

**Progetto 048TOVO** - Intervento di nuova costruzione di edificio produttivo per la produzione di dispositivi medici per Carm srl in Tovo di Sant'Agata (SO)

Committente:

**CARM S.r.L.**  
via Roma 25  
Tovo di Sant'Agata (SO)

Progettista:

**Paolo M. Robles architetto**  
via Valcamonica 5  
Vimercate (MI)  
email@paolorobles.com

**RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

**APRILE 2011**



Comune di  
TOVO DI  
SANT'AGATA  
Provincia  
di Sondrio

Istanza di trasformazione urbanistica  
AI SENSI DELL'ART.5 DEL  
D.P.R. 20 OTTOBRE 1998 N°447  
E SUCC. MODIFICHE

**1**

formato@a4

**ISTANZA DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA AI SENSI DELL' ART.  
5 DEL D.P.R. 20 OTTOBRE 1998 N 447 E S.M.I.**

\*\*\*\*

**RELAZIONE ILLUSTRATIVA**

AREA INTERVENTO : Fg.1 col mappale n. 89-90-94-95-96-97.

PROPRIETA': **CARM srl**

Via Roma 25 TOVO DI SANT'AGATA

Titolare: Chistian Parravicini

CF. PRRCRS72T19L175M

Residente a Lovero SO via Santa Maria 44 cap 23030

ATTIVITA' PRODUTTIVA: **VALMED srl**

Via Provinciale 10 MAZZO DI VALTELLINA (SO)

Titolare: Chistian Parravicini

CF. PRRCRS72T19L175M

Residente a Lovero SO via Santa Maria 44 cap 23030

PROGETTISTA: **PAOLO M. ROBLES architetto**

Via Valcamonica 5 Vimercate (MB)

Iscritto all'ordine degli architetti di MB al n°2040

CF. RBLPMT78B15Z600P

**PREMESSE**

Il Comune di Tovo di Sant'Agata è situato sulla sponda orografica alla sinistra del fiume Adda ad una distanza di 34 km da Sondrio, capoluogo di Provincia, e di 9 km da Tirano, capoluogo di mandamento.

Il piccolo comune dell'Alta Valtellina, posizionato a monte del gradino di Tirano, ha una popolazione di 570 abitanti ed una superficie di 11,2 kmq, di cui 504 ettari di bosco. La sua altitudine varia tra i 510 m s.l.m. a fondo valle e i 2449 m s.l.m. (Cima Cadi sulle prealpi orobiche).

L'economia del comune si basa principalmente sulle attività agricole e sull'artigianato.

La nuova Statale 38, che scorre sul fondo valle, è provvista di uno svincolo per Tovo e permette un facile collegamento col paese.

Tovo, liberato dal traffico di attraversamento, è un paese tranquillo, ma, perduta l'economia indotta dal transito, deve ricercare altre soluzioni occupazionali per i suoi abitanti, soprattutto giovani, che diversamente saranno costretti a lasciare il paese.

La realizzazione di un nuovo insediamento produttivo risponde a questo obiettivo, sia in termini occupazionali che reddituali, andando ad integrare l'economia agricola ed artigianale esistente.

A Tovo già esistono alcuni complessi produttivi a poca distanza dallo svincolo della Statale 38.

Grazie al comodo accesso ai mezzi pesanti, la zona facilita la configurazione di un vero e proprio polo produttivo, senza per questo rinunciare a garantire una complessiva compatibilità.

La localizzazione della nuova area artigianale a destinazione produttiva consente di evitare l'attraversamento dell'abitato, garantendo così la ritrovata tranquillità del paese a seguito della realizzazione della nuova Statale 38.

## **CONTESTO SOCIO-ECONOMICO**

Il Comune di Tovo di Sant'Agata fa parte della Comunità Montana Valtellina di Tirano, che comprende dodici comuni e si estende su una superficie di 45.196 Ha con una popolazione di circa 30.000 abitanti.

Nella programmazione dei Fondi Comunitari 2000/2006 buona parte del territorio della Comunità Montana Valtellina di Tirano è stato inserito nell'Obiettivo 2 come area di declino rurale. Questo riconoscimento ha comportato la possibilità di applicare su questo territorio le provvidenze inerenti la "riconversione socio-economica" previste nell'Obiettivo 2, in particolare:

- creare occupazione;
- Favorire le piccole-medie imprese;
- promuovere la competitività.

