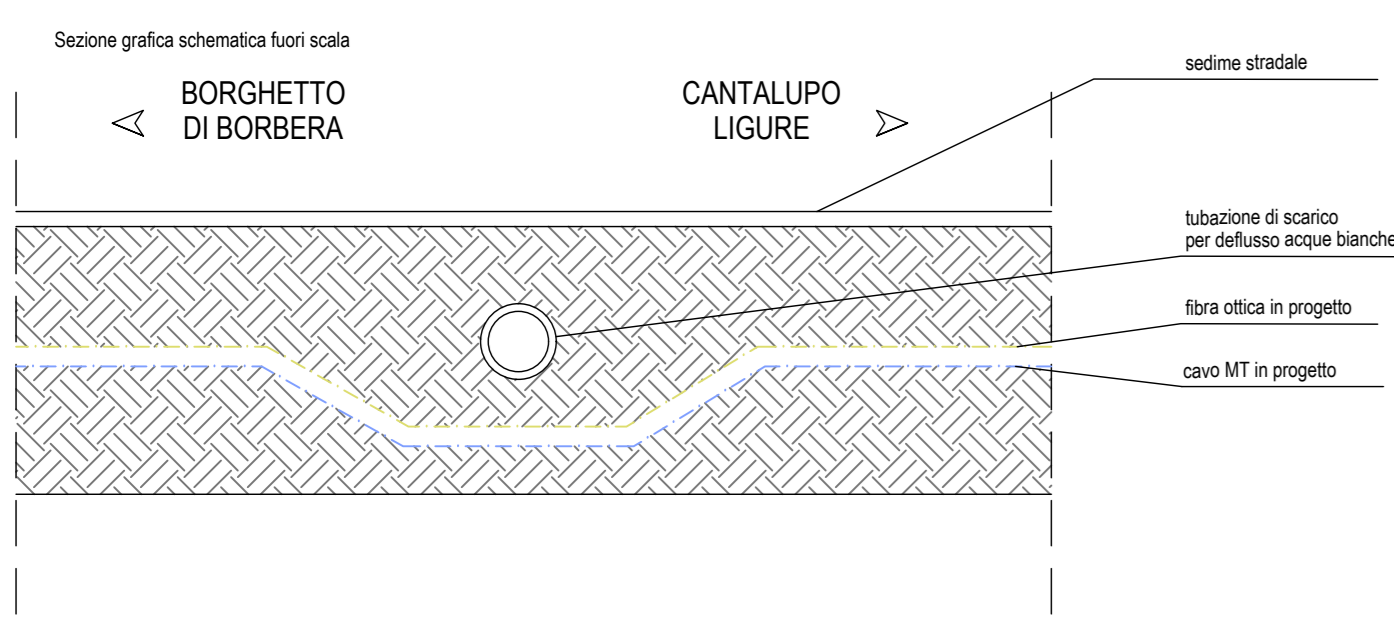


ATTRAVERSAMENTO k9-01



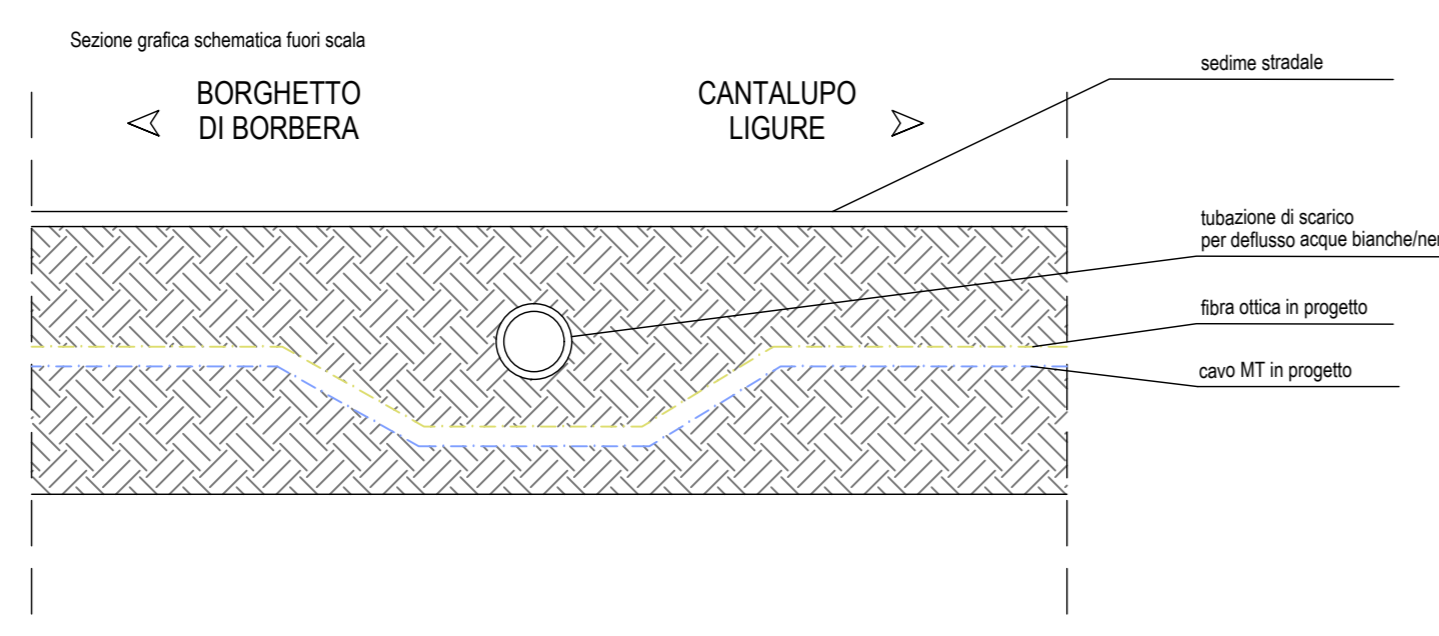
Note:
Probabile presenza di attraversamento di tubazione di scolo per deflusso acque bianche/nera. Prevedere passaggio a quota inferiore.



