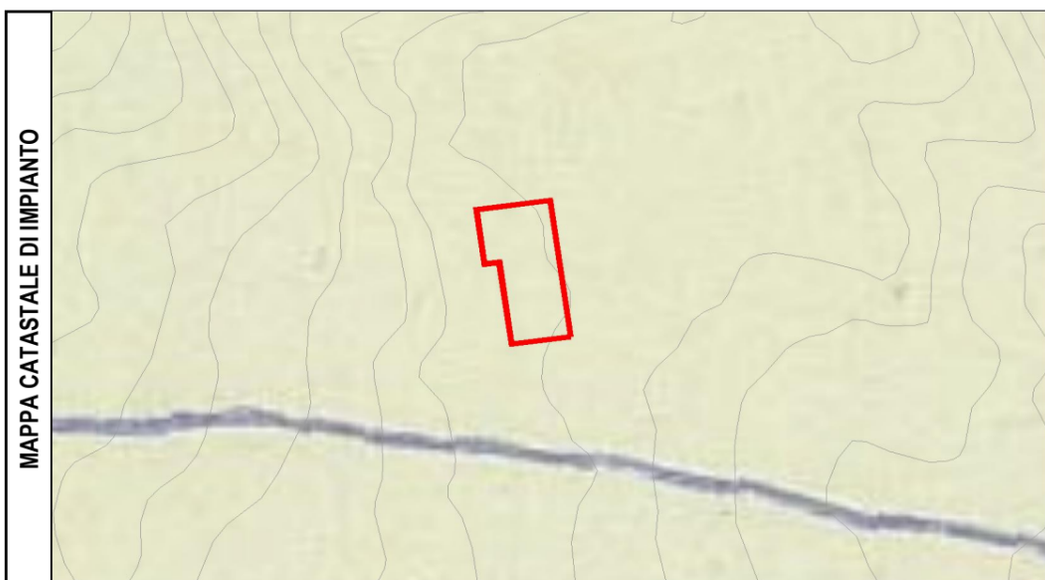
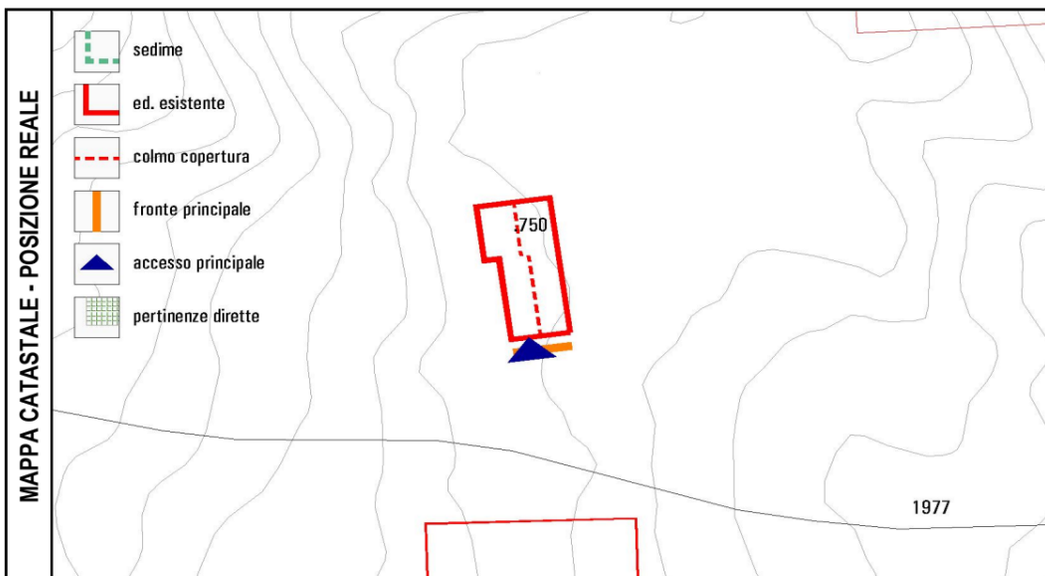
L'incentivo Rm4 è condizionato a: a) all'integrazione architettonica delle tettoie addossate, b) accorpamento del manufatto del generatore





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
1.02	periodo di apertura	inverno / estate		Vigo di Fassa
			2.02	comune catastale
				Vigo
1.03	conferimento provvista	presente	2.03	località
1.04	energia elettrica	presente		Vael
1.04.01	elettrico (kWh / anno)	/	2.04	altitudine (m.s.l.m)
1.04.02	gasolio (l / anno)	1000		2100
1.05	acqua potabile	presente	2.05	anno di costruzione
1.05.01	acqua (m³ / anno)	n.q		1960
1.06	riscaldamento	presente	2.06	superficie lotto
1.06.01	GPL (l / anno)	400		/
1.06.02	legna (q / anno)		2.07	volumetria fuori terra
1.06.03	gasolio (l / anno)	0		240
1.07	carburante per trasporti		2.08	volumetria entro terra
1.07.01	gasolio (l / anno)	0		/
1.08	reflui	presente	2.09	volumetria accessori
1.09	R.S.U. Rifiuti solidi urbani	presente		/
3	DATI RICETTIVITA'		4 DATI RISTORAZIONE	
3.01	n° pernottamenti	inverno 2010/11 / estate 2011 /	4.01	n° max pasti/giorno
				/ n.a
			4.02	n° personale fisso
				/ n.a
			4.03	n° personale stagionale
				/ n.a
DATI DI IMPATTO AMBIENTALE				
1	Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.	1.01 sostanza stoccata / 1.02 parete doppia / 1.03 parete singola	1.04 perdite continue / 1.05 anno costruzione / 1.06 osservazioni	N / 1990 / per produzione energia elettrica
2	Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.	2.01 sostanza stoccata / 2.02 quantità / 2.03 posizione	2.04 presenza di sistemi di contenimento / 2.05 osservazioni	S / conferimento CRZ
3	Consumi di risorse ACQUA	3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno) / 3.02 estate 2011 (m³ / anno)	3.03 provenienza / 3.04 misure attive per il risparmio idrico	acquedotto comunale / /
4	Consumi di risorse ENERGIA	4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno) / 4.02 estate 2011 (kWh / anno)	4.03 potenza generatore (kW) / 4.04 gasolio (l / anno)	? / 1000
5	Consumi di risorse ALTRE risorse	5.01 inverno 2010/11 / 5.02 estate 2011	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	/ - / / - /
6	Scarichi	6.01 tipologia di scarico / 6.02 modalità di gestione	6.03 monitoraggio periodico / 6.04 osservazioni	/ - / - / da verificare frequenza degli svuotamenti
7	Emissioni in atmosfera	7.01 tipologia di emissioni / 7.02 impianto di provenienza / 7.03 tipi di combustibile	7.04 potenziali inquinanti / 7.05 modalità di gestione	1. / 2. / 1. / 2. no filtro
8	Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani / 8.02 Rifiuti speciali		
	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 PIIRA / destinazione di zona
- 1.04 PIIRA / destinazione d'uso edificio

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

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
5,5 m
6m x 15m
non ammessi
/
/

- 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

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

/	/
X	legno, pietra
X	legno
/	/
/	/

- 2.05 Dotazioni tecnologiche

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

X	allaccio acquedotto
X	allaccio collettore
X	filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

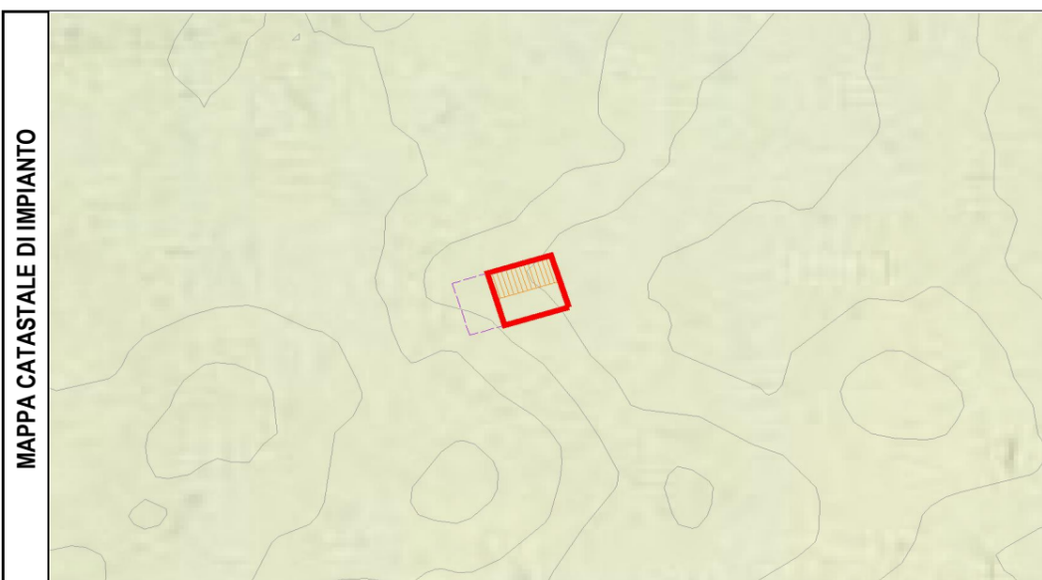
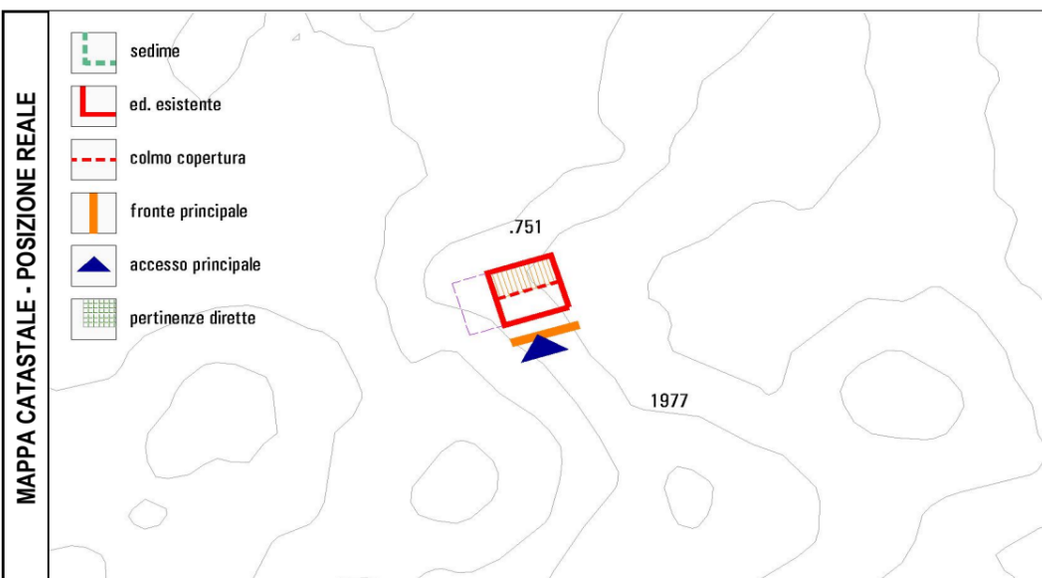
L'eventuale incremento volumetrico dovuto all'applicazione degli incentivi di riqualificazione, deve essere mantenuto all'interno della sagoma di riferimento individuata come da schema sottostante.