## **LA SITUAZIONE URBANISTICA**

Il Comune di Tovo di Sant'Agata è dotato di Piano Regolatore Generale adottato dal Consiglio Comunale con Delibera n. 35 del 8/4/1988. Il P.R.G., modificato secondo le indicazioni della Regione Lombardia, viene poi dalla stessa approvato con Delibera di giunta Regionale n. V/16550 del 16/12/1991, resa esecutiva dal CO.RE.CO. il 3/1/1992 al n. 150/18541.

Successivamente vengono redatte le varianti al P.R.G..

La prima, relativa alla zona artigianale, viene approvata dal Consiglio Comunale con Delibera n. 14 del 30/6/1993 e dalla Regione Lombardia con Delibera di giunta Regionale n. 59620 del 15/11/1994.

La seconda, proposta per superare le limitazioni imposte dalla Regione in sede di approvazione del Piano, viene approvata dal Consiglio Comunale con Delibera n. 15 del 11/6/1996: recependo infatti la classificazione della zona storica fatta dal Piano Regolatore come "zona B - intensiva di completamento" anziché come "zona A - agglomerati urbani di carattere storico artistico e di pregio ambientale", restringeva le possibilità di intervento esclusivamente a quelle contemplate dalle lettere a, b e c dell'articolo 31 della legge 457 del 1978. Questo significava che nel nucleo centrale del paese risultavano possibili esclusivamente interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria e di restauro e risanamento conservativo, con un sostanziale ingessamento di quest'area. La variante in questione viene finalizzata ad introdurre una disciplina che, individuando specifiche modalità di intervento sui fabbricati in relazione alla loro tipologie e morfologie, ampliasse le possibilità per operare. La seconda variante viene approvata dalla Regione il 12 gennaio 1998 con delibera della Giunta Regionale n° 34.175, con una serie di modifiche d'ufficio riguardanti per lo più la parte normativa.

Seguono altre varianti a partire dal 1998 fino in epoca recente, che non hanno tuttavia modificato concettualmente le previsioni delle varianti precedenti. Le uniche due significative eccezioni riguardano:

- nella variante del 1998, la disciplina dell'altezza degli edifici e il divieto di costruzione ex novo ai sensi delle previsioni delle norme tecniche di attuazione;
- nella variante dell'aprile 2000, l'eliminazione della previsione di una strada in prosecuzione della via Pedrotti verso la via Castello, con il connesso ampliamento del parcheggio pubblico in zona della Curt Granda verso nord e verso sud.

E' stata effettuata una analisi sistematica degli strati cartografici relativi al Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale per arrivare a una interpretazione di massima dell'area di studio delle emergenze ambientali e idrogeologiche che insistono sull'area oggetto di variante.

Le risultanze dell'indagini degli strati del PTCP nell'area oggetto di variante non indicano la presenza di percorsi di interesse paesistico e vincoli ambientali. (in allegato stralcio PTCP).

## **MOTIVAZIONE DELLA VARIANTE URBANISTICA**

La motivazione della proposta di variante al PRG risiede nella necessità della ditta VALMED srl di realizzare sul terreno di proprietà CARM srl un nuovo fabbricato nel quale trasferire l'attività nel Comune di Tovo per l'ampliamento dell'attività esistente.

Il lotto di proprietà è identificato catastalmente al foglio n.1 col mappale n. 89-90-94-95-96-97.

La realizzazione dell'intervento è necessario ed essenziale per la continuazione dell'attività della ditta VALMED srl stessa e non comporta cambiamenti nel tipo di lavorazione che già ora la ditta svolge all'interno della sede esistente nel Comune di Mazzo di Valtellina, che verrà successivamente dismessa. La ditta inoltre prevede un ampliamento della produzione da circa 2 milioni di pezzi all'anno a 3 milioni ed avvicinarsi a 4 milioni. Ne consegue anche un incremento del numero di addetti lavoratori.

