

PPR
COMPONENTI DI PAESAGGIO
scala 1:25.000

- LEGENDA**
- percorso di accesso al parco eolico
 - + aerogeneratori
 - strade e piazzole
 - Com01012022_WGS84
 - Visuali panoramiche da_e_verso_percorsi_e_belvedere
 - Viabilità storica_e_moderna
 - Tessuti_e_architettura_contemporanei_e_archeologia_industriale
 - Paesaggio agrario
 - Nuclei storici isolati
 - Infrastrutture_e_impianti
 - Geomorfologia
 - Emergenze storiche_paesaggistiche_e_archeologiche_-_Puntuali
 - Emergenze storiche_paesaggistiche_e_archeologiche_-_Areali
 - Componenti vegetazionali
 - Centri storici_e centri urbani
 - Aree costiere
 - Google Satellite

PARCO EOLICO
IMPERIA MONTI MORO E
GUARDIABELLA

Il Committente: **18P** ENERGIA Sede Legale: via Aldo Moro n. 28
25043, Breno (BS)
P.IVA e C.F. 04324170986

Oggetto: **INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO**
Titolo: **PPR COMPONENTI DI PAESAGGIO**
Il Progettista: Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
02/2024	FO	Emissione	02/2024	MP	02/2024	SMB
SCALA 1:25.000						
FORMATO A0						
FEBBRAIO 2024						

Commessa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV.
22109	EO	DE	GN	D	01	0033	A

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

I Tecnici: Coord. gruppo di progettazione: Ing. Silvio Mario Bauducco
Collaboratori: Geom. Benzioni Manuel, Per. Ind. Basini Emanuele, Ing. Cocchi Felice, Arch. Ostino Paolo, Arch. Pileri Martina

BAUTEL S.R.L.
Sede Amministrativa via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)
tel 011 8020113 - 011 8020910 e-mail: amministrazione@bautel.it
Sede operativa Torino - via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)
Sede operativa Genova - via Banderani, 24 16121 Genova (GE)

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è il prodotto esclusivo del progettista ed indicato su quale si basano ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri in modo o qualche maniera, nemmeno per fini parziali, senza autorizzazione scritta dal stesso progettista.