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 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. [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				
1.01	data inizio attività	/ /			
1.02	periodo di apertura	inverno	/ /		
		estate	/ /		
1.03	conferimento provvista	/ / /			
1.04	energia elettrica	/ / /			
1.04.01	elettrico (kWh / anno)	/ / /			
1.04.02	gasolio (l / anno)	/ / /			
1.05	acqua potabile	/ / /			
1.05.01	acqua (m³ / anno)	/ / /			
1.06	riscaldamento	presente			
1.06.01	GPL (l / anno)	0			
1.06.02	legna (q / anno)	n.q			
1.06.03	gasolio (l / anno)	0			
1.07	carburante per trasporti	/ / /			
1.07.01	gasolio (l / anno)	0			
1.08	reflui	/ / /			
1.09	R.S.U. Rifiuti solidi urbani	/ / /			
2	DATI GENERALI				
2.01	comune amministrativo	Vigo di Fassa			
2.02	comune catastale	Vigo			
2.03	località	Mandra de Vael			
2.04	altitudine (m.s.l.m)	2100			
2.05	anno di costruzione	tra 1860/1945			
2.06	superficie lotto	/			
2.07	volumetria fuori terra	51			
2.08	volumetria entro terra	/			
2.09	volumetria accessori	/			
3	DATI RICETTIVITA'				
3.01	n° pernottamenti	inverno 2010/11	estate 2011		
		/ /	n.a		
4	DATI RISTORAZIONE				
4.01	n° max pasti/giorno	/ /	n.a		
4.02	n° personale fisso	/ /	n.a		
4.03	n° personale stagionale	/ /	n.a		
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
1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche					
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	1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna	
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	2. /	7.05 modalità di gestione	2. /
		7.03 tipi di combustibile	1. generatore		1. /
			2. stufa a legna		
			1. gasolio		
			2. legna		2. no filtro
8	Rifiuti	8.01 Rifiuti assimilati agli urbani	8.02 Rifiuti speciali		
		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 PIIRA / destinazione di zona
- 1.04 PIIRA / 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	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
3 m
4,5m x 7m
non ammessi
/
a confine

- 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	20
Rm 1	/	Rm 4	/
Rm 3	/		

- 2.04 Pertinenze

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

/	
X	legno, pietra
X	legno
/	
/	

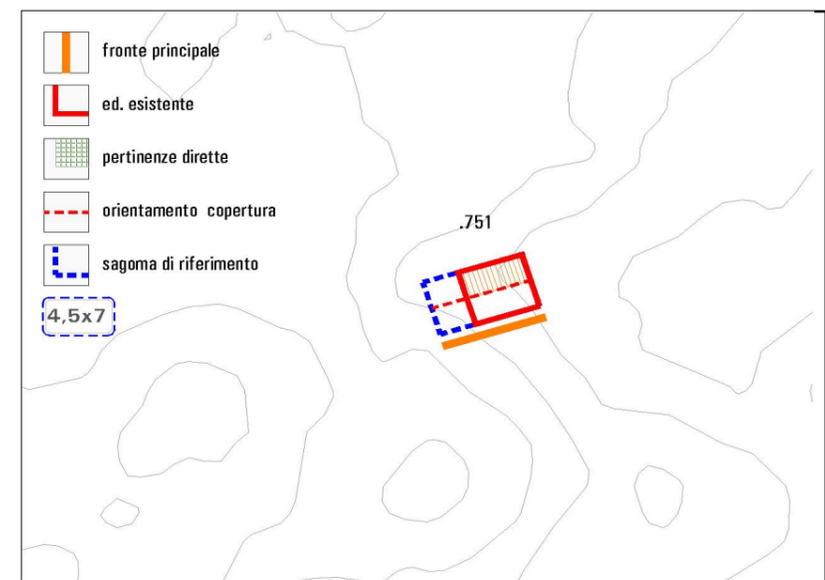
- 2.05 Dotazioni tecnologiche

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

/	allaccio acquedotto
/	allaccio collettore
X	filo falda

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

L'eventuale incremento volumetrico dovuto all'applicazione degli incentivi di riqualificazione, deve essere mantenuto all'interno della sagoma di riferimento individuata 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 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

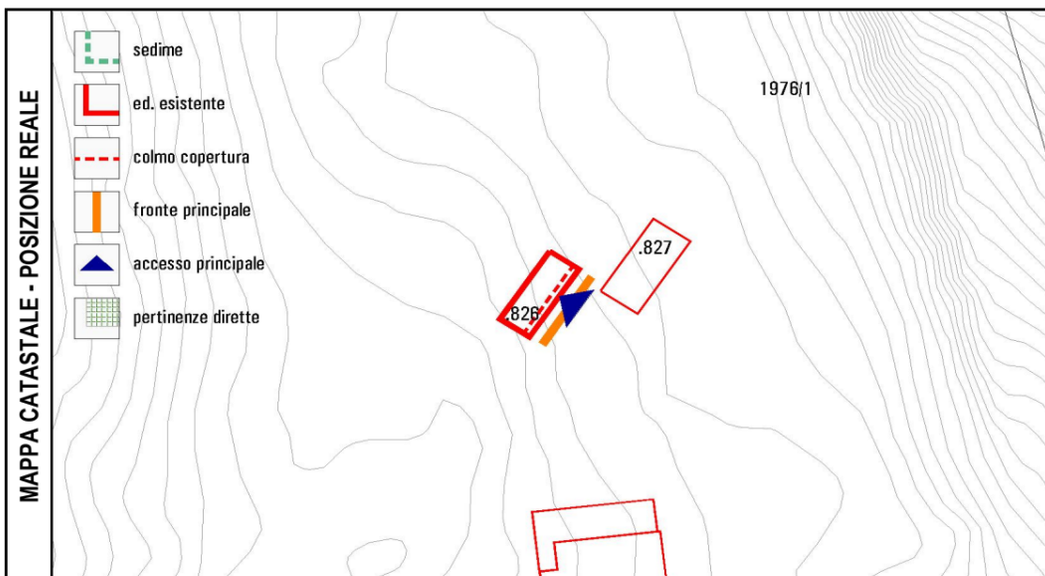
1.01 data inizio attività		<input type="text" value=" /"/>
1.02 periodo di apertura		<input type="text" value=" /"/>
1.03 conferimento provvista		<input type="text" value=" /"/>
1.04 energia elettrica		<input type="text" value="assente"/>
1.04.01 elettrico	(kWh / anno)	<input type="text" value=" /"/>
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 località	Sella de Ciampac'
2.04 altitudine (m.s.l.m)	2280
2.05 anno di costruzione	circa inizi '900
2.06 superficie lotto	/
2.07 volumetria fuori terra	/
2.08 volumetria entro terra	/
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	<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 PIIRA / destinazione di zona
- 1.04 PIIRA / destinazione d'uso edificio

