

Provincia: Vicenza

SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA

PIANO DI MONITORAGGIO DELLE COMPONENTI AMBIENTALI

PAESAGGIO E STATO FISICO

PASF62

ID Stazione

001

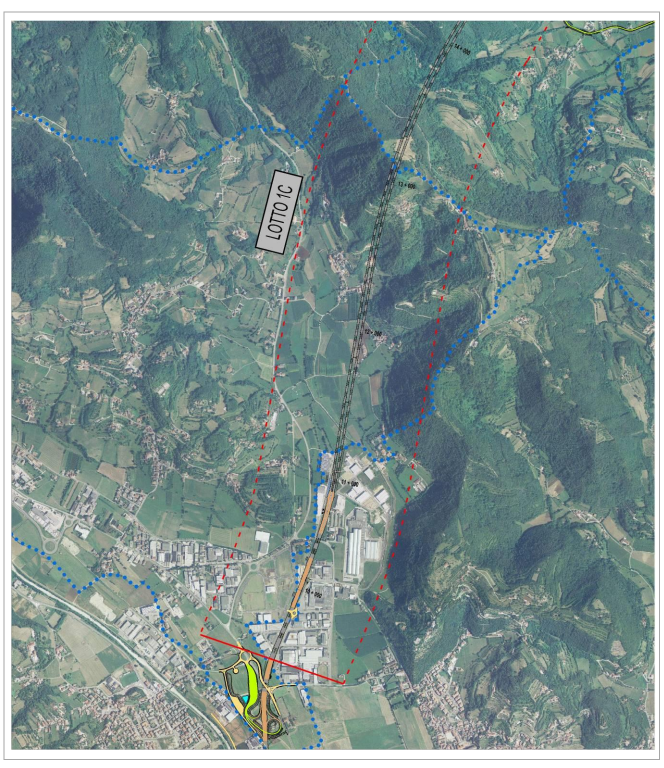
scheda

Data: 17.03.2022

ID Rilievo PASF62FC Comune: Castelgomberto, Brogliano, 15:30 Fase: ☐ Ante - opera ora:

✓ Corso d'opera✓ Post - opera Malo, Thiene, Villaverla Lotto: 1C ID Documento PMA_PASF62FC

Tipo Indagine: FC



Scala 1:25.000

Descrizione:

Inquadramento del Lotto 1- Tratta C su Ortofoto.

Per Fascia Continua si intende la porzione di territorio di ampiezza pari ad almeno 500m per ciascun lato del tracciato di progetto, che comprenda anche le aree di cantiere. (rif. Relazione del P.M.A.).



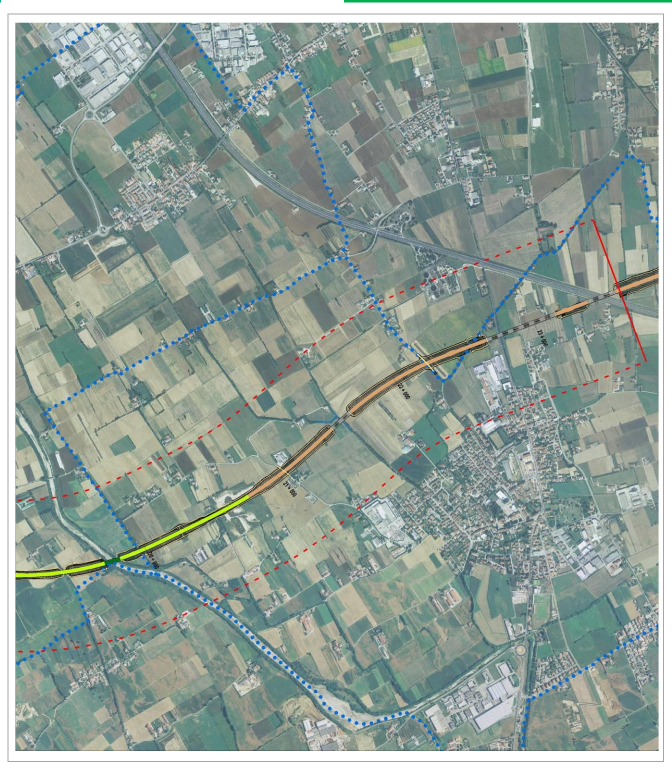
Scala 1:25.000

Descrizione:

