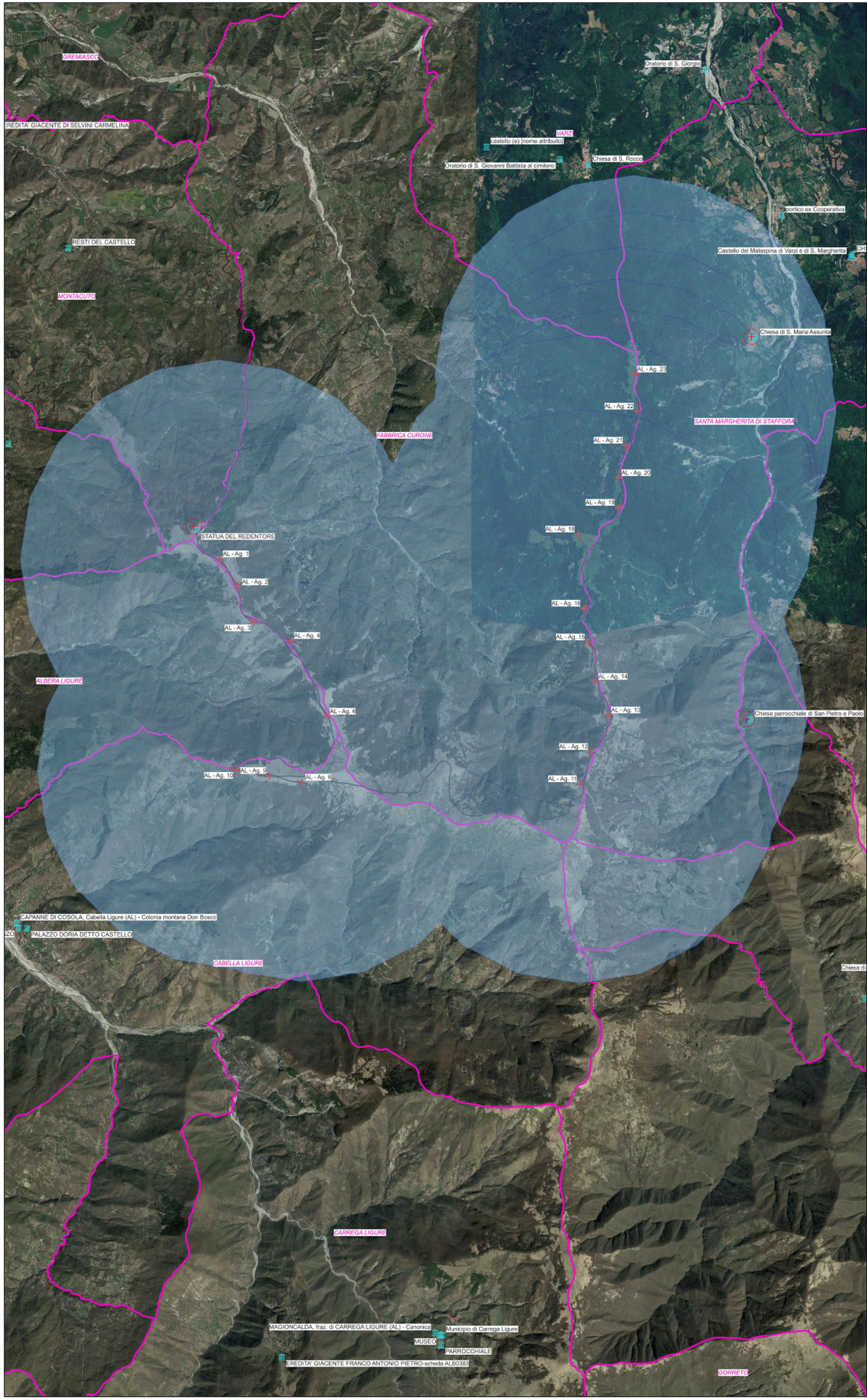


Planimetria generale di riferimento

LEGENDA

- Posizione bene vincolato su planimetria con spazio buffer
- Posizione bene vincolato su planimetria di dettaglio
- Direzione punto di scatto fotografico



Chiesa parrocchiale di San Pietro e Paolo - Località Samboneto - Zerba

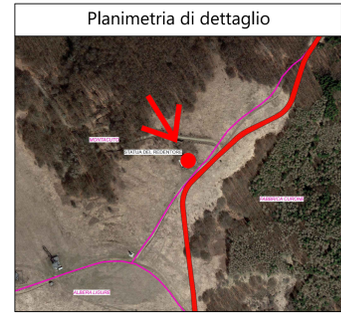


Annotazioni

La presenza di turbine eoliche previste nell'intorno non altera il contesto in cui è inserito il bene vincolato, poiché lo stesso è visibile, dai percorsi pedonali e carrabili esistenti, in direzione nord-est, solo volgendosi in direzione opposta, sul versante sud-ovest, saranno visibili le turbine in progetto. Si ritiene che nel complesso, vista la distanza delle stesse dal punto di scatto fotografico e data l'impossibilità di scendere nel dettaglio attraverso street view di google maps, le turbine eoliche in progetto non alterino l'impatto visivo delle alture presenti nel territorio circostante.