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

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
3m
/
non ammessi
/
/

- 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

Nessuna



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

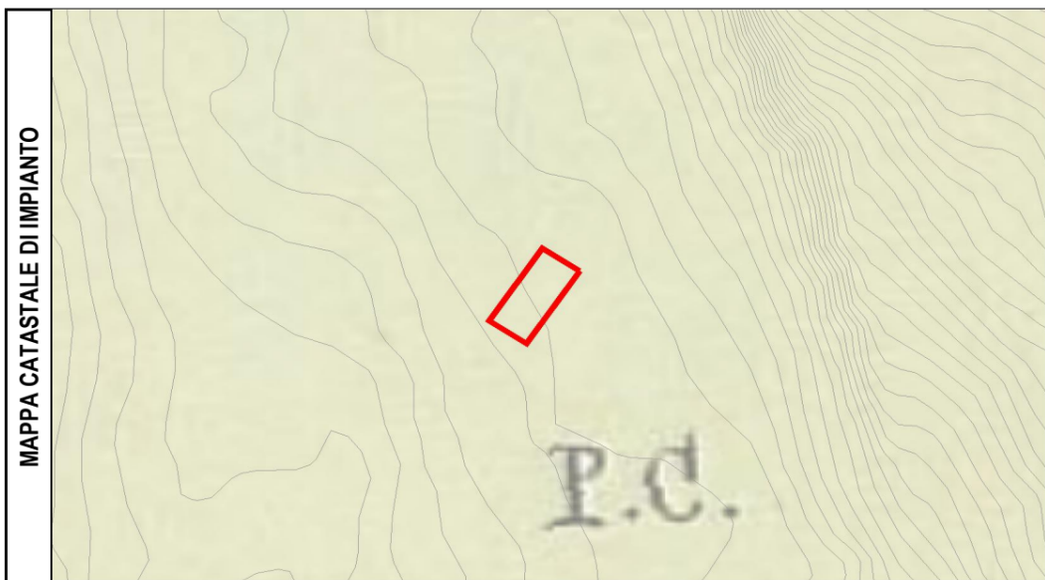
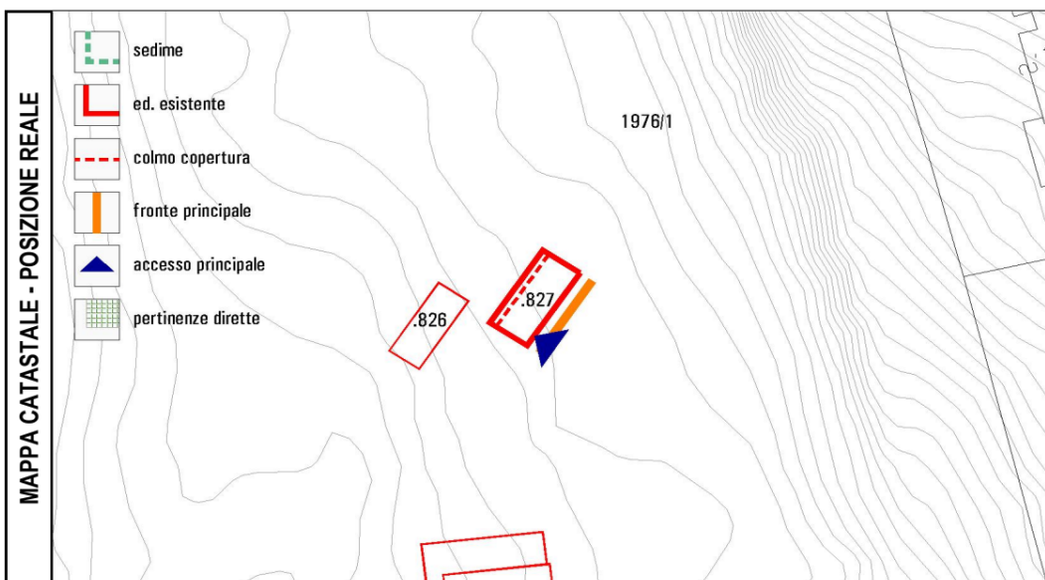
1.01 data inizio attività	<input type="text" value=" /"/>
1.02 periodo di apertura	<input type="text" value=" /"/>
1.03 conferimento provvista	<input type="text" value=" /"/>
1.04 energia elettrica	<input type="text" value="assente"/>
1.04.01 elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.04.02 gasolio (l / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.05 acqua potabile	<input type="text" value="assente"/>
1.05.01 acqua (m³ / 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 località	Sella de Ciampac'
2.04 altitudine (m.s.l.m)	2280
2.05 anno di costruzione	circa inizi '900
2.06 superficie lotto	<input type="text" value=" /"/>
2.07 volumetria fuori terra	<input type="text" value=" /"/>
2.08 volumetria entro 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 (m³ / anno)	<input type="text"/>	3.03 provenienza	<input type="text"/>
	3.02 estate 2011 (m³ / 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 (m³ / anno)	<input type="text"/>	5.03 misure attive per il risparmio delle risorse	<input type="text"/>
	5.02 estate 2011 (m³ / 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	beni del patrimonio dolomitico
1.02 PRG / destinazione di zona	aree ad elev naturalità / art. 56 NTA PRG
1.03 PIIRA / destinazione di zona	aree ad alta naturalità / art. 3.5
1.04 PIIRA / destinazione d'uso edificio	locale generatore

2 INTERVENTI AMMESSI

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	1F
b. altezza max	3m
c. sagoma di riferimento	/
d. accessori	non ammessi
e. distanza tra costruzioni	/
f. distanze dai confini	/

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

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

2.04 Pertinenze

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

2.05 Dotazioni tecnologiche

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

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

Nessuna



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

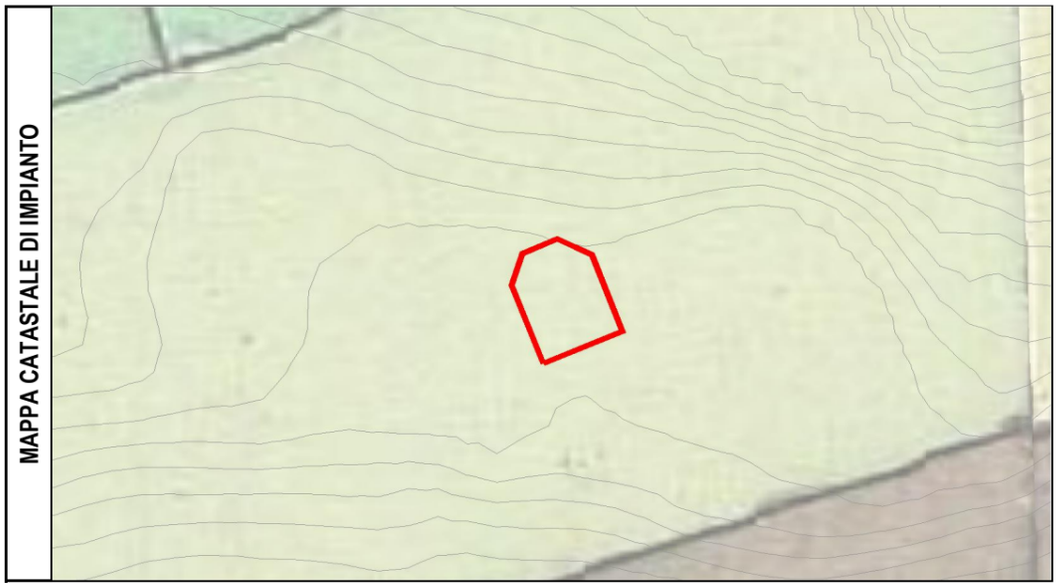
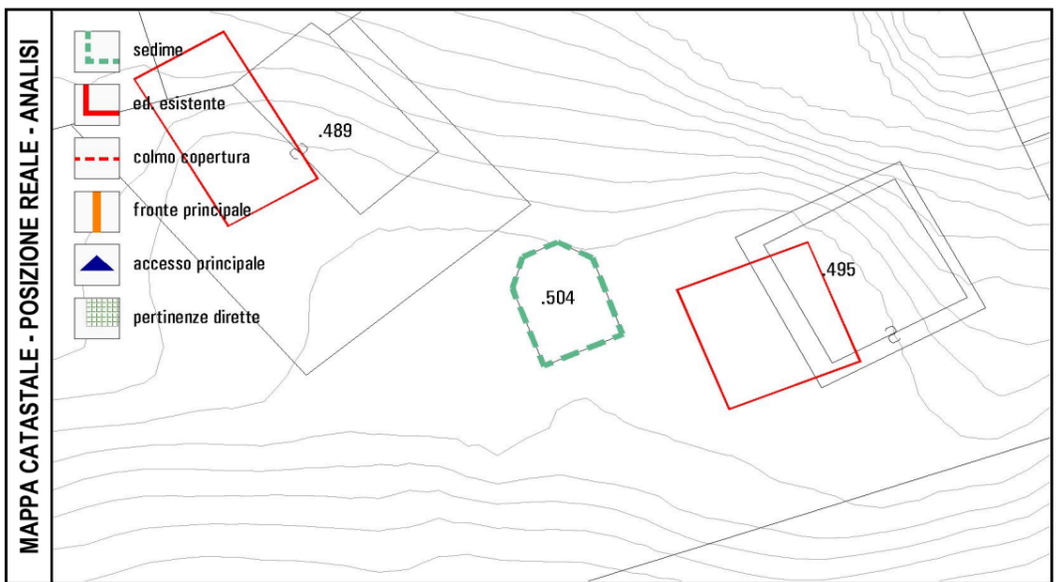
1.01 data inizio attività	<input type="text" value=" /"/>
1.02 periodo di apertura	<input type="text" value=" /"/>
1.03 conferimento provvista	<input type="text" value=" /"/>
1.04 energia elettrica	<input type="text" value="assente"/>
1.04.01 elettrico (kWh / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.04.02 gasolio (l / anno)	<input type="text" value=" /"/>
1.05 acqua potabile	<input type="text" value="assente"/>
1.05.01 acqua (m³ / 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 località	Ciampedie
2.04 altitudine (m.s.l.m)	1993
2.05 anno di costruzione	1948
2.06 superficie lotto	<input type="text" value=" /"/>
2.07 volumetria fuori terra	<input type="text" value=" /"/>
2.08 volumetria entro 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 (m³ / anno)	<input type="text"/>	3.03 provenienza	<input type="text"/>
	3.02 estate 2011 (m³ / 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	
	<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	Area sciabile
1.02 PRG / destinazione di zona	pascolo / art. 54 NTA PRG
1.03 PIIRA / destinazione di zona	pascolo / art. 3.4
1.04 PIIRA / destinazione d'uso edificio	/

2 INTERVENTI AMMESSI

2.01 Categoria di intervento	M1	R1	R3	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	/

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

a. energetica	Re 1	/	
b. ambientale	Ra 1	/	Ra 2
c. funzionale	Rf 1	/	Rf 2
d. morfologica	Rm 1	/	Rm 3
	Rm 3	/	Rm 4

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.



