

PLANIMETRIA DI INTERVENTO  
TRATTO 4  
scala 1:2000

rimozione segnaletica e sicurezza

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

Le indicazioni presenti nelle tavole grafiche sono connesse con le opere richieste nelle tavole della sezione "adeguamento viabilità" e viceversa

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 —
- Spostamento/interramento linea Enel —

INTERFERENZA 12



Note:  
prevedere spianamento rotonda

INTERFERENTE

INTERFERENZA 13



NON INTERFERENTE

Note:  
presenza di rotonda varia, adeguamento temporaneo per passaggio:  
- rimozione cartellonistica e cordoli presenti lato sud-ovest, sicurezza in armo entrambi i lati  
- spianamento di parte della rotonda e posa di misto naturale  
- ripristino dello stato dei luoghi al termine del cantiere

INTERFERENZA 14



INTERFERENTE

Note:  
rotazione profilo terminale palina insegna

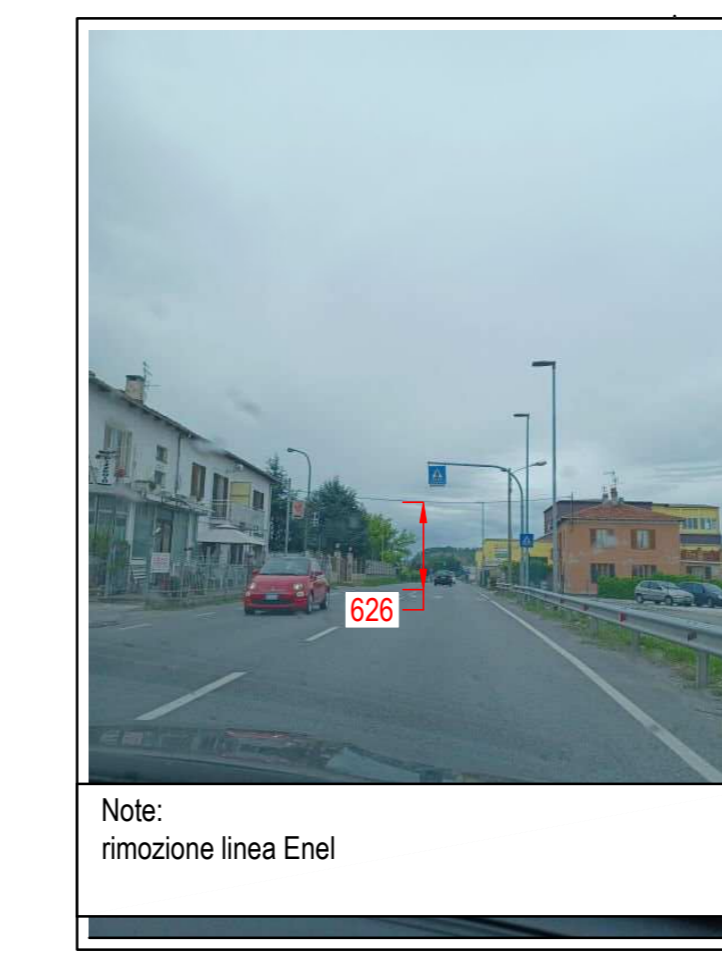
INTERFERENZA 15



INTERFERENTE

Note:  
rimozione linea Enel

INTERFERENZA 16



INTERFERENTE

Note:  
rotazione profilo terminale palina insegna

INTERFERENZA 17



NON INTERFERENTE

Note:  
alta tensione 1230

INTERFERENZA 18



NON INTERFERENTE

Note:  
alta tensione 1400

PARCO EOLICO MONTE CERCHIO

Il Committente: Windtek Sede Legale: Corso Vercelli n. 10 10152, Torino (TO) P.IVA e C.F. 12536940015

Oggetto: INTERFERENZE DI TRASPORTO  
Titolo: IDENTIFICAZIONE SOVRASERVIZI INTERFERENTI Planimetria di intervento tratto 4  
Il Progettista: Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA: 1:2.000
07/2023	FO	Emissione	07/2023	MP	07/2023	SMB	FORMATO: A0
							LUGLIO 2023

Commissa	Tp. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tp. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
22102	EO	DE	AE	D	02	0005	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:  
 EMME CONSULTING...  
Sede Amministrativa e Operativa: via Benetton, 14 10152, Torino (TO) tel. 011 5621133 - 011 6059915 e-mail: amministrazione@emmede.it e-mail: emmeconsulting@gmail.com  
Geom. Domenico Bresciano  
PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:  
 BAUTEL s.r.l.  
Sede Amministrativa: via Marconi, 23 10124, Moncalieri (TO) tel. 011 6052113 - 011 6059915 e-mail: amministrazione@bautel.it  
Sede Operativa Torino: via Marconi, 23 10124, Moncalieri (TO)  
Sede Operativa Genova: via Barletta, 24 16121, Genova (GE)  
I Tecnici:  
Coor. gruppo di progettazione: Ing. Silvio Mario Bauducco  
Collaboratori:  
Geom. Benozzi Manuel  
Per. Ind. Biasin Emanuele  
Arch. Ostino Paolo  
Arch. Pelleri Martina

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed indicato su quale si assume ogni dritto. Per questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal stesso progettista.