 $In quadramento\ del\ Lotto\ 1\hbox{-}\ Tratta\ C\ su\ Orto foto.$

La maggior parte del Lotto 1 – Traccia C si sviluppa in galleria. La stessa permetterà di collegare la Valle dell'Agno, da Castelgomberto, con la pianura dell'alto vicentino, nel territorio comunale di Malo. Dall'uscita della galleria lato TV il tracciato si inserisce in un ambito totalmente agricolo, intersecando i Torrenti Giara, Leogretta, Timonchio, Rostone e la Roggia Verlata

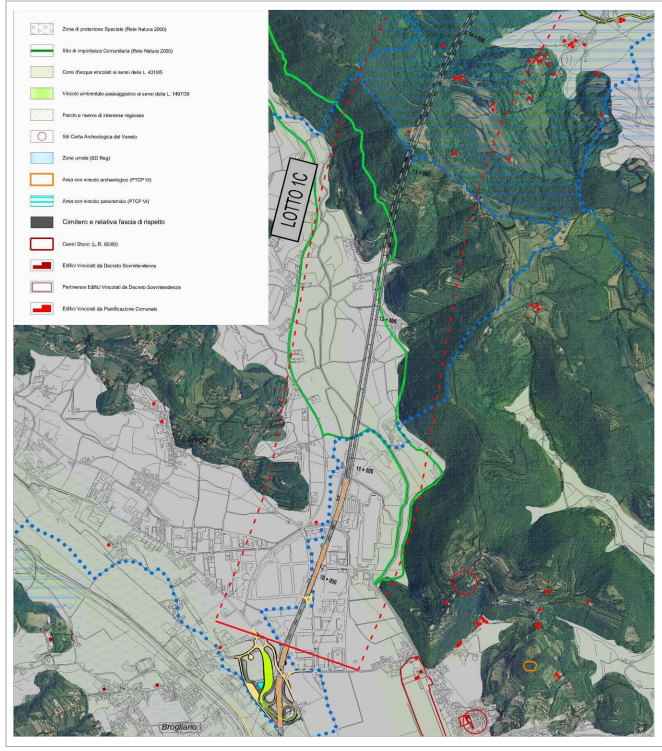




Descrizione:

Inquadramento del Lotto 1- Tratta C su Ortofoto.



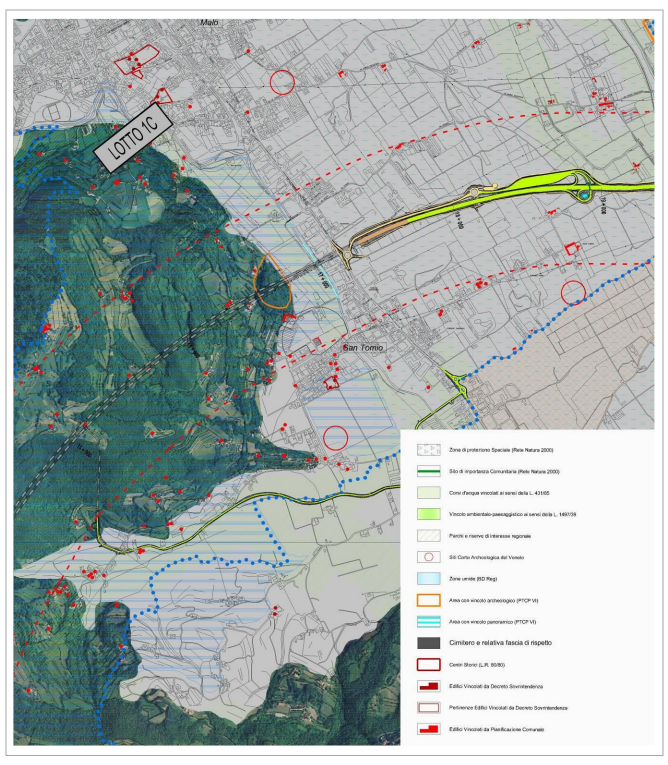


Descrizione:

Tavola del Sistema dei Vincoli

All'interno della Fascia continua sono presenti degli edifici tutelati derivanti dalla Pianificazione comunale. Il tracciato interseca in galleria un Sito Rete Natura 2000, SIC IT3220039 Biotopo Le Poscole, in comune di Brogliano, ed un'area con Vincolo Archeologico ed una con Vincolo Panoramico (DLgs 42/2004 art.136 – Immobili ed aree di notevole interesse pubblico), "Località Collinare Vallugana" nel territorio comunale di Malo.