Il Comune di Tovo di Sant'Agata non contiene al suo interno ulteriori aree adeguate per l'intervento.

## **INDIVIDUZIONE DELL'AREA**

La variante al P.R.G. che viene proposta riguarda la trasformazione di una zona classificata attualmente come "agricola E3 speciale a frutteto" ad "artigianale a destinazione produttiva".

Attualmente sul territorio comunale non sono disponibili aree con destinazione urbanistica appropriata, quindi la Società CARM SRL si avvale della facoltà di chiedere l'attivazione della procedura prevista dalla vigente normativa per le attività produttive, su aree di proprietà, con caratteristiche sia di collocazione che di collegamento, consone allo scopo aziendale.

## **DESCRIZIONE SOMMARIA DEL PROGETTO**

L'intervento consta nell'edificazione di un immobile produttivo composto da:

1. Area magazzino PIANO TERRA
2. Area produttiva PIANO TERRA
3. Area amministrativa PIANO TERRA E PIANO PRIMO di superficie inferiore al 30%
4. Zona servizi, spogliatoi PIANO TERRA
5. Area esterna adibita a parcheggio per n° 41 posti auto
6. Zona di carico-scarico merci idonea per autoarticolato di m 13,61 rimorchio + 2,4 di motrice

L'edificio occuperà una superficie coperta di  $Sc = 1370,00$  mq e per un totale di  $1553,82$  mq di superficie complessiva (comprensiva dei locali tecnici, cabina Enel e centrale termica).

Il rapporto di copertura è comunque inferiore al 40%.

L'altezza massima dell'edificio è di  $8,60$  m misurata dalla quota strada (via dell'industria).

Il piano di calpestio sarà posto mediamente  $1,0 - 1,5$  m al di sopra del piano campagna attuale e quindi ad una quota compresa tra i  $532$  m s.l.m. ed i  $533$  m s.l.m.; tale quota permette il carico agevole del materiale prodotto direttamente sul pianale di carico dei mezzi autotrasportatori e garantisce una buona protezione dei locali da eventuali problemi di esondazione.

L'ingresso carrabile al nuovo manufatto avverrà tramite la realizzazione di un ponte che dipartendosi da Via dell'Industria attraverserà la Roggia dei Mulini e permetterà l'accesso diretto alla zona di carico/scarico.

La struttura sarà del tipo prefabbricato e verrà poggiata su fondazioni continue in c.a. Per la posa delle fondazioni si prevedono scavi di sbancamento che si spingeranno ad una profondità di  $1,0 - 2,0$  m, misurati sulla verticale a partire dal piano campagna attuale.

### ***CICLO PRODUTTIVO VALMED srl***

Produzione e fabbricazione di articoli plastici ad uso medicale (Sacche per la nutrizione parenterale ed enterale il drenaggio e la raccolta del sangue) in camera bianca non sterili. Tutti i prodotti vengono fabbricati con l'ausilio di saldatrici a radiofrequenza a volte corredate di tavola rotante a più stazioni e se necessario di impianto stampa a caldo. Il materiale utilizzato può essere di diverso tipo e di seguito vengono riepilogate le tipologie più rappresentative: tubolare PVC/EVA, tubetti PVC/EVA, componentistica in generale a corredo sacca PVC/POLICARBONATO o similari. Al fine di preparare il tubolare od i tubetti possono essere utilizzate taglierine per ottenere la sagoma corretta per la lavorazione. Attualmente produciamo circa  $2.000.000$  pezzi anno - obiettivo arrivare nei prossimi anni a superare i  $3.000.000$  ed avvicinarsi ai  $4.000.000$ .

La camera bianca (clean room) è dotata di impianto di filtrazione dell'aria che garantisce un ricircolo della stessa superiore a  $6$  volumi aria/ora a funzionamento continuato su tutto l'orario di permanenza delle persone negli ambienti di lavoro.

La saldatura a radiofrequenza non comporta emissione inquinanti ed il raffreddamento della saldatrice avviene con sistema ad acqua di tipo a circuito chiuso.