ATTRAVERSAMENTO k9-03



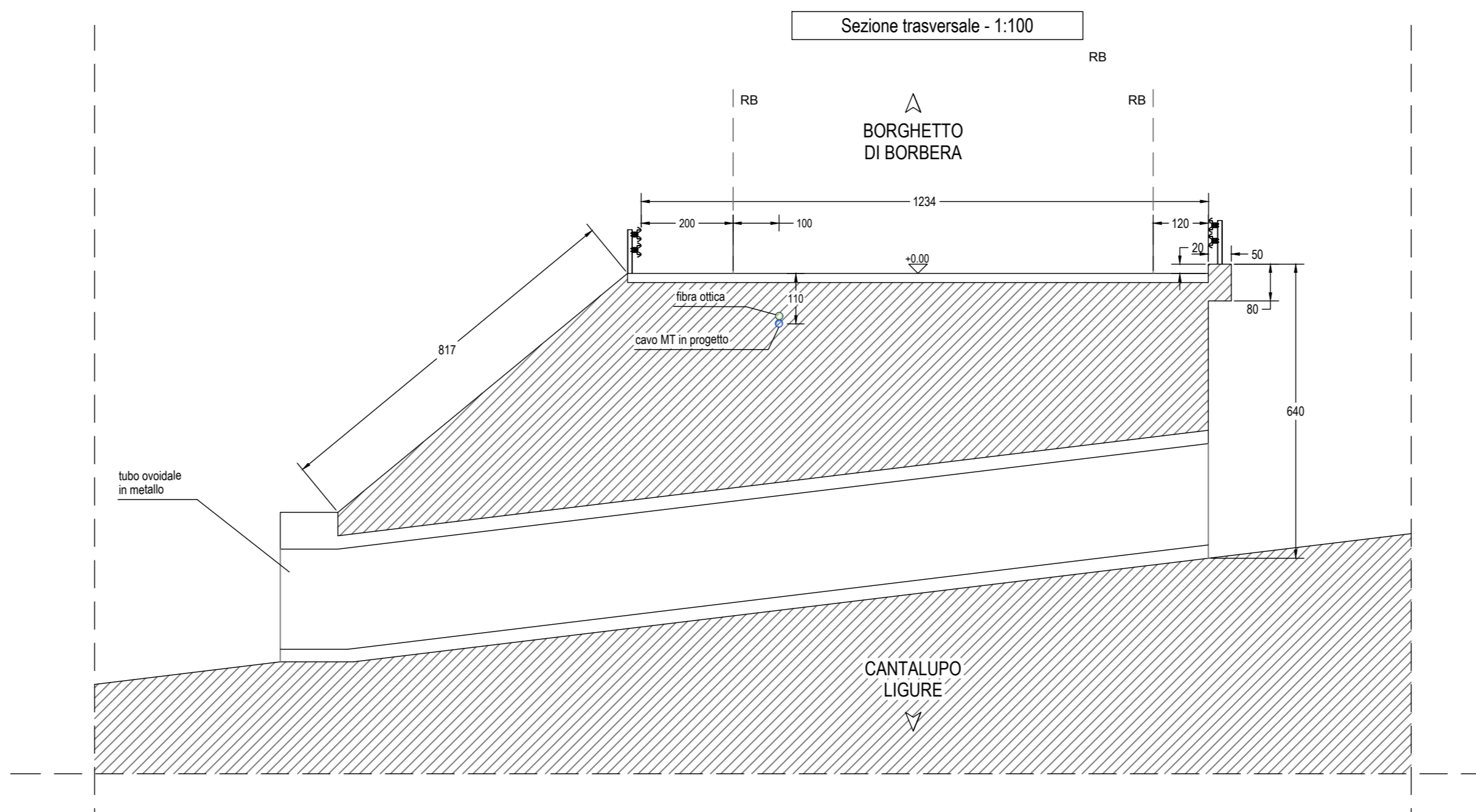
Note:
Probabile presenza di attraversamento di tubazione di scolo per deflusso acque bianche/nera. Prevedere passaggio a quota inferiore.