ANALISI

CP CATEGORIA manufatto Edilizio manufatto Amovibile manufatto di Servizio Sedime

1 EPOCA DI COSTRUZIONE ante 1860 1860 - 1945 1945 - 1967 1967 - 1987 1987 - 2007 post 2007

2 CLASSIFICAZIONE

2.01 formale edificio malga casara tobià stalla fienile ricovero

2.02 funzionale rurale residenziale commerciale rifugio servizi ristorante altro

3 CONSERVAZIONE TIPOLOGICA alta media bassa nulla

4 CARATTERISTICHE EDILIZIE

4.01 volumetria semplice articolata aggregata assente

4.02 struttura pietra muratura legno blokbau c.a. metallo non rilevabile

4.03 morfologia copertura piano a 1 falda a 2 falde a più falde padiglione slava abbaini

4.04 manto copertura cotto lamiera legno cemento altro nessuno

4.05 tipologia manto tegola coppo scandola tavola lastra pannello

4.06 paramento esterno pietra intonaco legno metallo vetro mattoni nessuno

4.07 tipologia paramento opera incerta corsi rustico civile tavole scandole lastra

4.08 elementi in aggetto balconi legno balconi c.a. scale bow window erker altro nessuno

4.09 elementi decorativi affresco cantonali marcapiani cornici nessuno

4.10 serramenti / imposte legno metallo pvc assenti

5 STATO DI CONSERVAZIONE alto medio basso nullo distrutto

6 GRADO DI UTILIZZO permanente temporaneo abbandono

7 AREA DI PERTINENZA

7.01 tipologia a verde pavimentata asfaltata sterrata altro assente

7.02 stato di manutenzione alto medio basso nullo

8 ACCESSIBILITA' st.Provinciale st.Comunale st.Forestale st.Privata s.ero/mul.ra imp.risalita nessuno

9 DOTAZIONI

9.01 approvvigionamento idrico acq.to pubb. acq.to priv. v.accumulo non rilevabile assente

9.02 energia elettrica rete pubblica gen. Privato fotovoltaico eolico fuel cell assente

9.03 acque reflue rete fognaria imp.grigliatura vasca imhoff fossa tenuta dispersione assente

9.04 linea telefonica fissa presente assente non rilevabile

9.05 riscaldamento legna cippato gasolio gpl non rilevabile assente

11 PIANIFICAZIONE SOVRAORD. 1. 2. 3.

12 P.R.G. VIGENTE destinazione d'uso indici zona

13 PIANI SUBORDINATI categorie intervento compatibilità uso

INQUADRAMENTO GENERALE

1 DATI DI GESTIONE

1.01 data inizio attività

1.02 periodo di apertura

1.03 conferimento provvista

1.04 **energia elettrica**

1.04.01 elettrico (kWh / anno)

1.04.02 gasolio (l / anno)

1.05 **acqua potabile**

1.05.01 acqua (m³ / anno)

1.06 **riscaldamento**

1.06.01 GPL (l / anno)

1.06.02 legna (q / anno)

1.06.03 gasolio (l / anno)

1.07 **carburante per trasporti**

1.07.01 gasolio (l / anno)

1.08 reflui

1.09 R.S.U. Rifiuti solidi urbani

2 DATI GENERALI

2.01 comune amministrativo

2.02 comune catastale

2.03 località

2.04 altitudine (m.s.l.m)

2.05 anno di costruzione

2.06 superficie lotto

2.07 volumetria fuori terra

2.08 volumetria entro terra

2.09 volumetria accessori

DATI DI IMPATTO AMBIENTALE

1 Inquinamento suolo / falda SERBATOI int.

1.01 sostanza stoccata

1.02 parete doppia

1.03 parete singola

1a.Gasolio risc. 2a.Gasolio autotra. 3a.GPL 4a.acque nere 5a.acque bianche

2 Inquinamento suolo / falda STOCCAGGI ft.

2.01 sostanza stoccata

2.02 quantità

2.03 posizione

1b.Detergenti stoviglie 2b.rifiuti 3b.liquido radiatori 4b.benzina 5b.legna

3 Consumi di riserve ACQUA

3.01 inverno 2010/11 (m³ / anno)

3.02 estate 2011 (m³ / anno)

3.03 provenienza

3.04 misure attive per il risparmio idrico

4 Consumi di riserve ENERGIA

4.01 inverno 2010/11 (kWh / anno)

4.02 estate 2011 (kWh / anno)

4.03 potenza generatore (kW)

4.04 gasolio (l / anno)

5 Consumi di riserve ALTRE risorse

5.01 inverno 2010/11 (l / anno)

5.02 estate 2011 (l / anno)

5.03 misure attive per il risparmio delle risorse

6 Scarichi

6.01 tipologia di scarico

6.02 modalità di gestione

6.03 monitoraggio periodico

6.04 osservazioni

7 Emissioni in atmosfera

7.01 tipologia di emissioni

7.02 impianto di provenienza

7.03 tipi di combustibile

7.04 potenziali inquinanti

7.05 modalità di gestione

8 Rifiuti

8.01 Rifiuti assimilati agli urbani

tipologia	gestione	azioni di miglioramento	NON dannosi	gestione
<input type="text" value=""/>				

8.02 Rifiuti speciali



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



INDICAZIONI DI PROGETTO

1 DESTINAZIONI D'USO

- 1.01 PUP / vincolo d'area
- 1.02 PRG / destinazione di zona
- 1.03 PIIRA / destinazione di zona
- 1.04 PIIRA / 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
/
a confine

