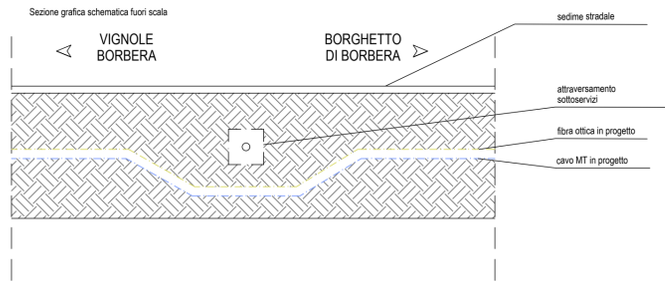


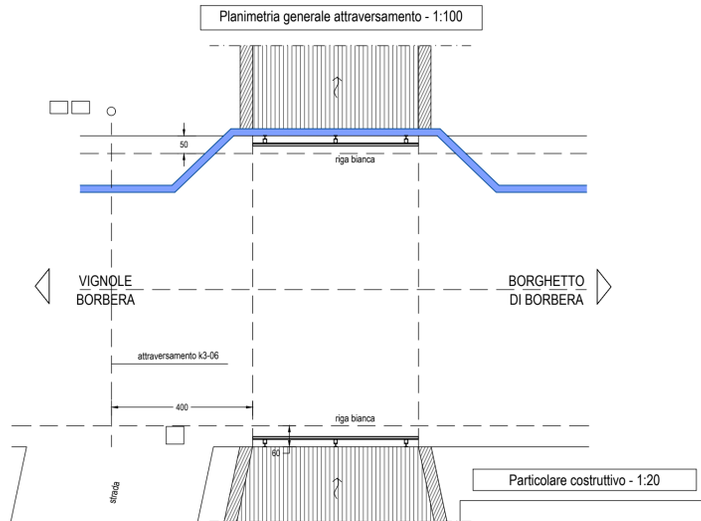
ATTRAVERSAMENTO k3-05



Note:
 Presenza di attraversamento di sottoservizi.
 Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



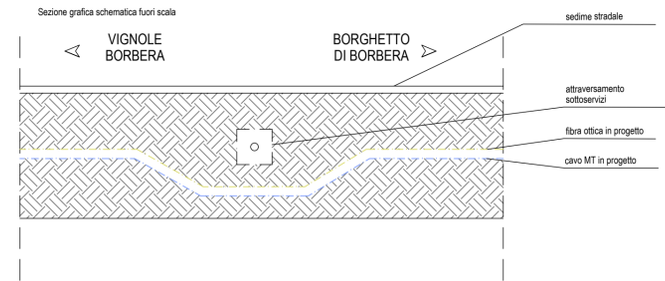
ATTRAVERSAMENTO k3-07



ATTRAVERSAMENTO k3-08



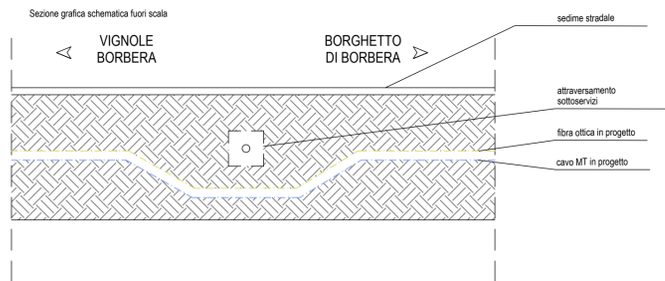
Note:
 Presenza di attraversamento di sottoservizi.
 Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



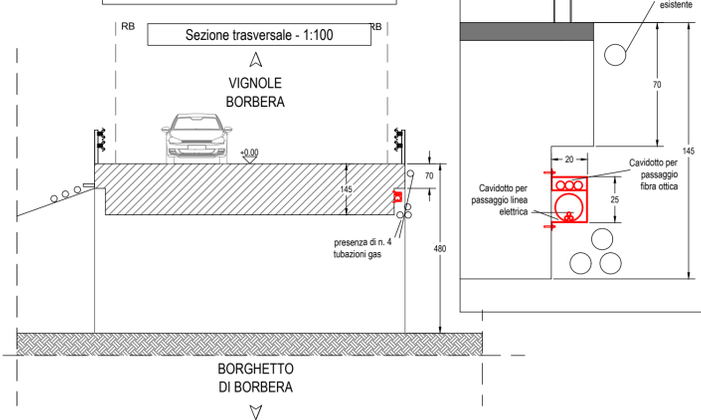
ATTRAVERSAMENTO k3-06



Note:
 Presenza di attraversamento di sottoservizi.
 Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



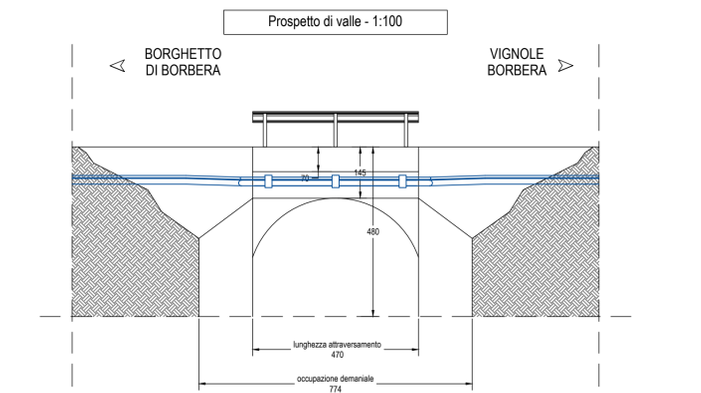
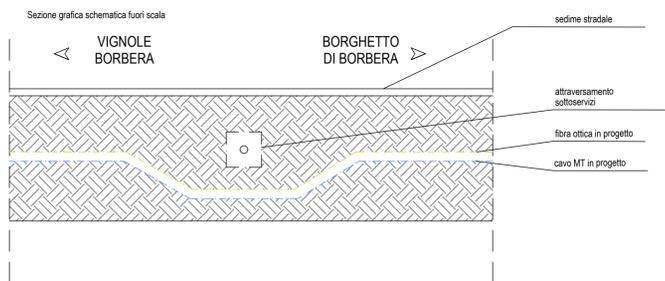
SEZIONE STRADALE 13



ATTRAVERSAMENTO k3-09



Note:
 Presenza di attraversamento di sottoservizi.
 Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



PARCO EOLICO MONTE GIAROLO

Il Committente: **15P** ENERGIA s.p.a.

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

Oggetto:
CONNESSIONE DI RETE

Titolo:
COLLEGAMENTO ELETTRICO TRACCIATO DA KM 02-03 - ATTRAVERSAMENTI E SEZIONI

Il Progettista

 Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA
10/2022	PO	Emissione	10/2022	SMB	10/2022	SMB	1:100
							OTTOBRE 2022

Commessa	Tip. impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
22100	EO	C	EL	D	01	0007	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. Occhiuto Felice
 Arch. Ostino Paolo
 Arch. Pelleri Martina

BAUTEL S.R.L.
 Sede Amministrativa via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)
 tel 011.6052113 - 011.6059915 e-mail: amministrazione@bautel.it
 Sede operativa Torino - via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)
 Sede operativa Genova - via Bandorali, 24 16121 Genova (GE)

File: schema connessione.dwg
 TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ivi indicato sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento 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.