ATTRAVERSAMENTO k9-05

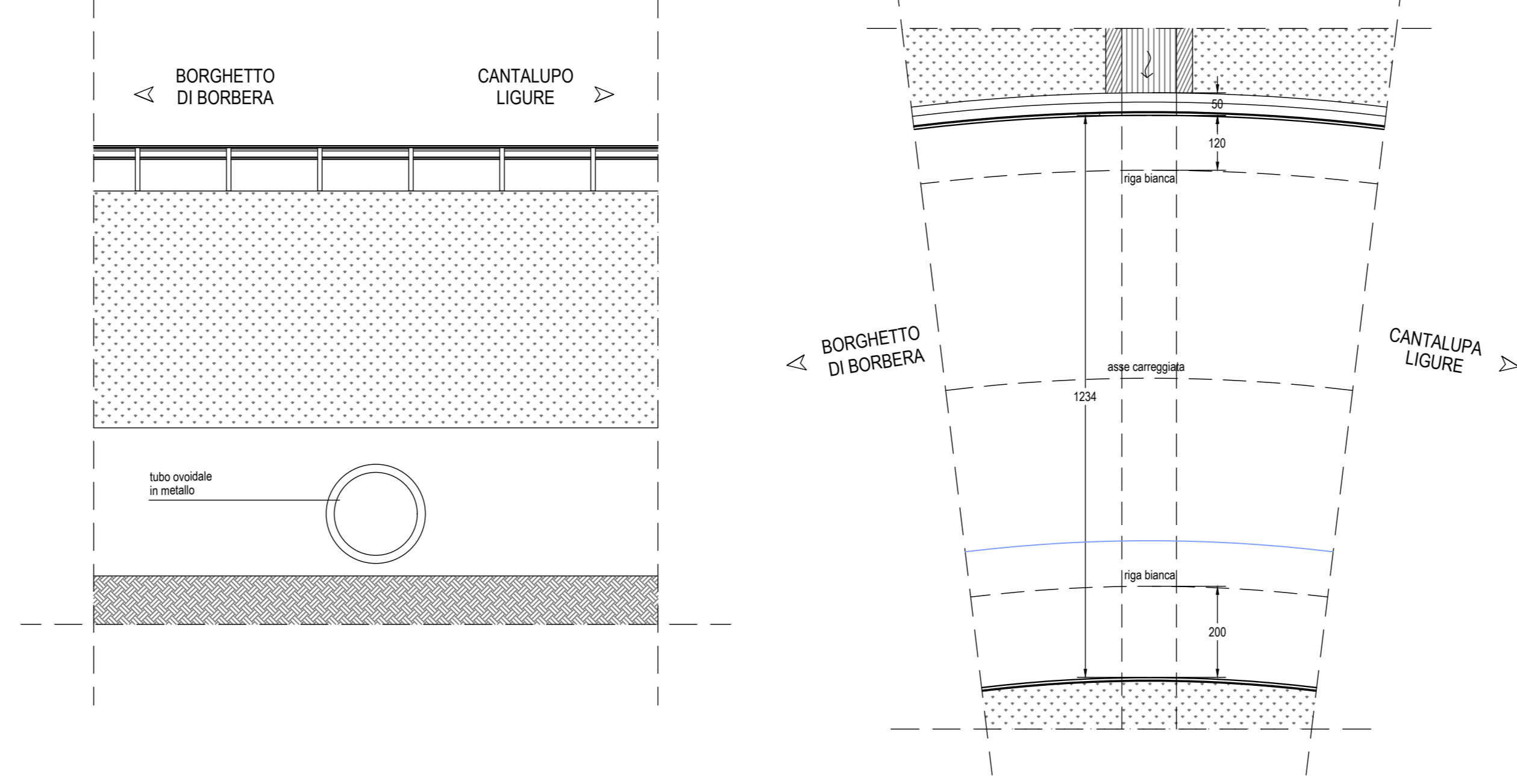


SEZIONE STRADALE 17