Rumore interno: indicare la presumibile fascia di rischio per ogni reparto (<80, tra 80 e 85, tra 85 e 90, >90) secondo il D.L.vo 277/91 -art.40- (\*)

Tutti i reparti hanno un rumore inferiore a 80 db previsto dalla legge per i luoghi di lavoro

### **EMISSIONI IN ATMOSFERA**

Non sono previste emissioni in atmosfera derivanti dall'attività.

### **RIFIUTI**

Assimilabili a rifiuti solidi urbani prodotti dal personale. Non sono previsti rifiuti di processo.

### **DEPOSITI E STOCCAGGI E MODALITÀ DI MOVIMENTAZIONE**

MATERIA PRIMA: in scatole o in doppio telo di politene e comunque su pallet, posizionati in appositi scaffali. Permangono in magazzino per essere poi spostati alla produzione per essere trasformati in semilavorati/prodotto finito.

SEMILAVORATI: stoccati in magazzino in cartoni od in vasche apposite posizionati su pallet . Riportati dalla produzione per essere di nuovo trasformati e realizzare così il prodotto finito.

PRODOTTO FINITO: esce dalla camera bianca/grigia, viene inscatolato in appositi cartoni e conseguentemente posizionato in magazzino. I cartoni vengono posti su pallet e posizionati in appositi scaffali pronti per la spedizione.

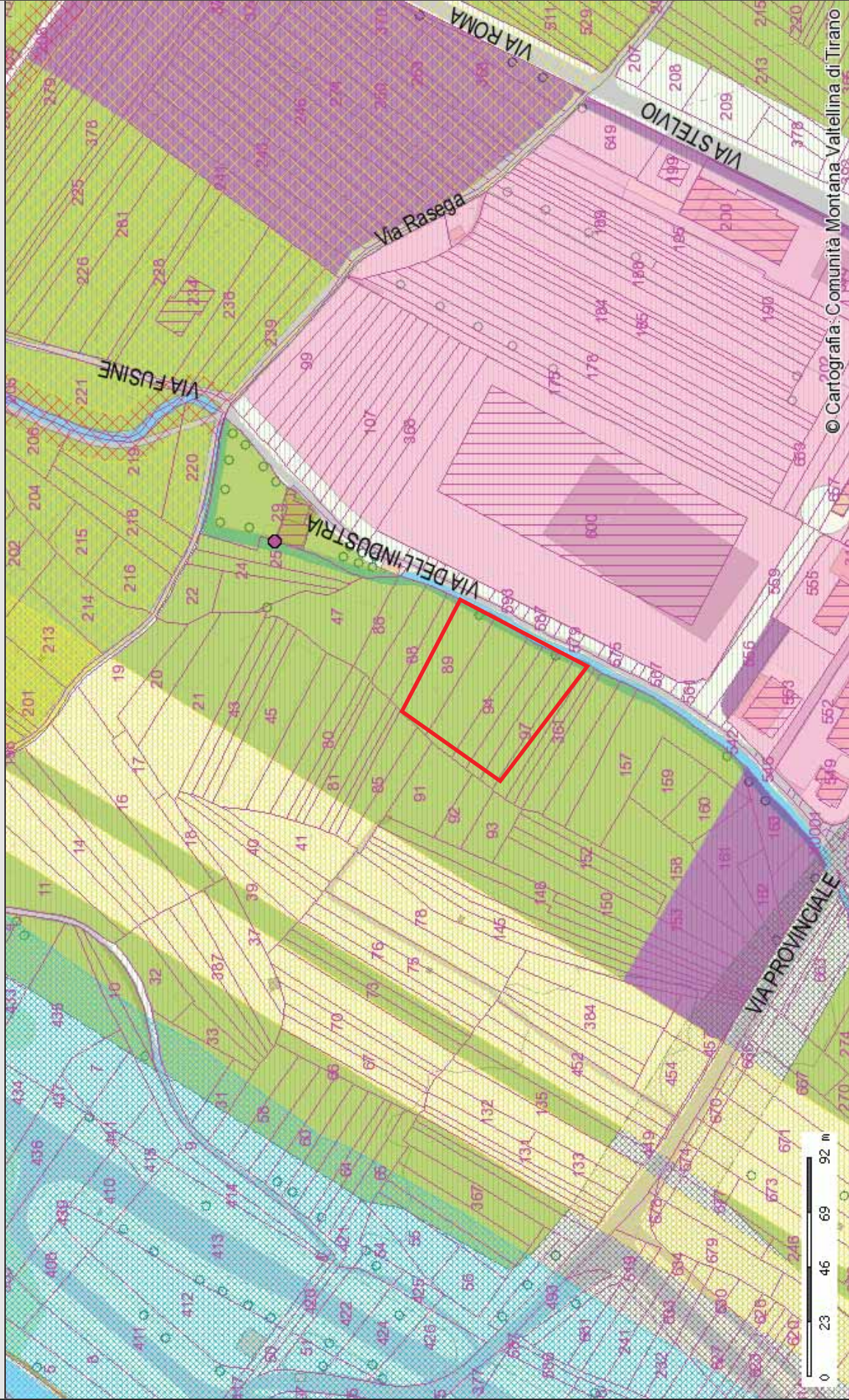
La movimentazione avviene con carrello elevatore transpallet.