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

/	/
/	/
/	/
/	/
/	/

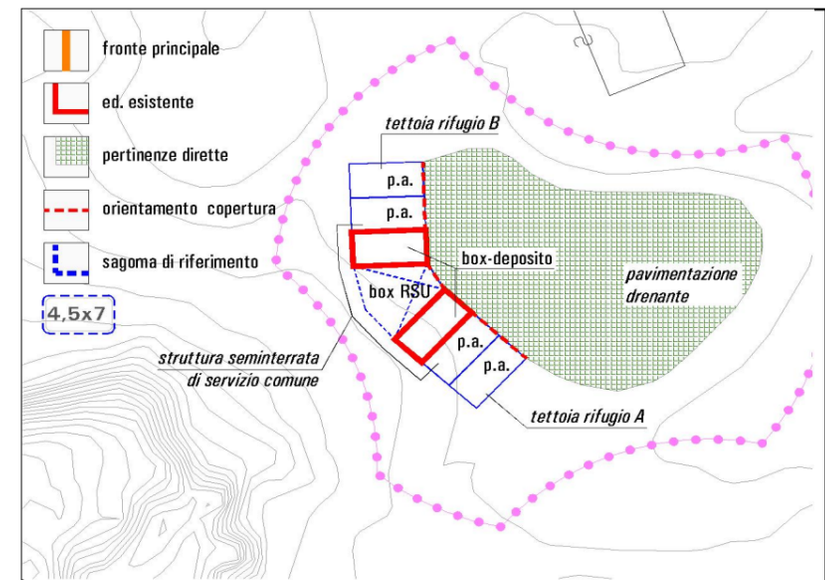
2.05 Dotazioni tecnologiche

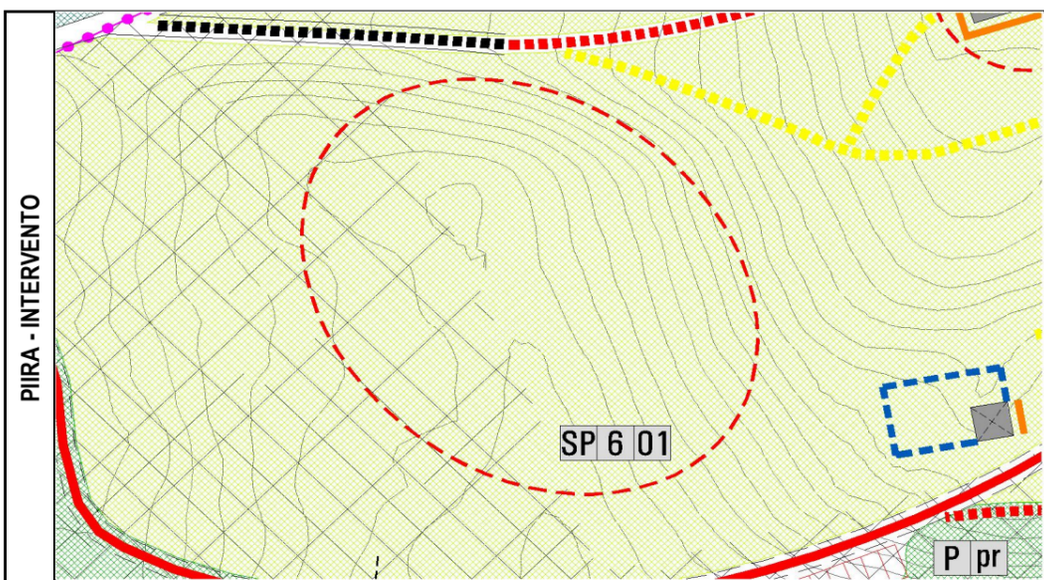
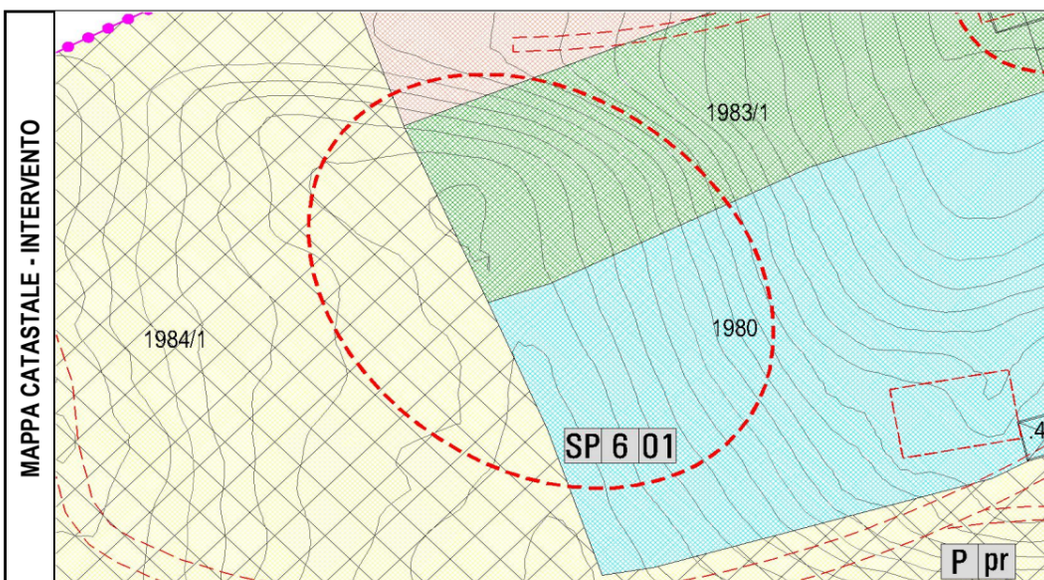
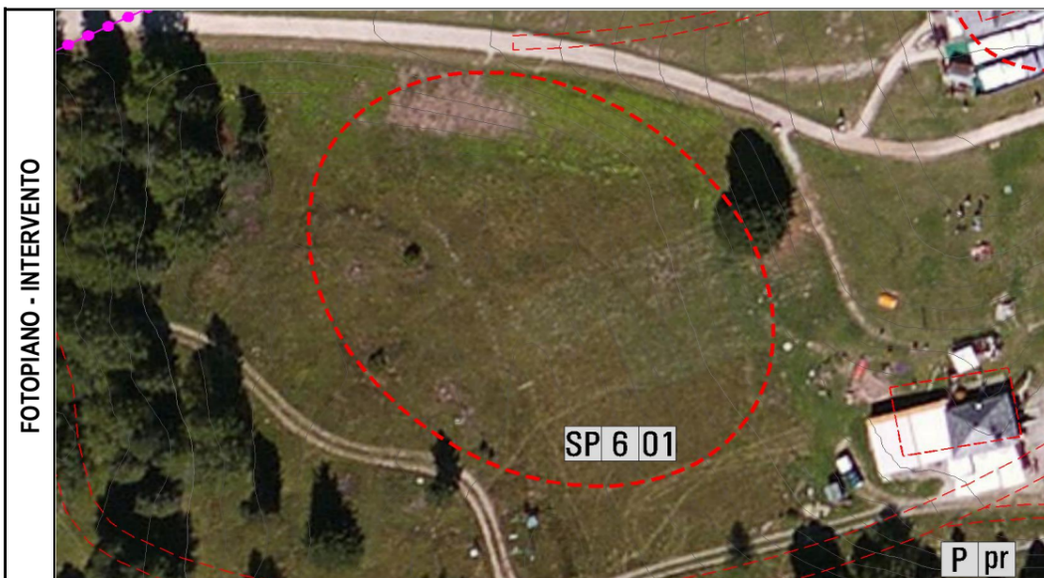
- a. approvvigionamento idrico
- b. smaltimento reflui
- c. impianti solari / fotovoltaici

/	/
/	/
X	/

3 INDICAZIONI SPECIFICHE

Rimozione attuali manufatti e realizzazione di una struttura lignea coperta a servizio del Rif. Roda di Vael e Baita Pederiva (2 p.a. ciascun edificio). Nella struttura devono essere integrati i box-deposito di 35 mc v.p.p. (1 per ciascun edificio) ed 1 box per RSU. Per le pavimentazioni degli spazi di manovra è richiesto l'impiego di materiali autodrenanti. I box devono essere realizzati in legno.





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 PIIRA / destinazione di zona
- 1.04 PIIRA / destinazione d'uso edificio

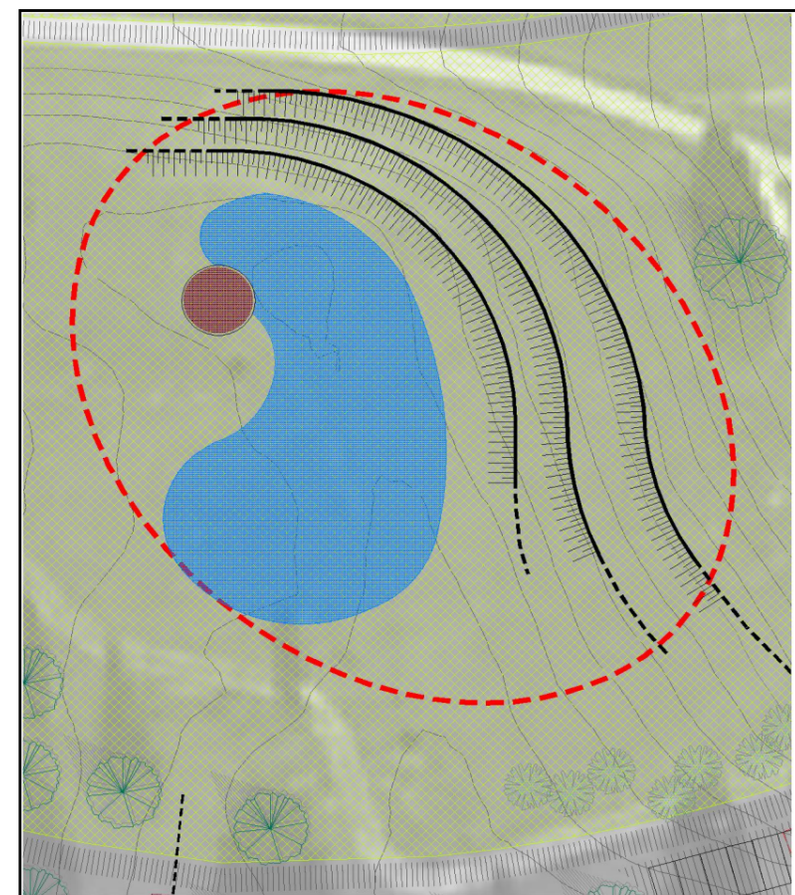
area sciabile
pascolo / art. 54 NTA PRG
insediamento sparso / art. 5.1
/

