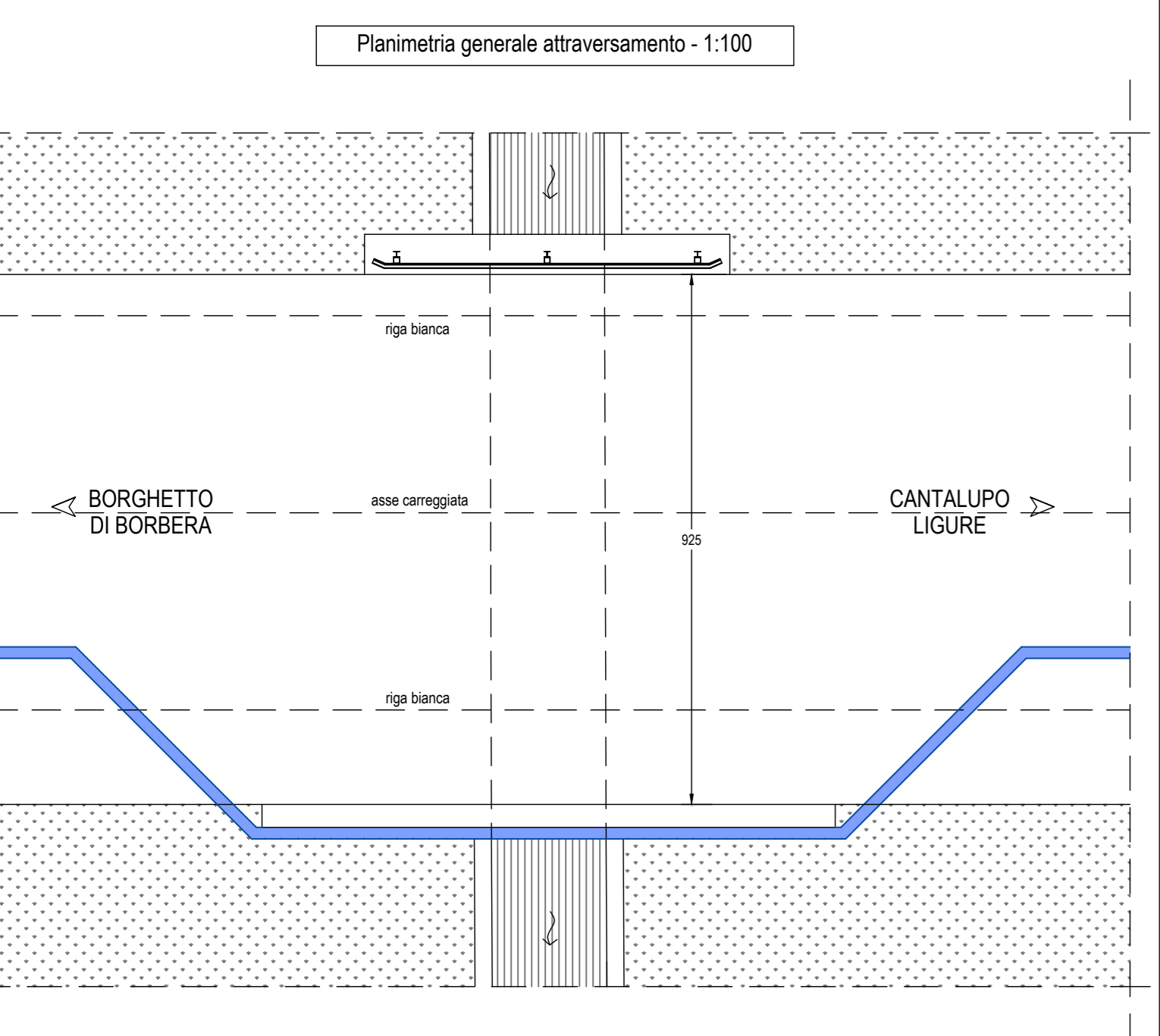
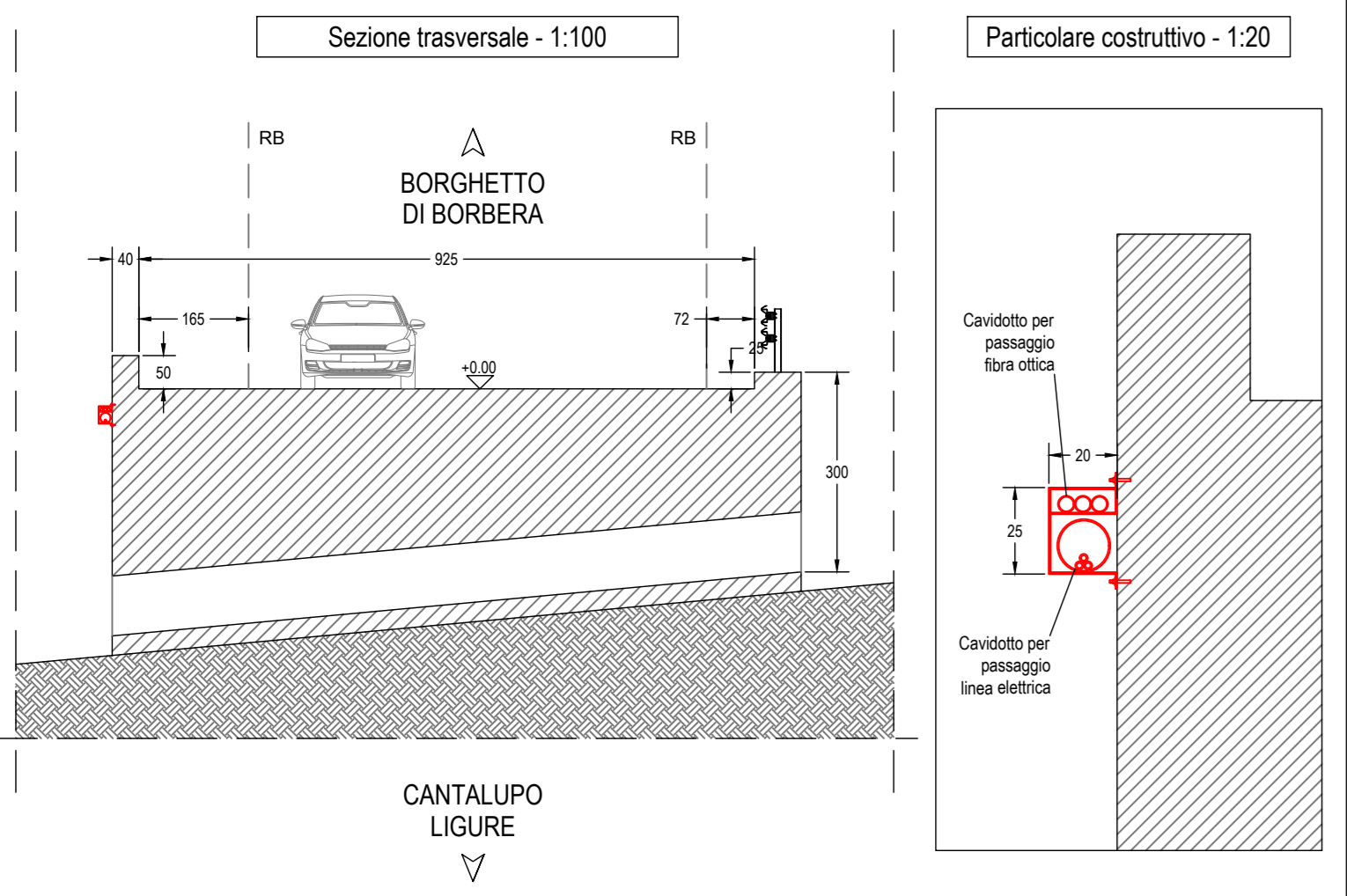