Comunità Montana

**VALTELLINA di TIRANO**



ESTRATTO DI PRG - VINCOLI SCALA 1:2000

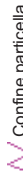



Scala 1: 2000


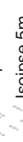
**Limiti amministrativi**

-  Confine comunale
-  Confine statale

**Catasto**

-  Confine particella
-  Punto fiduciario

**Curve di livello**

-  Isoipse 50m
-  Isoipse 5m

**Aree protette**

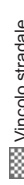
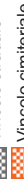
-  Aree SIC

**Zonizzazione geologica**

-  Classe 2
-  Classe 4

**Vincoli idrogeologico**


**Vincoli urbanistici**

-  Vincolo stradale
-  Vincolo cimiteriale

**M.I.S.U.**







-  Zone improduttive
-  Zone artigianali/industriali

**Verde**

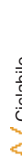

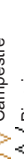

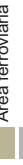
-  Vincoli

**Alberi**

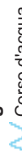
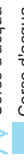

**Edificato**

-  Edificio
-  Edificio religioso
-  Rifugio montano
-  Manufatto industriale
-  Attrezzatura sportiva
-  Varie


**Infrastrutture**

-  Ciclabile
-  Campestre
-  Binario
-  Area ferroviaria
-  Marciapiede

**Idrografia**

-  Corso d'acqua
-  Corso d'acqua
-  Lago artificiale

**Copertura del suolo**

-  Boschi

Confine comunità montana

Fabbricati

Isoipse 10m  
Isoipse 2m

Parco Orobie Valtellinesi

Classe 3

Vincolo elettrodotto  
Vincolo 150m Adda

Zone residenziali  
Zone turistiche/ricettive  
Servizi

Capannone  
Palazetto dello sport  
Cortile  
Manufatto monumentale e di arredo urbano  
Manufatto di infrastruttura  
Edifici nuovi