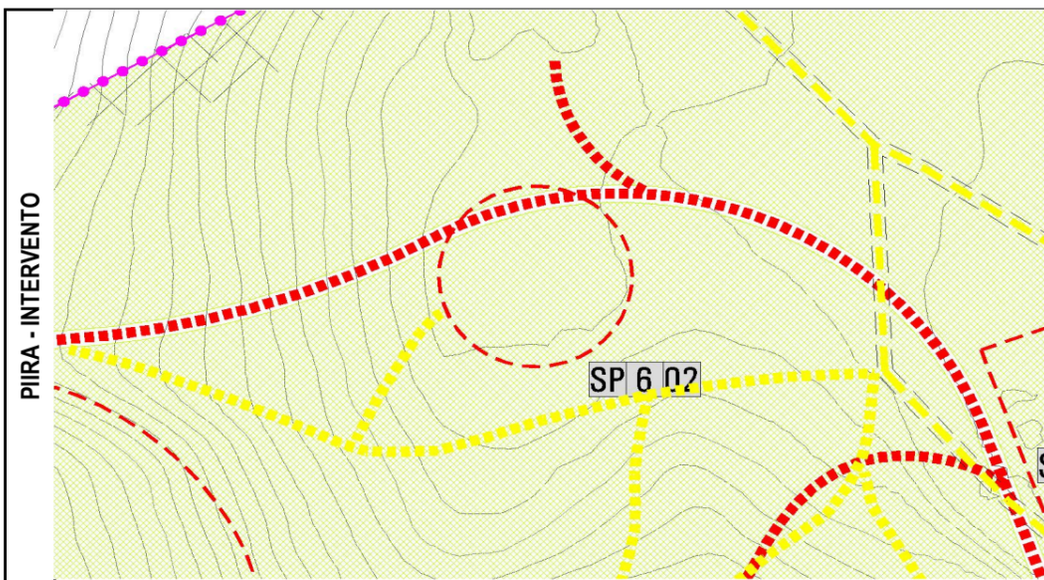
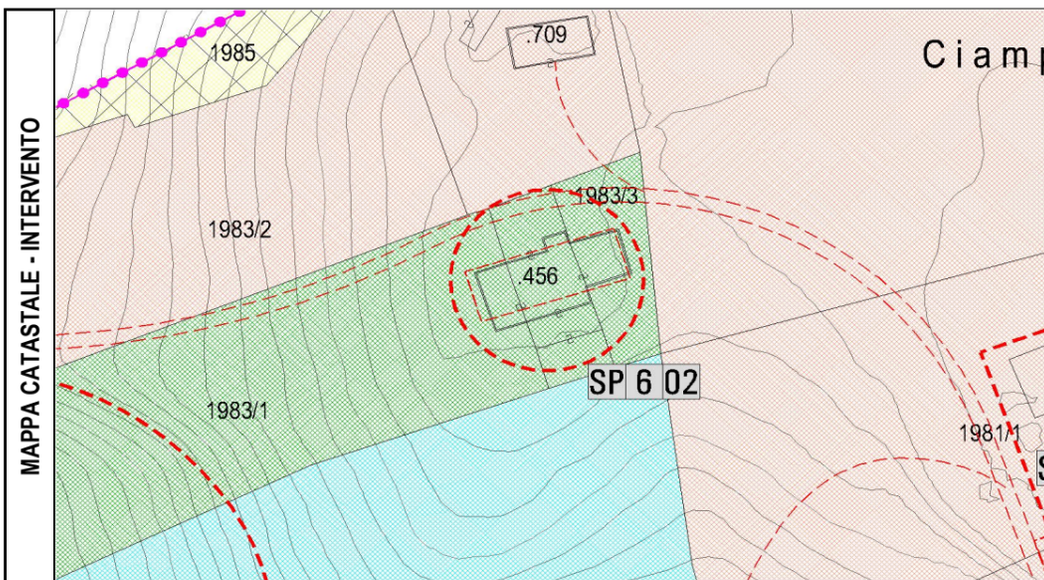
2 DESCRIZIONE INTERVENTO

"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 PIIRA / destinazione di zona
- 1.04 PIIRA / destinazione d'uso edificio

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

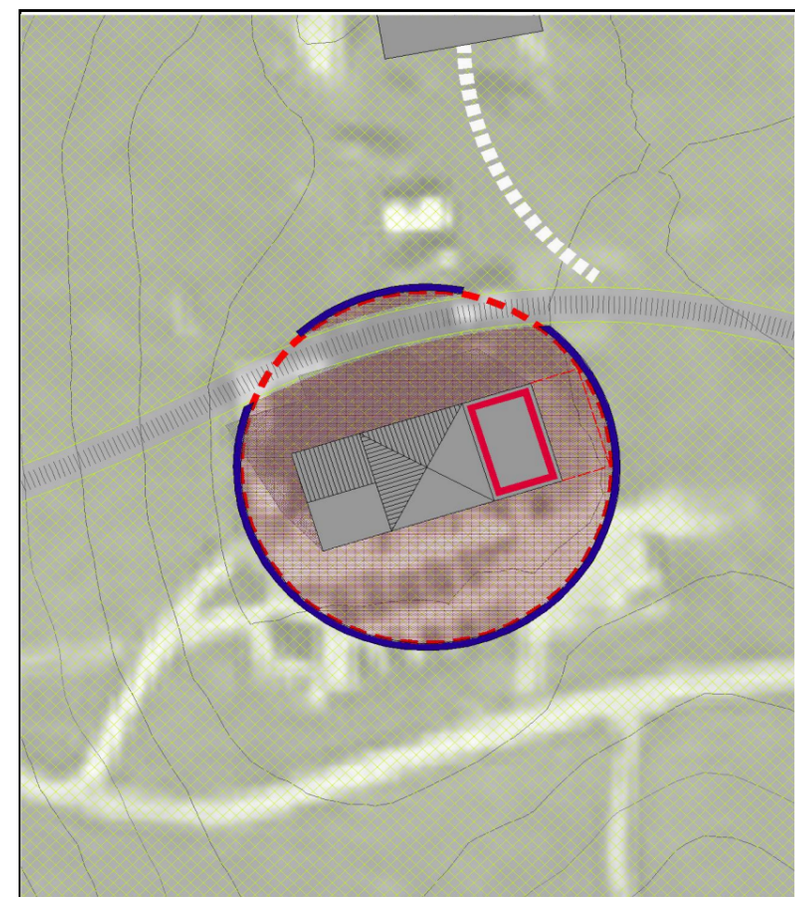
2 DESCRIZIONE INTERVENTO

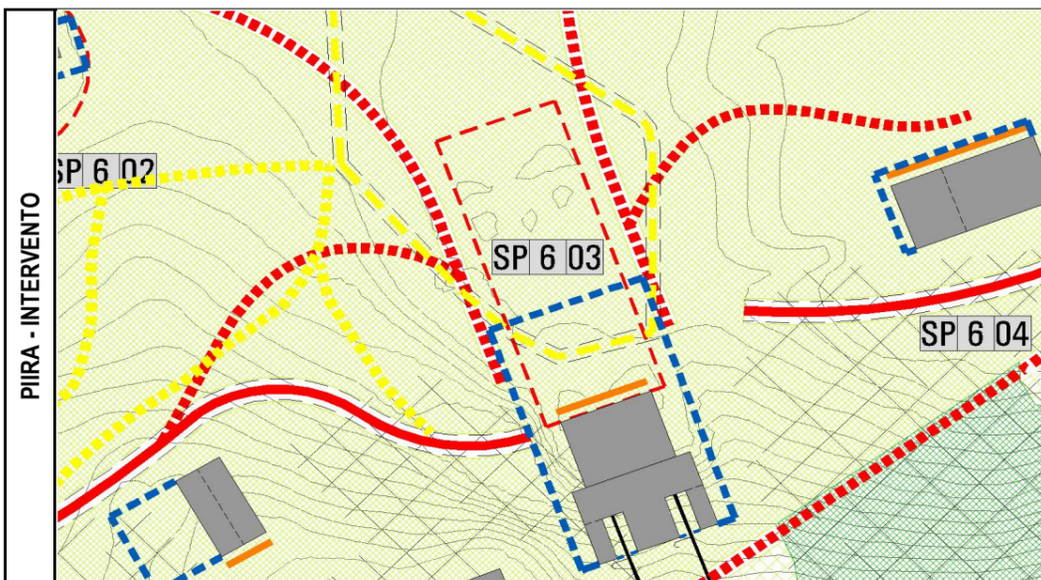
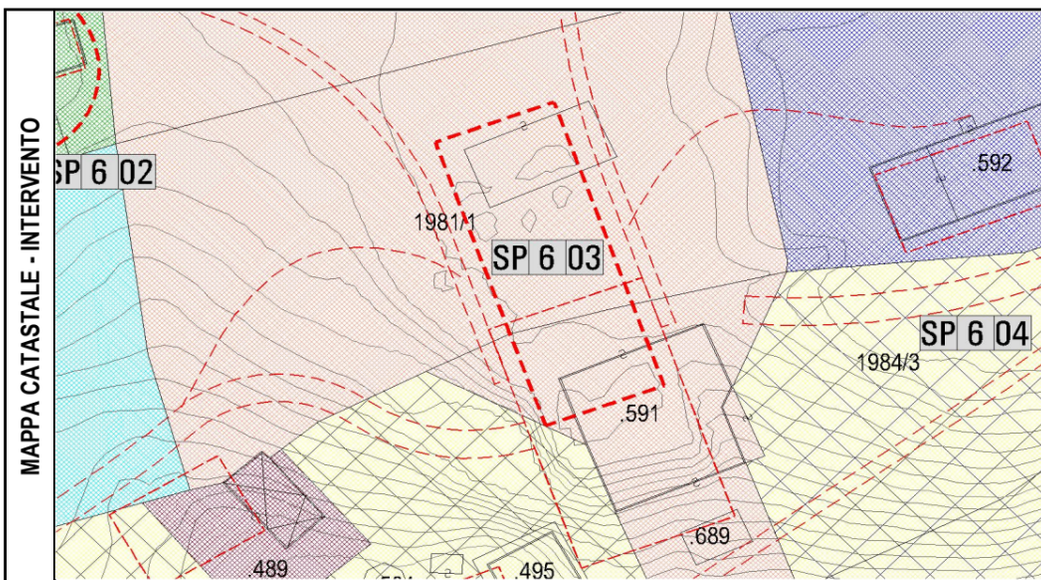
La "Belvedere del Rifugio" è una piattaforma circolare pavimentata e circondata da un basso muro, che delimiti gli spazi di pertinenza del Rifugio Ciampiedie rispetto al prato-pascolo circostante.