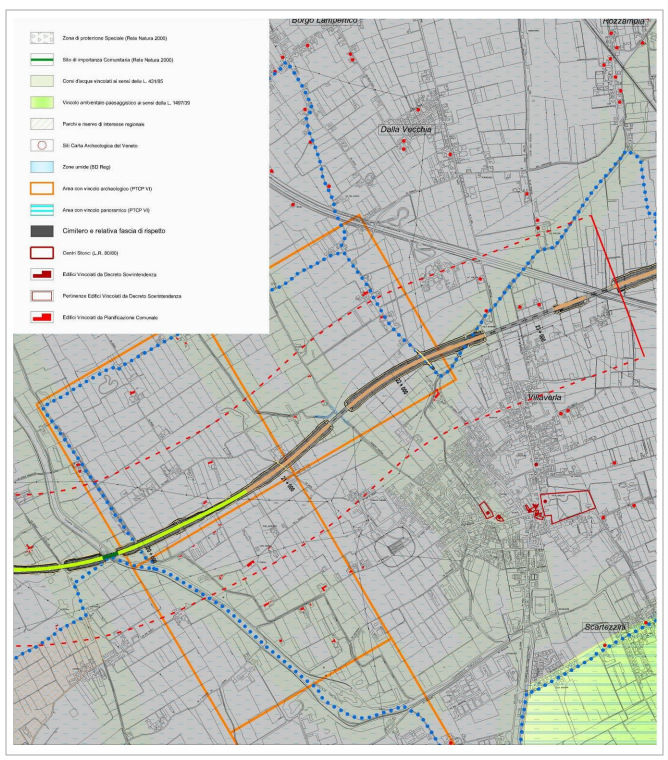
Descrizione:

Tavola del Sistema dei Vincoli

I principali corsi d'acqua attraversati sono vincolati ai sensi del D.Lgs 42/2004 art.142 lett.C

- Torrente Poscola
- Torrenti Giara,
- Torrente Leogretta,
- Torrente Timonchio,
- Torrente Rostone,
- e la Roggia Verlata.

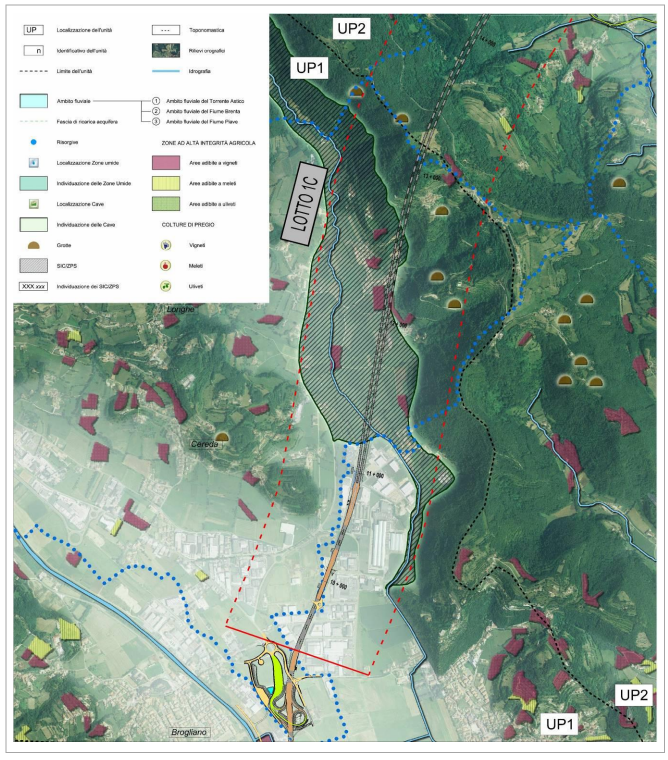




Descrizione:

Tavola del Sistema dei Vincoli





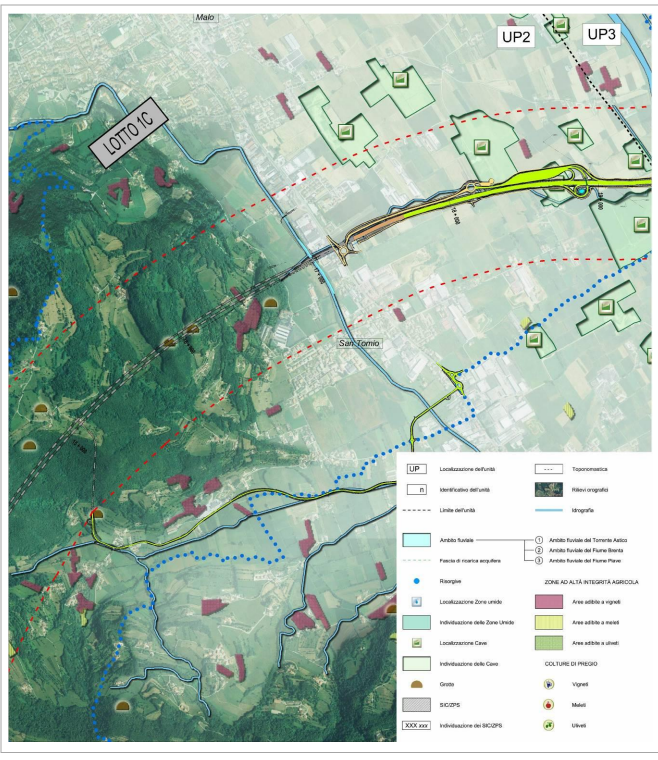
Descrizione:

Lettura della Matrice Fisica.

Le morfologie strutturanti presenti nel Lotto 1 – Tratta C sono:

- a) Valle dell'Agno
- b) Il "colle di Malo"
- c) Il Torrente Giara, al piede del versante montano di Malo
- l) Il corridoio agricolo tra il Torrente Timonchio e la SP46

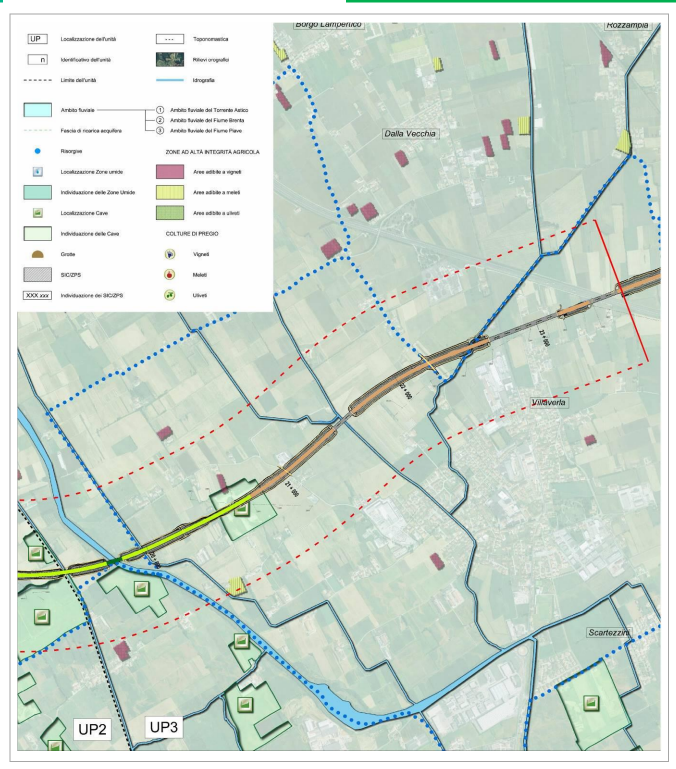




Des					
	CII	121	UI	10	

Lettura della Matrice Fisica.