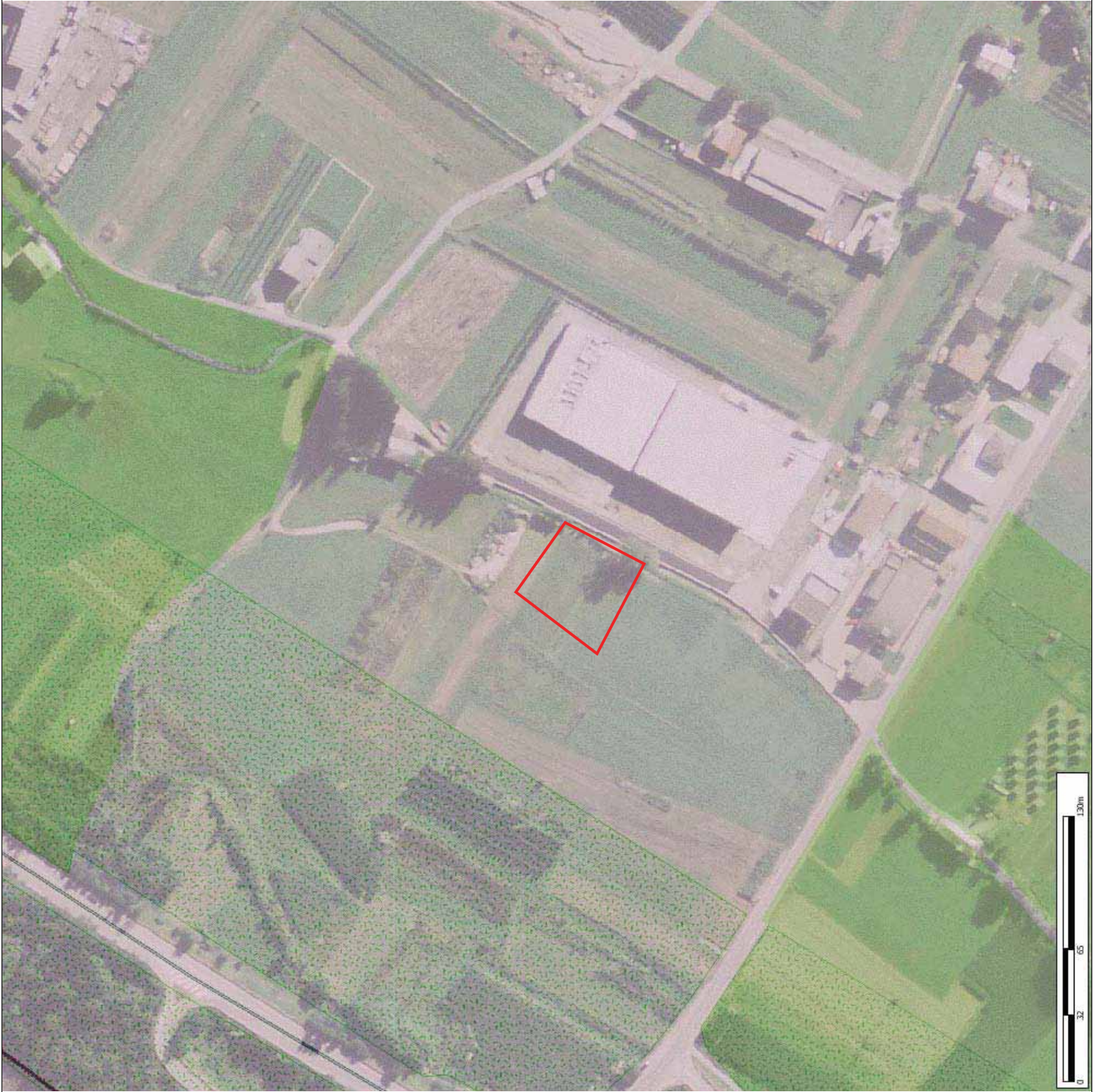
Sentiero  
Piste forestali  
Impianto a fune  
Strada  
Ciclabile

