



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 3290



NON INTERFERENTE

INTERFERENZA 329P



NON INTERFERENTE

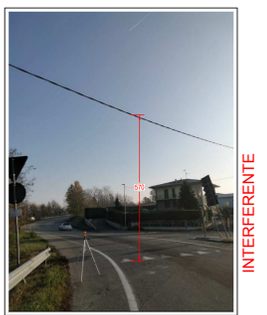
INTERFERENZA 329Q



NON INTERFERENTE

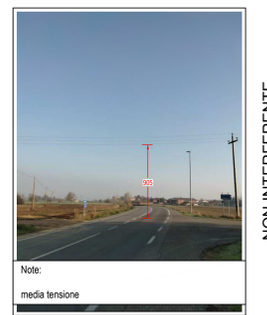
Note:
presenza di telecamera

INTERFERENZA 330



INTERFERENTE

INTERFERENZA 331



NON INTERFERENTE

Note:
media tensione

INTERFERENZA 332

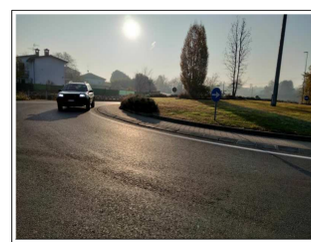


NON INTERFERENTE

INTERFERENZA 329R



INTERFERENTE



INTERFERENTE



INTERFERENTE

Note:
presenza di rotonda viaria, adeguamento temporaneo per passaggio:

- occorre rimuovere le isole in entrata ed in uscita e ripristinarle al termine del cantiere
- smantellamento della rotonda e posa di misto naturale
- rimozione cartellonistica presente
- rimozione torrefero e predisposizione di illuminazione temporanea
- ripristino dello stato dei luoghi al termine del cantiere

PARCO EOLICO MONTE GIAROLO

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

Oggetto: **INTERFERENZA VIABILITA'**

Titolo: **IDENTIFICAZIONE SOVRASERVIZI INTERFERENTI COMUNE DI STRADELLA**

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. Esib.	REV.
22100	EO	DE	AE	D	02	0104	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. Ing. Blasin Emanuele
Ing. Cocchiato Felice
Arch. Ostino Paolo
Arch. Pelleri Martina

Sede Amministrativa via Marconcelli, 23 10024 Moncalieri (TO)
tel 011 6052113 - 011 6050975 e-mail: amministrazione@bautel.it
Sede operativa Torino - via Marconcelli, 23 10024 Moncalieri (TO)
Sede operativa Genova - via Blandonari, 24 16121 Genova (GE)

Foto: Taccu viabilità, interferenze sovraservizi edg
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista e ridato su quale si riserva ogni diritto. Permetto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri in modo o qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.