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 Ciampiedie.

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 PIIRA / destinazione di zona
- 1.04 PIIRA / destinazione d'uso edificio

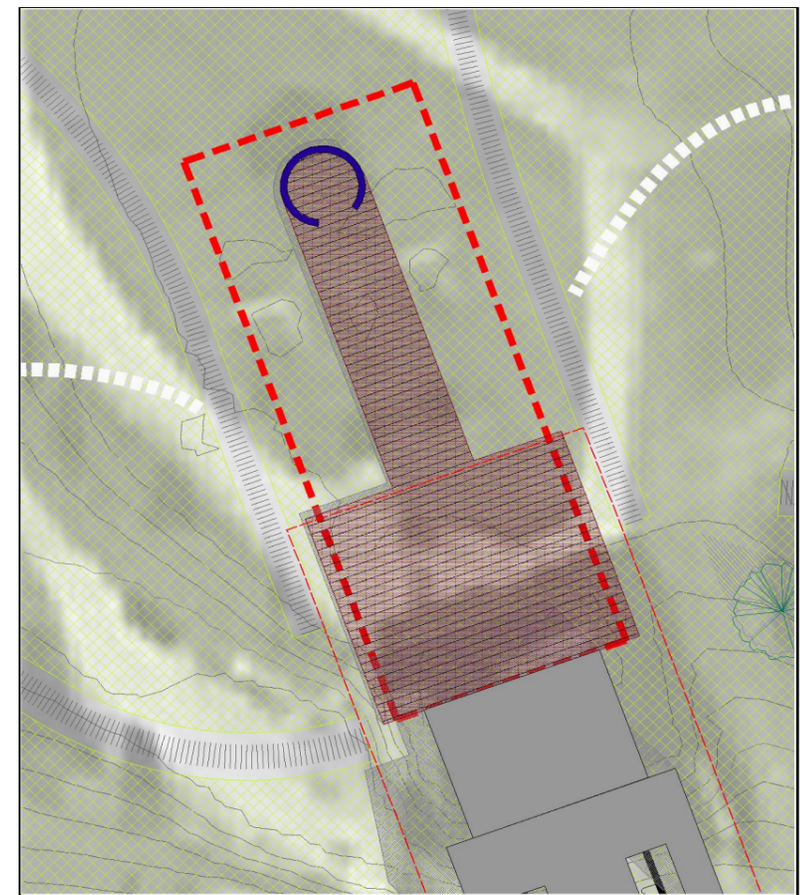
area sciabile
pascolo / art. 54 NTA PRG
insediamento sparso / art. 5.1
stazione funiviaria e servizi d'int.collettivo

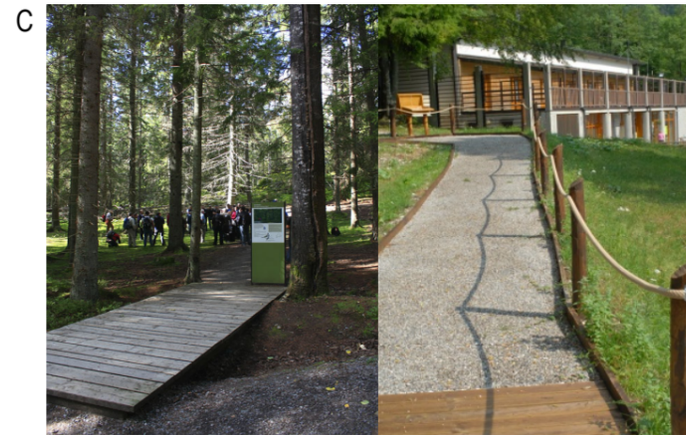
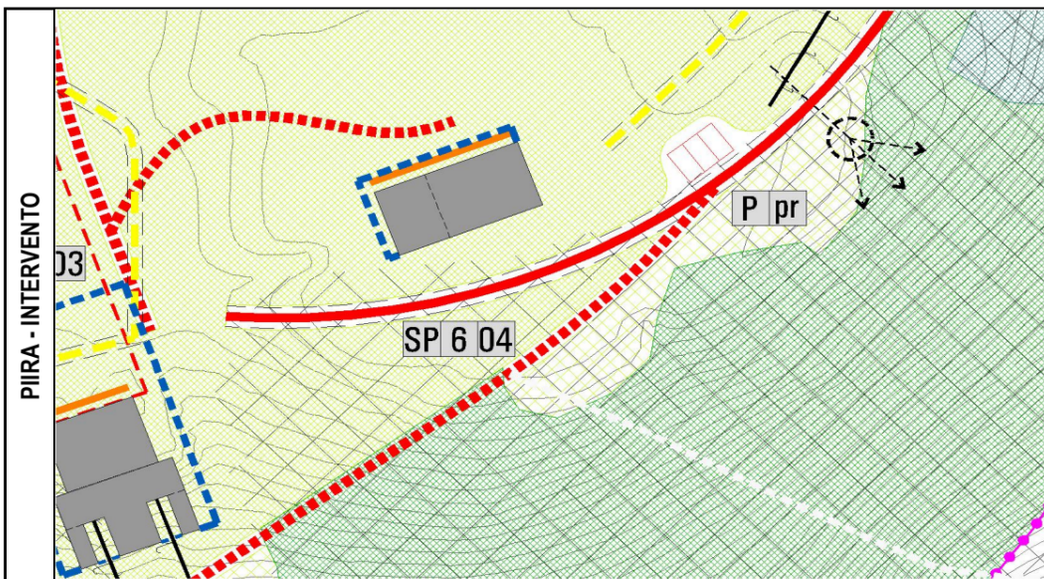
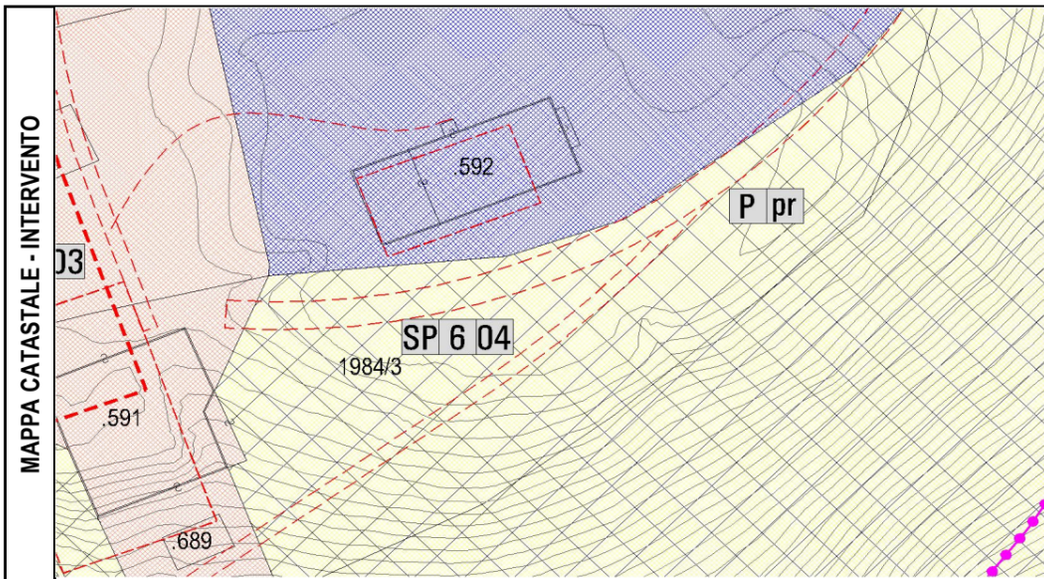
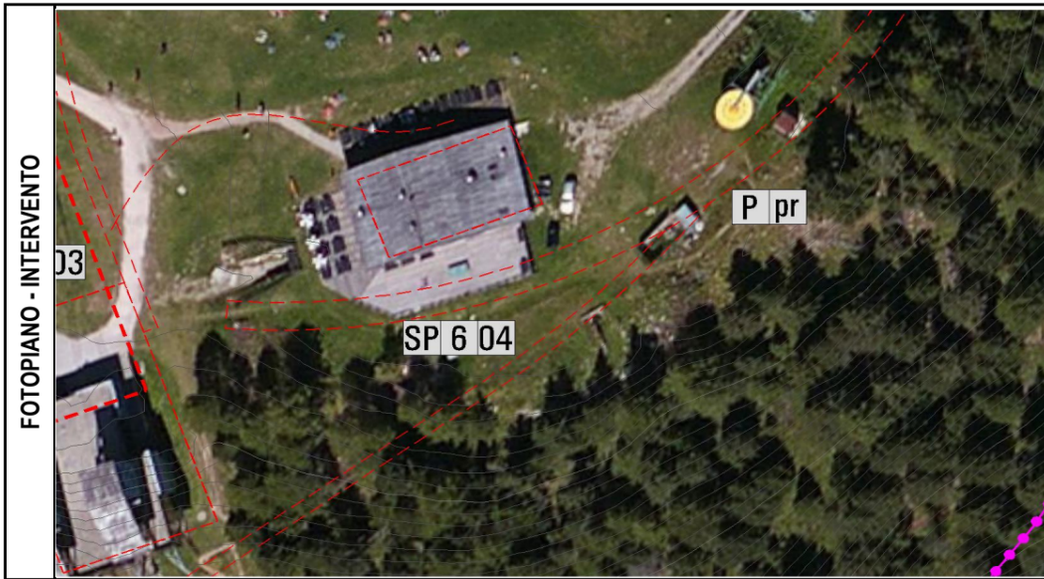
2 DESCRIZIONE INTERVENTO