Tratto tombato  
Lago

Boscaglia

- Formazione riparia o rupestre
- Pascoli o incolti
- Verde urbano
- Roccia

- Area priva di vegetazione
- Cultura agricola
- Ghiacciai








# Legenda

 Manifatti idrografia artificiale	 Siti archeologici	 Unità di paesaggio	 Siti archeologici	 Unità di paesaggio
 Elementi di prevalente valore simbolico-sociale	 Fascia Alpina	 Fascia Alpina	 Centri storici	 Fascia della Bassa Pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
 Luoghi della memoria storica e della leggenda	 Fascia Prealpina	 Fascia Prealpina	 Unità di paesaggio	 Fascia della Bassa Pianura - Paesaggi della pianura irrigua (a orientamento cerealicolo/foraggero)
 Luoghi e ambiti evocativi legati alla letteratura/poesia	 Fascia collinare	 Fascia collinare	 Fascia dell'Alta pianura	 Fascia dell'Alta Pianura - Paesaggi dei ripiani diluviali e dell'Alta pianura asciutta
 Luoghi legati alla letteratura turistica-letteraria	 Fascia dell'Alta pianura	 Fascia dell'Alta pianura	 Fascia collinare	 Fascia dell'Alta Pianura - Paesaggi delle valli fluviali escavate
 Luoghi di interesse architettonico	 Fascia della Bassa pianura	 Fascia della Bassa pianura	 Fascia Collinare - Paesaggi delle colline pedemontani	 Fascia Collinare - Paesaggi delle colline e degli anfiteatri morenici
 Luoghi di interesse naturalistico	 Siti archeologici (puntuali)	 Siti archeologici (puntuali)	 Fascia Collinare - Paesaggi delle colline e degli anfiteatri morenici	 Fascia Prealpina - Paesaggi dei laghi insubrici delle dorsali
 Nuovi luoghi significativi per la collettività insediata	 Geositi	 Geositi	 Fascia Prealpina - Paesaggi della montagna e delle dorsali	 Fascia Alpina - Paesaggi delle valli e dei versanti
 Geositi	 GEOGRAFICO	 GEOGRAFICO	 Fascia Prealpina - Paesaggi delle energie di rilievo	 Fascia Alpina - Paesaggi delle energie di rilievo
 MINERALOGICO	 MINERALOGICO	 MINERALOGICO	 Fascia Alpina - Paesaggi delle valli e dei versanti	 Fascia Alpina - Paesaggi delle energie di rilievo
 PAESISTICO	 PAESISTICO	 PAESISTICO	 Fascia Alpina - Paesaggi delle valli e dei versanti	 Fascia Alpina - Paesaggi delle energie di rilievo
 PALEONTOLOGICO	 PALEONTOLOGICO	 PALEONTOLOGICO	 Fascia Alpina - Paesaggi delle valli e dei versanti	 Fascia Alpina - Paesaggi delle energie di rilievo
 PETROGRAFICO	 PETROGRAFICO	 PETROGRAFICO	 Fascia Alpina - Paesaggi delle valli e dei versanti	 Fascia Alpina - Paesaggi delle energie di rilievo
 Centuriazioni	 Centuriazioni	 Centuriazioni	 Manifatti idrografia artificiale	 Manifatti idrografia artificiale
 Idrografia artificiale	 Idrografia artificiale	 Idrografia artificiale	 Elementi di prevalente valore simbolico-sociale	 Elementi di prevalente valore simbolico-sociale
 Ambiti di tutela	 Ambiti di tutela	 Ambiti di tutela	 Unità di paesaggio	 Unità di paesaggio
 Ambiti di tutela	 Corridoi ecologici	 Corridoi ecologici	 Fascia della Bassa Pianura - Paesaggi delle fasce fluviali	 Fascia della Bassa Pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
 Luoghi di prevalente valore simbolico-sociale	 Elementi geomorfologici	 Elementi geomorfologici	 Fascia della Bassa Pianura - Paesaggi della pianura irrigua (a orientamento cerealicolo/foraggero)	 Fascia della Bassa Pianura - Paesaggi della pianura irrigua (a orientamento cerealicolo/foraggero)
 Centri storici	 Aree di pregio naturalistico	 Aree di pregio naturalistico	 Fascia dell'Alta Pianura - Paesaggi dei ripiani diluviali e dell'Alta pianura asciutta	 Fascia dell'Alta Pianura - Paesaggi dei ripiani diluviali e dell'Alta pianura asciutta
 Unità di paesaggio	 Corsi d'acqua	 Corsi d'acqua	 Fascia dell'Alta Pianura - Paesaggi delle valli fluviali escavate	 Fascia dell'Alta Pianura - Paesaggi delle valli fluviali escavate
Fascia Alpina	 Centuriazioni	 Centuriazioni	 Fascia Collinare - Paesaggi delle colline pedemontani	 Fascia Collinare - Paesaggi delle colline pedemontani
Fascia Prealpina	 1° CENTURIAZIONE ROMANA	 1° CENTURIAZIONE ROMANA	 Fascia Collinare - Paesaggi delle colline e degli anfiteatri morenici	 Fascia Collinare - Paesaggi delle colline e degli anfiteatri morenici
Fascia collinare	 Ambiti di tutela lineare	 Ambiti di tutela lineare	 Fascia Prealpina - Paesaggi dei laghi insubrici	 Fascia Prealpina - Paesaggi dei laghi insubrici
Fascia dell'Alta pianura	 Luoghi di prevalente valore simbolico-sociale	 Luoghi di prevalente valore simbolico-sociale	 Fascia Prealpina - Paesaggi della montagna e delle dorsali	 Fascia Prealpina - Paesaggi della montagna e delle dorsali
Fascia della Bassa pianura	 Geositi	 Geositi	 Fascia Alpina - Paesaggi delle valli e dei versanti	 Fascia Alpina - Paesaggi delle valli e dei versanti
			 Fascia Alpina - Paesaggi delle energie di rilievo	 Fascia Alpina - Paesaggi delle energie di rilievo
			 Ambiti di tutela puntuale	 Ambiti di tutela puntuale
			 Fontanili	 Fontanili
			 Zone umide	 Zone umide