ATTRAVERSAMENTO k11-01



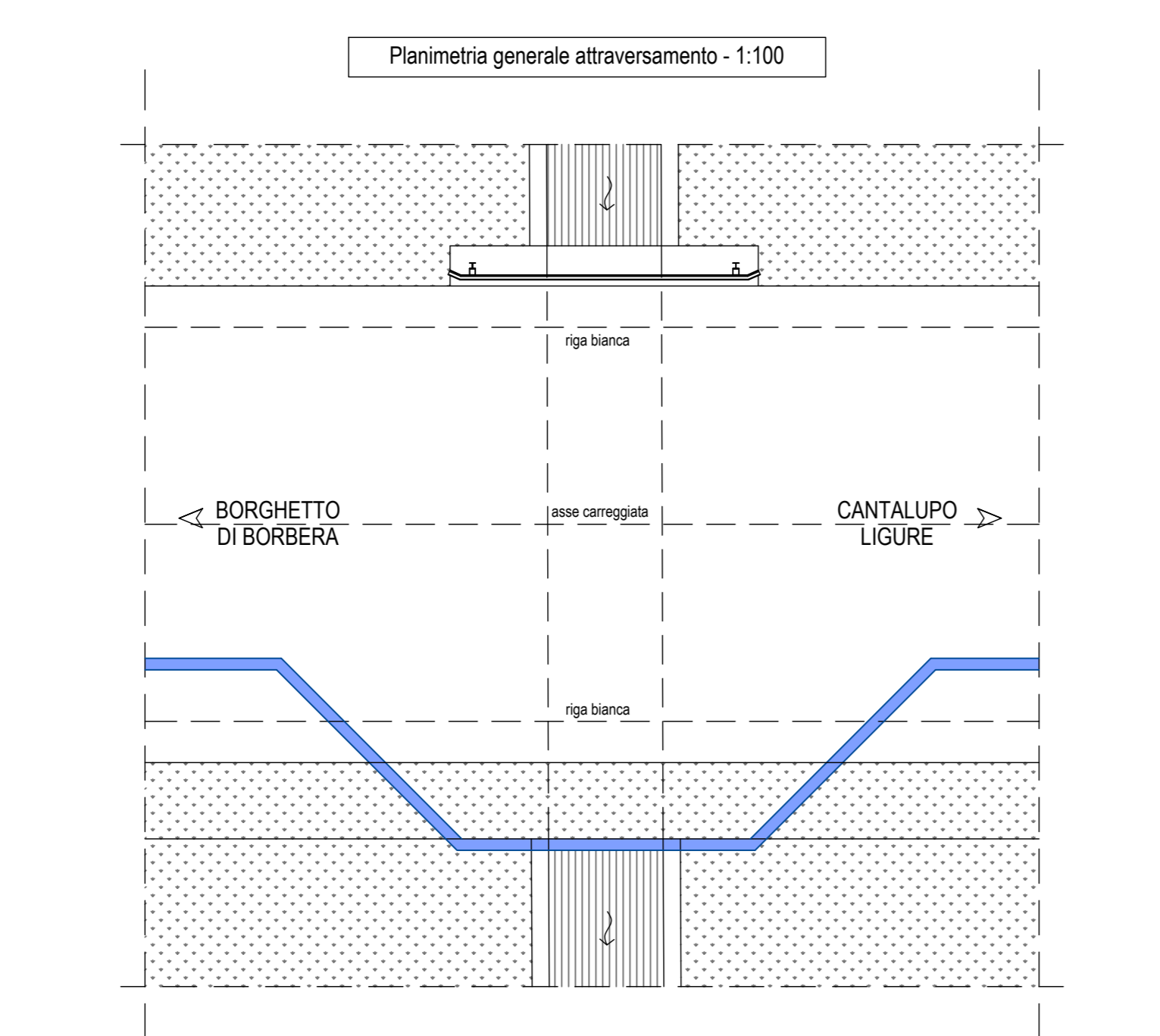
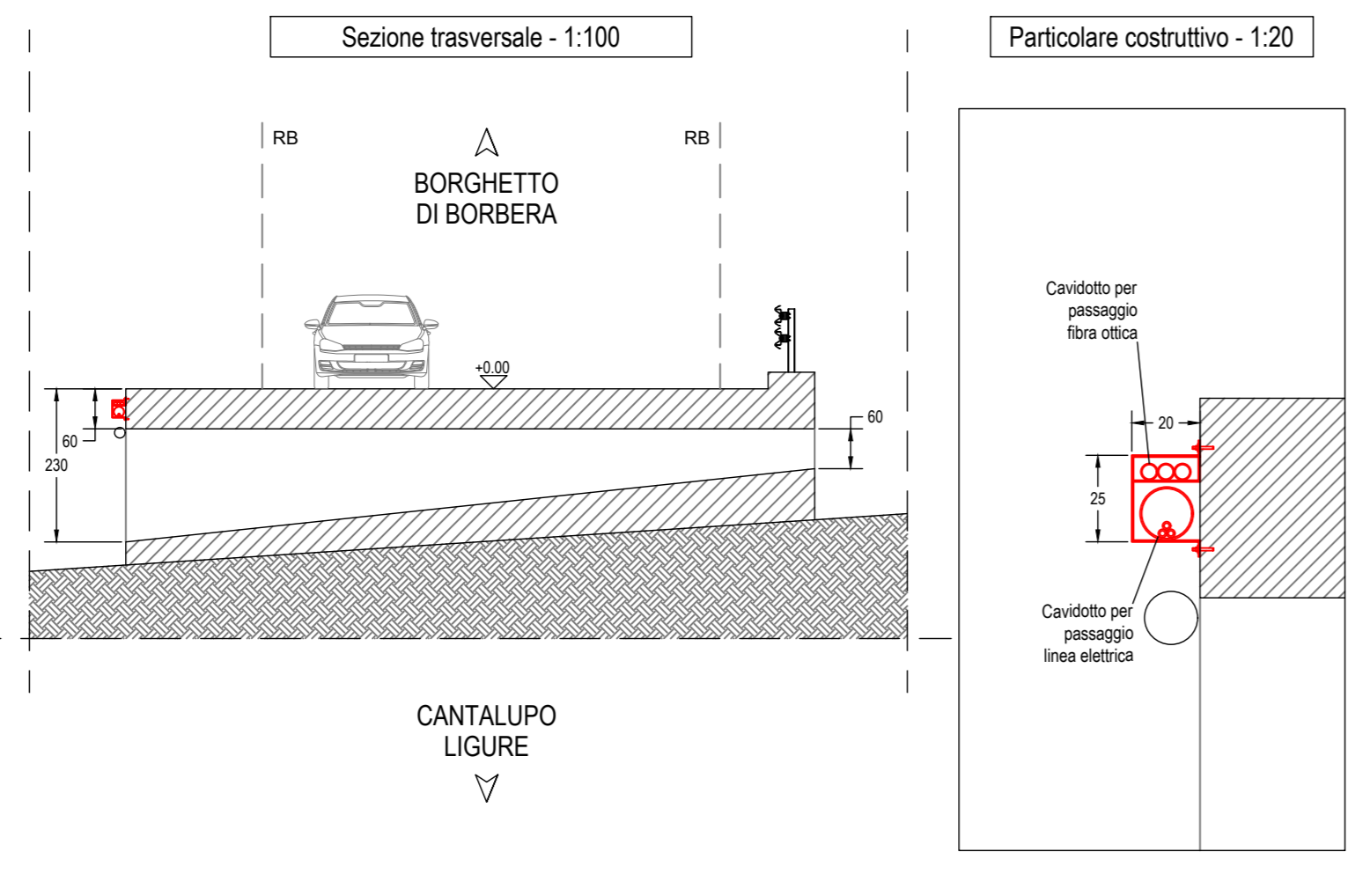