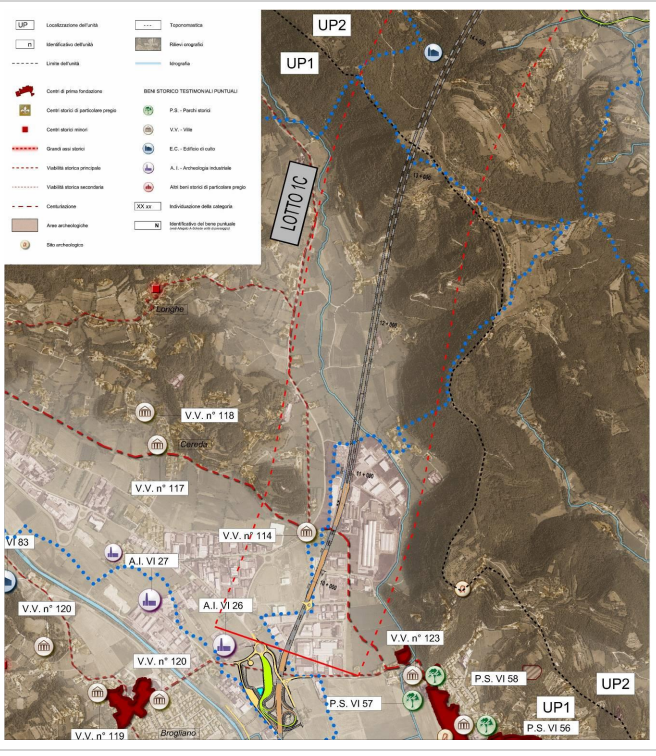




Des					
	CII	121	UI	10	

Lettura della Matrice Fisica.





10

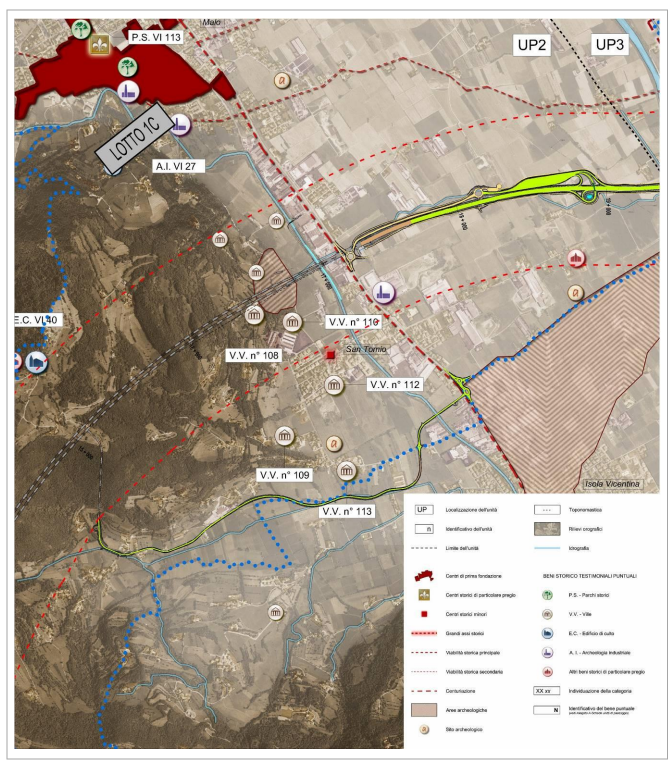
Descrizione:

Lettura della Matrice Antropica Storica

All'interno dell'area di interesse è presente un sito di interesse archeologico (Monte Palazzo) e due Ville Venete:

- V.V. n°114 Villa Trissino, Negri, Bevilacqua, Tonini, Albanese Parlotto
- V.V. n°108 Villa Santac Scorsato
- V.V. n°110 Barco di Villa Ghellini, Ghellini-Ferrante. Lioy
- V.V. n°94 Villa Pesavento, Munarini



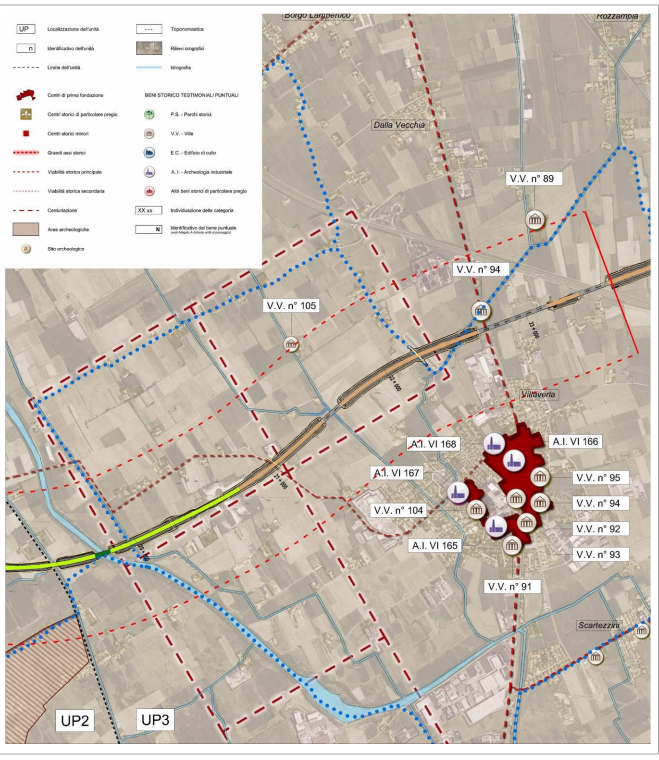


11

Descrizione.