La chiesa di San Pietro e Paolo, vista in direzione nord

Statua del Redentore - Montacuto



Annotazioni

Per via delle condizioni climatiche avverse non è stato possibile, con le istantanee a disposizione, generare tramite software il fotoinserimento delle turbine eoliche. Si ritiene che nel complesso, vista la distanza degli aerogeneratori dal punto di scatto fotografico e vista la presenza in loco di impianti di telecomunicazione (tralicci con parabole), le turbine eoliche in progetto non alterino l'impatto visivo delle alture presenti nel territorio circostante.

Statua del Redentore

Chiesa di Santa Maria Assunta - Frazione Cegni - Santa Margherita di Staffora



Annotazioni

La chiesa di Santa Maria Assunta è localizzata in prossimità di fabbricati residenziali che oscurano una generale visuale sulle alture circostanti. Solo ponendosi a nord-est ed a valle del centro sportivo comunale presente, è possibile avere una visuale completa sui rilievi retrostanti. Da tale posizione visiva, si ritiene che, vista la presenza ravvicinata di infrastrutture di distribuzione di energia (pali Enel in cemento, linee aeree di distribuzione, ...) e vista la presenza della struttura sportiva, gli aerogeneratori in progetto non influiscano sulla percezione visiva dell'intero.

La chiesa di Santa Maria Assunta

Chiesa di San Pietro e Paolo	Statua del Redentore	Chiesa di Santa Maria Assunta
Cenni storici	Cenni storici	Cenni storici
<p>1100 (preesistenze intero bene) La tradizione orale riporta che la chiesa sia persistente al 1100, poiché rimasta incolume da una frana che ha interessato l'intero abitato di Samboneto</p> <p>1650 - 1750 (ampliamento intero bene) Ampliamento della chiesa antica che è stata allungata e alzata</p> <p>1960 (ristrutturazione interno) Rifacimento dei pavimenti</p> <p>1989 (restauro interno) Restauro degli affreschi dell'abside</p> <p>1995 - 2000 (ristrutturazione intero bene) Rifacimento del tetto</p>	<p>Nel 1901 sulla cima del monte Giarolo fu eretta la prima statua del Redentore, sostituita con una nuova esattamente cento anni dopo, allo scopo di celebrare il 19° centenario della nascita di Cristo</p> <p>A novembre 2018 è stata completata la ristrutturazione del basamento e il monumento è stato dotato di un impianto automatizzato con orologio astronomico che illumina la statua dal tramonto all'alba. La statua venne inaugurata dal Vescovo di Tortona che, per l'occasione, promosse un pellegrinaggio diocesano al quale parteciparono circa 12.000 fedeli. Da allora ogni anno la prima domenica di agosto turisti e fedeli si recano sulla cima del monte per rinnovare la tradizione</p>	<p>Chiesa barocca costruita nella prima metà del XVII sec. su preesistente cappella dell'XI sec.</p> <p>1981 demolizione del piccolo edificio posto in prossimità del fianco destro della chiesa nella particella 280 della planimetria allegata al vincolo</p>

fotomulazioni realizzate con software:

PARCO EOLICO MONTE GIAROLO

Il Committente: **5P** ENERGIA

Sede Legale: via Aldo Moro n. 28
25043, Breno (BS)
P.IVA e C.F. 04324160987

Oggetto: **INTEGRAZIONE DOCUMENTALE**

Titolo: **BENI VINCOLATI: ANALISI DEI BENI ALL'INTERNO DEL BUFFER DI 3KM**

Il Progettista:

Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
04/2024	MB	Emissione	04/2024	FO	04/2024	SMB

SCALA 1:1v
FORMATO A0
APRILE 2024

Commessa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Esab.	REV.
22100	EO	108-00	GN	D	07	0002	A

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:

I Tecnici: **BAUTEL S.R.L.**
Coord. gruppo di progettazione: Ing. Silvio Mario Bauducco
Collaboratori: Geom. Benzioni Manuel, Per. Ing. Biassin Emanuele, Ing. Occhiuto Felice, Arch. Ostrino Paolo, Arch. Pelleri Martina

Sede Amministrativa via Marconelli, 23 10024 Moncalieri (TO)
Tel 011 6622113 - 011 6629975 e-mail: amministrativa@bautel.it
Sede operativa Torino - via Marconelli, 23 10024 Moncalieri (TO)
Sede operativa Genova - via Bandorani, 24 16121 Genova (GE)

File: bautei.dwg

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista e in tutto o in parte non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.