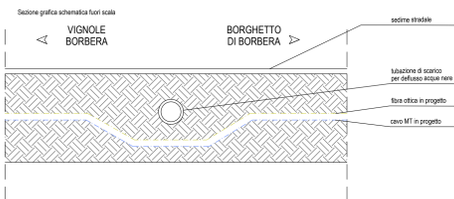




ATTRAVERSAMENTO k4-01



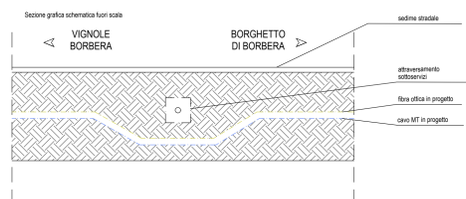
Note:  
Possibile presenza di attraversamento di tubazione di scolo per deflusso acque nere.  
Prevedere passaggio a quota inferiore, misure stato attuale non rilevate.



ATTRAVERSAMENTO k4-03



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

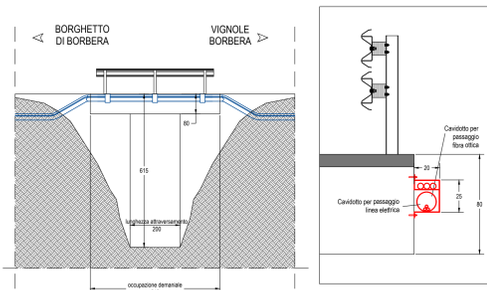


ATTRAVERSAMENTO k4-04



Prospetto di valle - 1:100

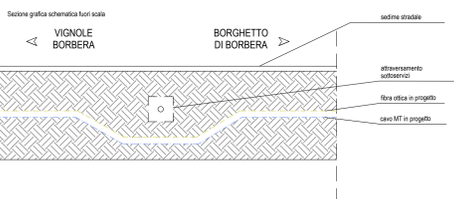
Particolare costruttivo - 1:20



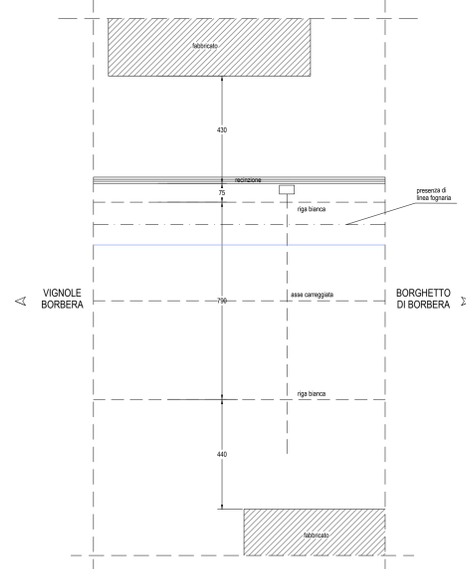
ATTRAVERSAMENTO k4-02



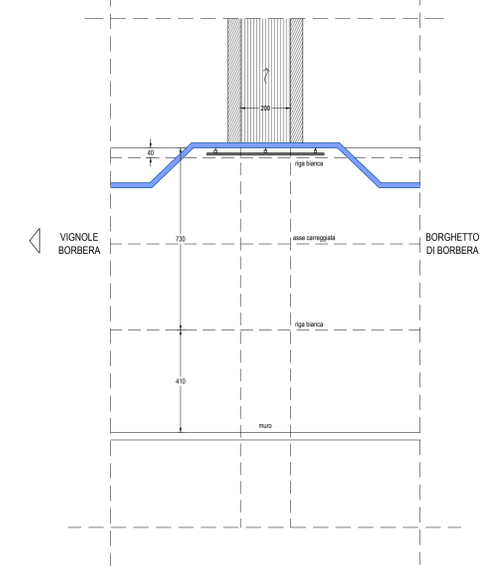
Note:  
Presenza di attraversamento di sottoservizi.  
Prevedere passaggio a quota inferiore, misure stato attuale non rilevate.



Planimetria generale attraversamento - 1:100



Planimetria generale attraversamento - 1:100



LEGENDA SIMBOLICA

- representazione fuori scala
- FB CADITOIA DI SCARICO ACQUE BIANCHE
  - GAS POZZETTO GAS
  - POZZETTO SOTTOSERVIZI VARI
  - PRESENZA DI ASFALTO DA ISPEZIONE SOTTOSERVIZI
  - PRESENZA DI CONTATORE GAS LATO STRADA
  - CANALETTA DI SCOLO
  - PRESENZA DI ASFALTO DA CHIUSURA SCAVO SOTTOSERVIZI
  - PRESENZA O POSSIBILE PRESENZA DI ATTRAVERSAMENTO IDRICO
  - PRESENZA DI ATTRAVERSAMENTO (in alcuni punti non visibile)
  - CHILOMETRICA PERCORSO LINEA SCAVO
  - NUMERO E POSIZIONE SEZIONE STRADALE
  - POZZETTO PER RACCORDO E CURVATURA TUBAZIONI DIAM. 140 CM.

PARCO EOLICO  
MONTE GIAROLO



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 03-04 - PLANIMETRIA GENERALE,  
ATTRAVERSAMENTI E SEZIONI

Il Progettista



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

Commissa	Tip. impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
22100	EO	C	EL	D	01	0008	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. Biasin Emanuele  
Ing. Occhiuto Franco  
Arch. Ostino Paolo  
Arch. Pelloni Martina

**BAUTEL S.R.L.**  
Sede Amministrativa via Marconi, 23 10024 Moncalieri (TO)  
tel 011 6052113 - 011 6059915 e-mail: amministratore@bautel.it  
Sede operativa Torino - via Marconi, 23 10024 Moncalieri (TO)  
Sede operativa Genova - via Banderali, 24 16121 Genova (GE)

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista e indicato sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altro uso o in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.