Lettura della Matrice Antropica Storica



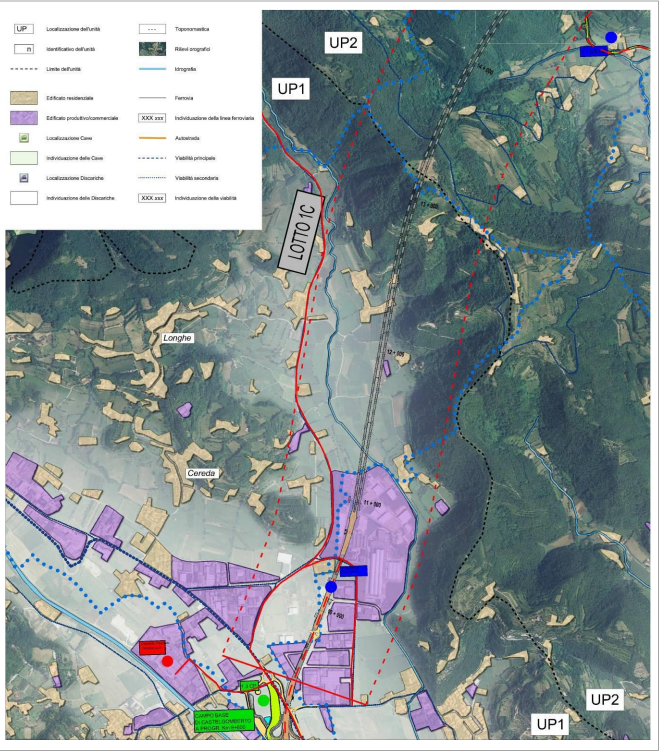


12

Descrizione.

Lettura della Matrice Antropica Storica





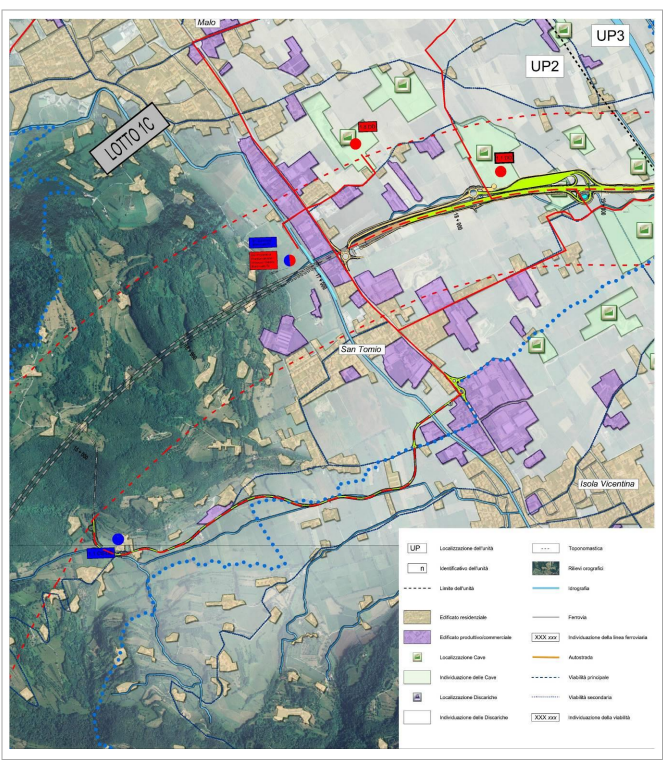
13

Descrizione:

Lettura della Matrice Antropica Contemporanea.

