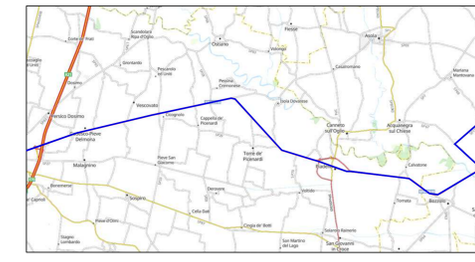


INQUADRAMENTO



Percorso carichi eccezionali

Note:  
 La verifica ultima su:  
 - percorso proposto ed eventuali varianti  
 - le interferenze per i trasporti  
 - le portate dei ponti se richiesto dagli Enti nei nulla osta di transito  
 spetta all'impresa incaricata della movimentazione

LEGENDA

- Interferenza Enel ● int 00
- Interferenza Telecom ● int 00
- Interferenza viaria / arredo urbano ● int 00
- Interferenza non definita ● int 00
- Interferenza puntuale vegetazione ● int 00
- Interventi generali su vegetazione —

INTERFERENZA 457



POSSIBILE INTERFERENZA

Note:  
 Se necessario fresare asfalto per garantire il transito e poi successivo ripristino

INTERFERENZA 458



NON INTERFERENTE

Note:  
 cartellonistica presente. Possibilità di spostarsi in corsia contromano per evitare interferenza.

INTERFERENZA 459



POSSIBILE INTERFERENZA

Note:  
 Ponte con strada a schiena d'asino; la misura è presa sul lato. Possibile necessita' di fresatura della strada.

INTERFERENZA 460



POSSIBILE INTERFERENZA

Note:  
 Ponte con strada a schiena d'asino; la misura è presa sul lato. Possibile necessita' di fresatura della strada.

INTERFERENZA 461



INTERFERENTE

Note:  
 presenza di rotonda viaria, adeguamento temporaneo per passaggio:  
 - rimozione cartellonistica presente  
 - spianamento di parte della rotonda e posa di misto naturale  
 - ripristino dello stato dei luoghi al termine del cantiere



PARCO EOLICO MONTE GIAROLO

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

Oggetto: INTERFERENZA VIABILITA'  
 Titolo: IDENTIFICAZIONE SOVRASERVIZI INTERFERENTI COMUNE DI CREMONA  
 Il Progettista: Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
10/2022	PO	Emissione	10/2022	SMB	10/2022	SMB

SCALA 1:2.000

OTTOBRE 2022

Commessa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Ediz.	REV.
22100	EO	DE	AE	D	02	0059	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. Biasini Emanuele, Ing. Cocchiato Felice, Arch. Ostino Paolo, Arch. Pelleri Martina  
 BAUTEL S.R.L. Sede Amministrativa via Marconcelli, 23 10024 Moncalieri (TO), tel 011 6623113 - 011 6626975 e-mail: amministrazione@bautel.it, Sede operativa Torino - via Marconcelli, 23 10024 Moncalieri (TO), Sede operativa Genova - via Banderani, 24 16121 Genova (GE)

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista e ridato su quale si riserva ogni diritto. Permette questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato al di fuori di quanto specificato, né alterato, né ristampato, senza autorizzazione scritta dal progettista.