Geositi

-  GEOGRAFICO
-  MINERALOGICO
-  PAESISTICO
-  PALEONTOLOGICO
-  PETROGRAFICO








Centuriazioni

-  1° CENTURIAZIONE ROMANA
-  11° CENTURIAZIONE ROMANA








Idrografia artificiale

- 
- Ambiti di tutela lineare
-  Corridoi ecologici
  -  Scarpate
  -  Nessuna descrizione







Percorsi

-  CARRABILE
-  CICLABILE/CICLOPEDONALE
-  ALTRE MODALITA' DOLCI O MISTE
-  SU FERRO
-  NAVIGABILE
-  PEDONALE
-  NESSUNA DESCRIZIONE

Ambiti di tutela

-  Corridoi ecologici
-  Manufatti idraulici
-  Elementi geomorfologici
-  Aree di pregio naturalistico
-  Corsi d'acqua
-  Zone umide
-  Luoghi di prevalente valore simbolico-sociale

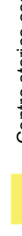


Geositi

-  NESSUNA DESCRIZIONE
-  DOSSI
-  TORBIERE
-  PALEOMEANDRI
-  PALEOVALLI
-  VALLECOLE D'EROSIONE











Siti archeologici

- 











Centri storici

-  Centro storico sede di attuale comune amministrativo
-  Altro centro storico (nucleo o aggregato rurale)
-  Centro storico in generale

Ambiti agricoli

-  A PREVALENTE VALENZA PRODUTTIVA
-  AMBITI AGRICOLI DI INTERAZIONE TRA SISTEMA INSEDIATIVO ED IL SISTEMA AGRICOLO
-  A PREVALENTE VALENZA AMBIENTALE
-  AMBITI DESTINATI ALL'ATTIVITA' AGRICOLA DI INTERESSE STRATEGICO AD ELEVATA CARATTERIZZAZIONE PRODUTTIVA
-  AMBITI DESTINATI ALL'ATTIVITA' AGRICOLA DI INTERESSE STRATEGICO DA RIDEFINIRE IN PGT
-  AMBITI DESTINATI ALL'ATTIVITA' AGRICOLA DI INTERESSE STRATEGICO AD ELEVATA VALENZA PAESAGGISTICA
-  AMBITI DESTINATI ALL'ATTIVITA' AGRICOLA DI INTERESSE STRATEGICO
-  DI PARTICOLARE INTERESSE STRATEGICO PER LA CONTINUITA' DELLA RETE ECOLOGICA E A PREVALENTE VALENZA AMBIENTALE
-  AREE AGRICOLE SOGGETTE A TRASFORMAZIONE
-  IN AMBITO DI ACCESSIBILITA' SOSTENIBILE

Unità di paesaggio

-  Fascia della Bassa Pianura - Paesaggi delle fasce fluviali
-  Fascia della Bassa Pianura - Paesaggi della pianura irrigua (a orientamento cerealicolo/foraggero)
-  Fascia dell'Alta Pianura - Paesaggi dei ripiani fluviali e dell'Alta pianura asciutta
-  Fascia dell'Alta Pianura - Paesaggi delle valli fluviali escavate
-  Fascia Collinare - Paesaggi delle colline pedemontani
-  Fascia Collinare - Paesaggi delle colline e degli anfiteatri morenici
-  Fascia Prealpina - Paesaggi dei laghi insubrici
-  Fascia Prealpina - Paesaggi della montagna e delle dorsali
-  Fascia Alpina - Paesaggi delle valli e dei versanti
-  Fascia Alpina - Paesaggi delle energie di rilievo