Dall'analisi della matrice contemporanea si osserva che il Lotto 1 – Tratto C si sviluppa nella parte iniziale, lato Valle dell'Agno, in una zona fortemente antropizzata, la zona industriale di Castelgomberto. Una volta oltrepassato il promontorio di Monte di Malo l'opera attraversa un'area antropizzata lungo la SP46, per poi proseguire in zone prettamente agricole con scarsità di edificazione. In questa zona vengono interferite alcune ex cave.



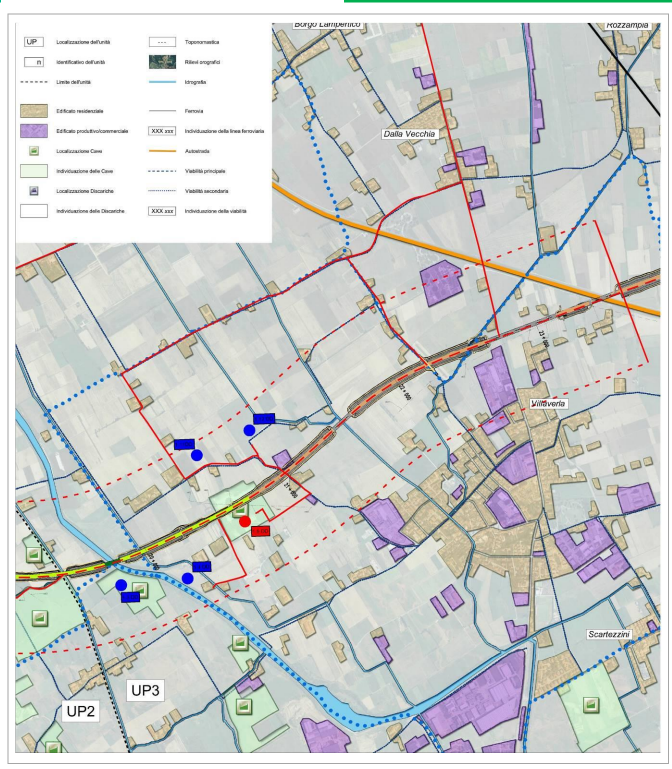


Descrizione:

Lettura della Matrice Antropica Contemporanea.

La viabilità di cantiere prioritaria correrà lungo l'asse del Lotto 1 – Tratta C, e le viabilità afferenti utilizzate non hanno subito un aumento di traffico rilevante, inoltre vengono utilizzate principalmente le strade di interesse provinciale o comunque idonee al passaggio dei mezzi di cantiere.

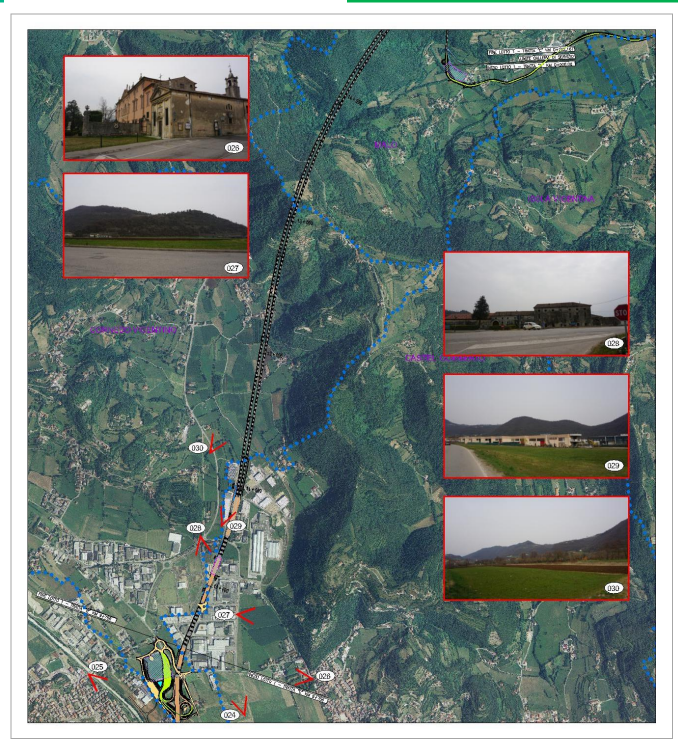




15

Descrizione:

Lettura della Matrice Antropica Contemporanea.