Prospetto di valle - 1:100

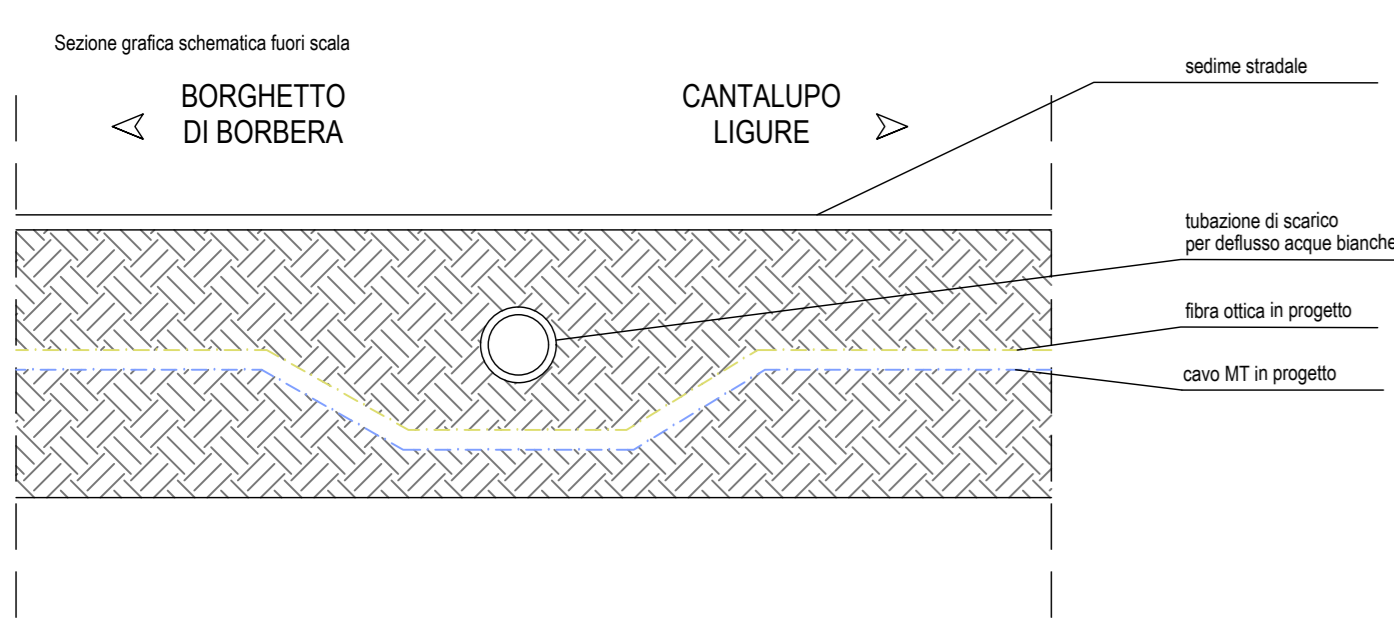
Planimetria generale attraversamento - 1:100