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 PIIRA / destinazione di zona
- 1.04 PIIRA / destinazione d'uso edificio

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

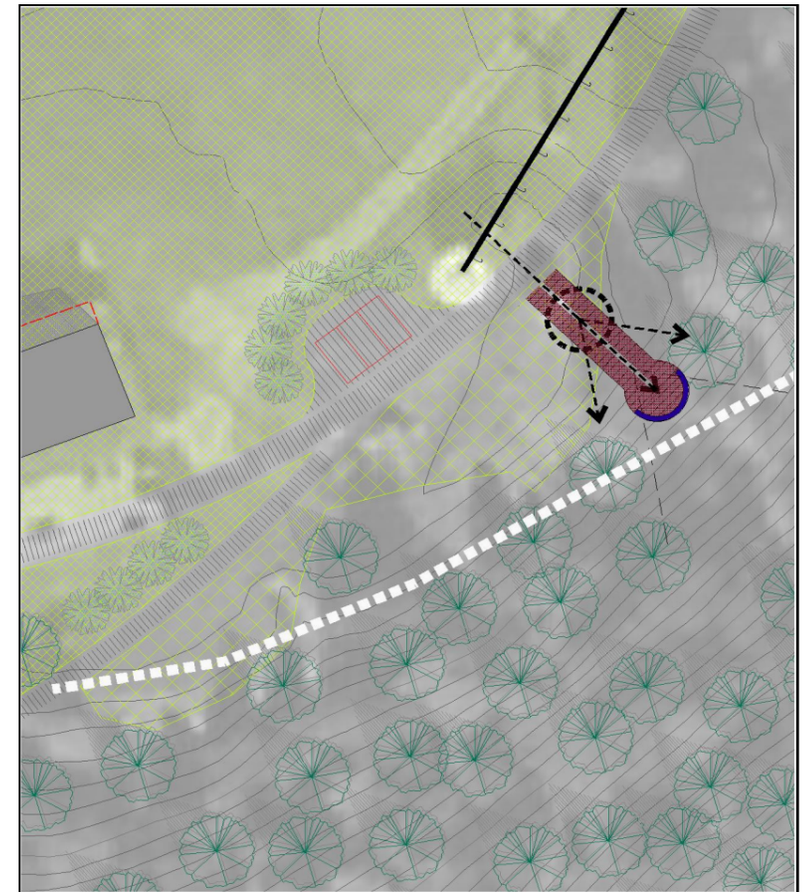
2 DESCRIZIONE INTERVENTO

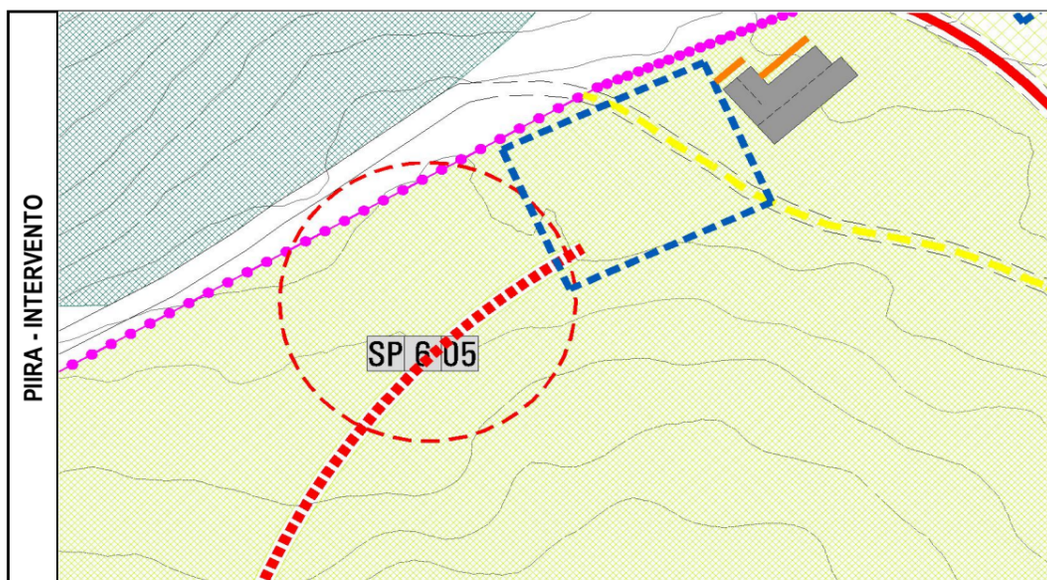
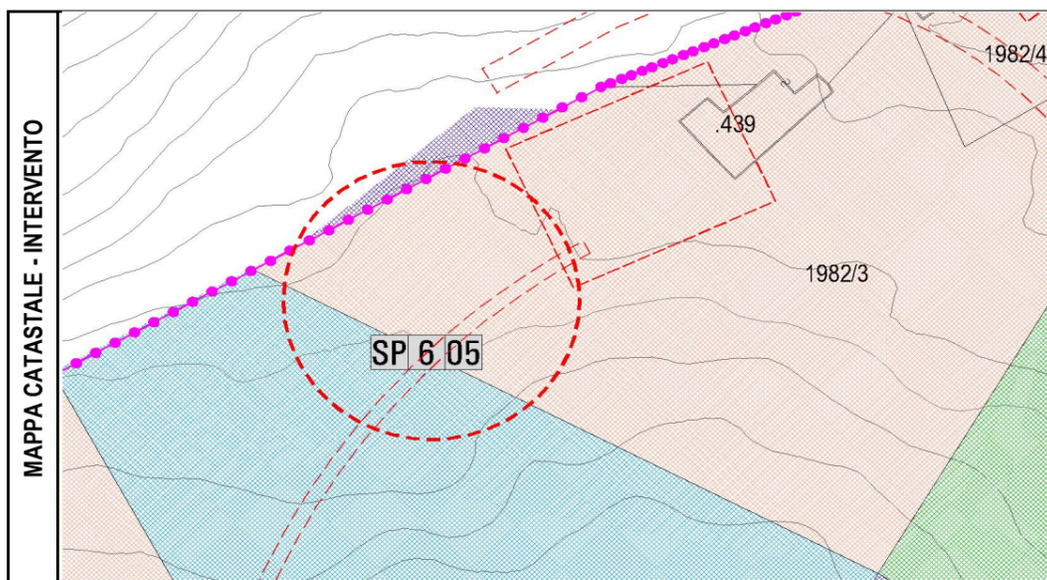
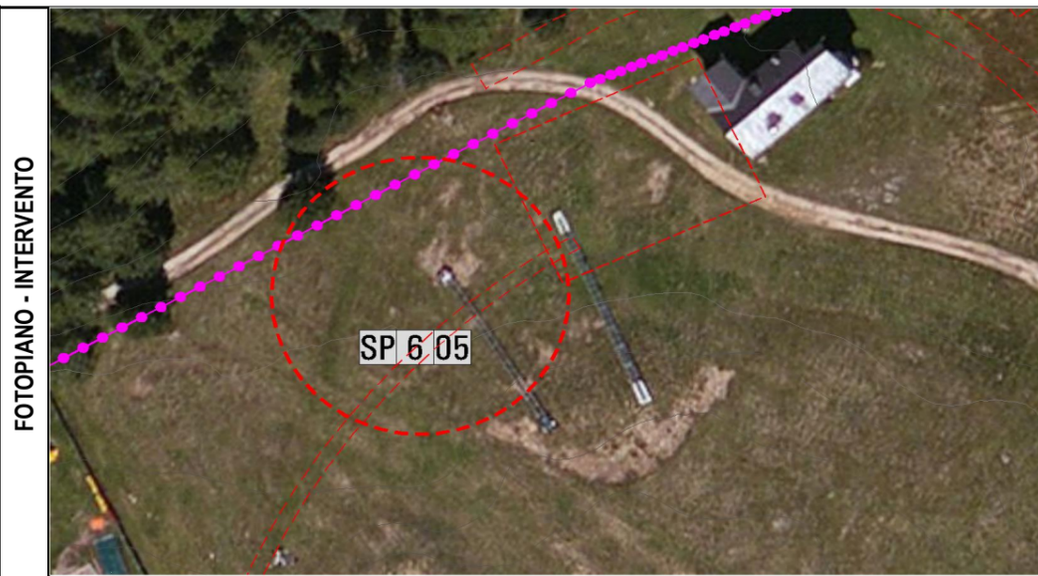
La "Passeggiata Dolomiti UNESCO" è un itinerario paesaggistico che collega le varie strutture lungo i margini della chiara di Ciampedie, fruibile anche alle persone diversamente abili e provvisto di punti di osservazione panoramici su alcuni gruppi dolomitici facenti parte del Patrimonio Mondiale (1. 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;
- 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 PIIRA / destinazione di zona
- 1.04 PIIRA / 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

- assicurare il rapporto funzionale e spaziale con il centro polifunzionale di cui alla SP.1.02;
- impostare l'area ludica su contenuti e finalità didattico-educative (ambiente, tradizione e cultura locale);
- utilizzare tipologie di gioco adeguate al contesto montano e prevedere giochi accessibili per bambini disabili.