Descrizione:

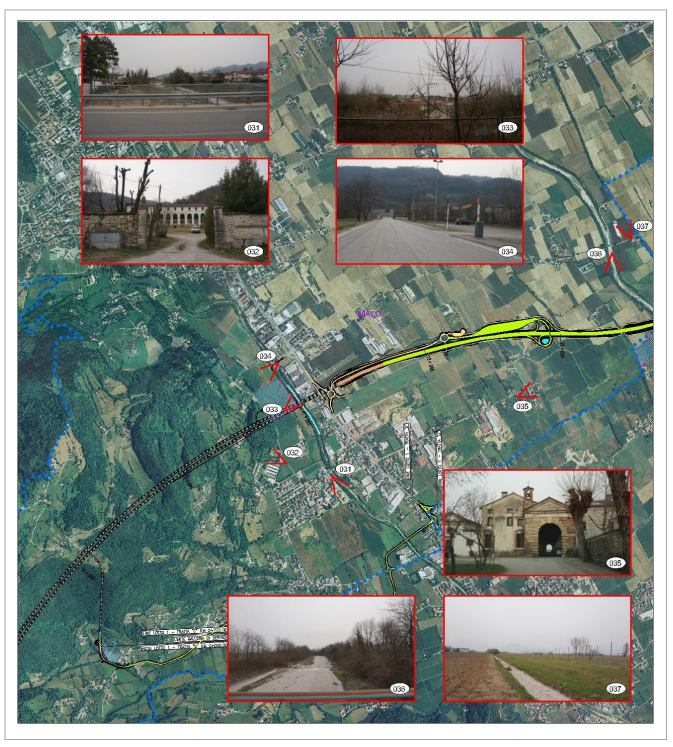
Report fotografico

Secondo quanto indicato dal P.M.A., il monitoraggio della fascia continua "verifica lo stato di alterazione delle componenti strutturali del paesaggio", individuate dal Piano di Inserimento Paesaggistico nei seguenti elaborati:

- Matrice Fisica,
- Matrice Antropica storica,
- Matrice Antropica Contemporanea,
- Report Fotografico (Rif. PV_D_AM_0_GE_GE000_021_0_008_D_A_n).

Pertanto sono oggetto di monitoraggio in via prioritaria i coni visuali (indicati in rosso) evidenziati nel Piano di Inserimento Paesaggistico (Elaborato "Report Fotografico") cui si aggiungono ulteriori punti di visuale (indicati in nero), così come da indicazioni ARPAV.



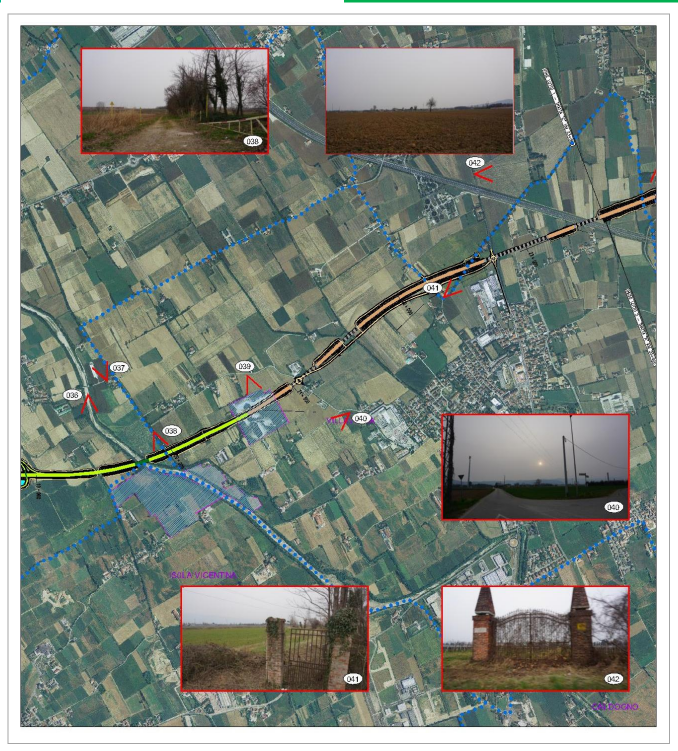


Descrizione:

Report Fotografico

Anche nel corso del CO 2022 le lavorazioni si sviluppano a ridosso degli Imbocchi della Galleria Naturale di Malo e nell'area del SIC Le Poscole. Dalla SP46 a fine tratta la SPV è già in funzione.





Descrizione:

Report Fotografico