ATTRAVERSAMENTO k9-02



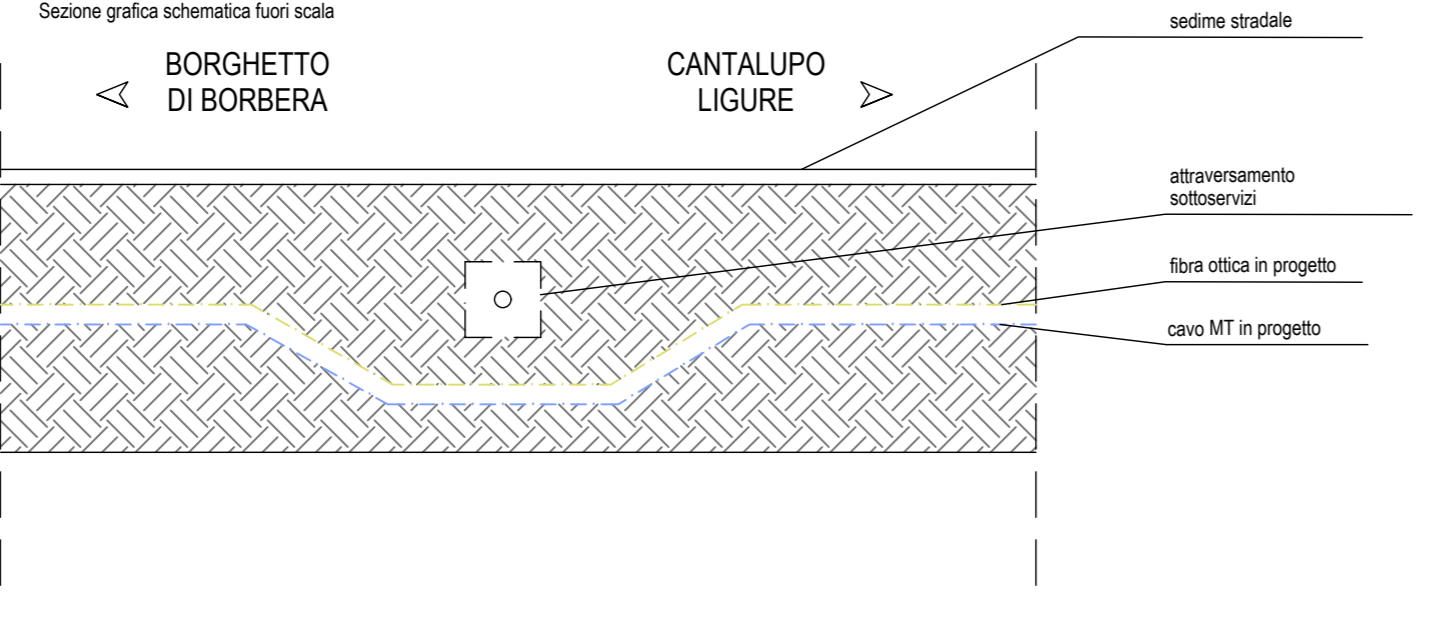
Note:
Probabile presenza di attraversamento di tubazione di scolo per deflusso acque bianche/nera. Prevedere passaggio a quota inferiore.



ATTRAVERSAMENTO k9-04



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



LEGENDA SIMBOLOGIA
rappresentazione fuori scala

- FB CANTOIA DI SCARICO ACQUE BIANCHE
- GAS POZZETTO GAS
- PV POZZETTO SOTTOSERVIZI VARI
- GAS PRESENZA DI ASFALTO DA ISPEZIONE SOTTOSERVIZI
- GAS PRESENZA DI CONTATORE GAS LATO STRADA
- CANALETTA DI SCOLO
- PRESENZA DI ASFALTO DA CHIUSURA SCAVO SOTTOSERVIZI
- PRESENZA O POSSIBILE PRESENZA DI ATTRAVERSAMENTO IDRICO
- attr 01 PRESENZA DI ATTRAVERSAMENTO (in alcuni punti non visibile)
- km 00 CHILOMETRICA PERCORSO LINEA SCAVO
- 02 NUMERO E POSIZIONE SEZIONE STRADALE
- POZZETTO PER RACCORDO E CURVATURA TUBAZIONI DIAM. 140 CM.

PARCO EOLICO
MONTE GIAROLO

Il Committente: 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 08-09 - PLANIMETRIA GENERALE,
ATTRAVERSAMENTI E SEZIONI**
Il Progettista:

Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Aut.	SCALA
10/2022	PO	Emissione	10/2022	SMB	10/2022	SMB	1:V

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
22100	EO	C	EL	D	01	0014	A

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
I Tecnici: Coord. gruppo di progettazione
Ing. Silvio Mario Bauducco
Collaboratori:
Geom. Benzoni Manuel
Per. Ind. Basin Emanuele
Ing. Occhiuto Franco
Arch. Ostino Paolo
Arch. Pelloni Martina
 Sede Amministrativa via Marconi, 23 10024 Moncalieri (TO)
tel 011 6052113 - 011 60591915 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 dello stesso progettista.