SEZIONE STRADALE 23



ATTRAVERSAMENTO k11-02



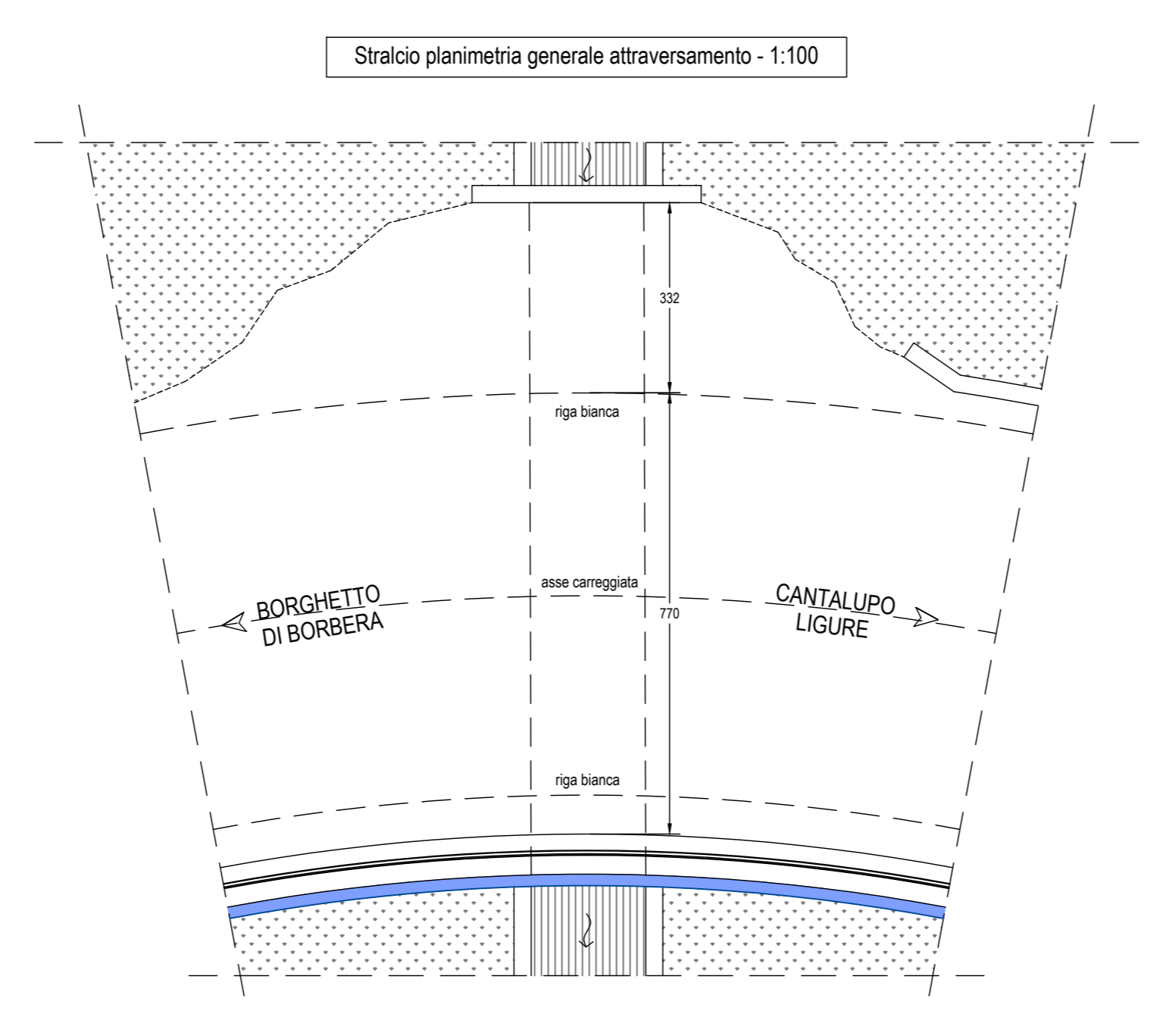
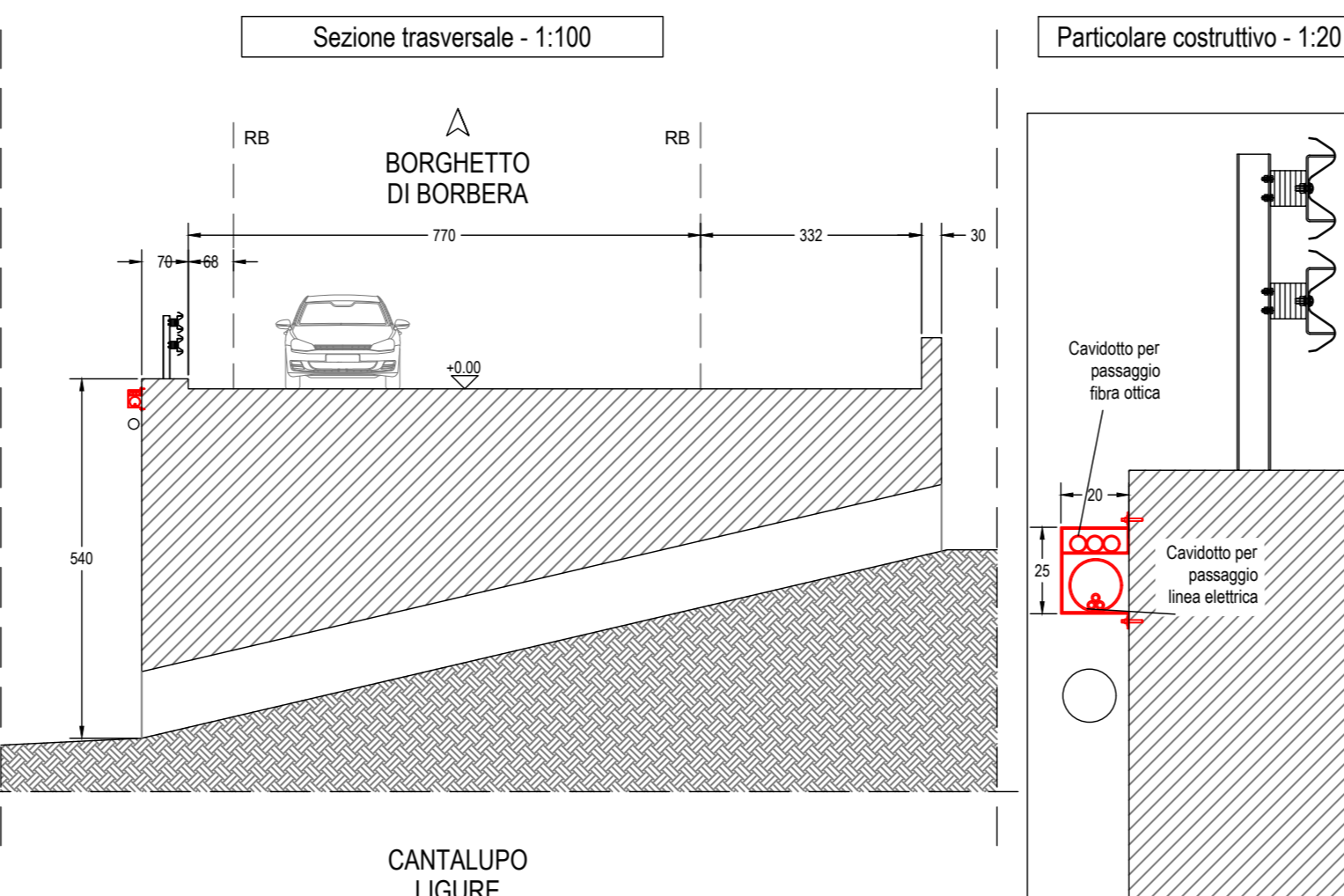
SEZIONE STRADALE 24



ATTRAVERSAMENTO k11-03



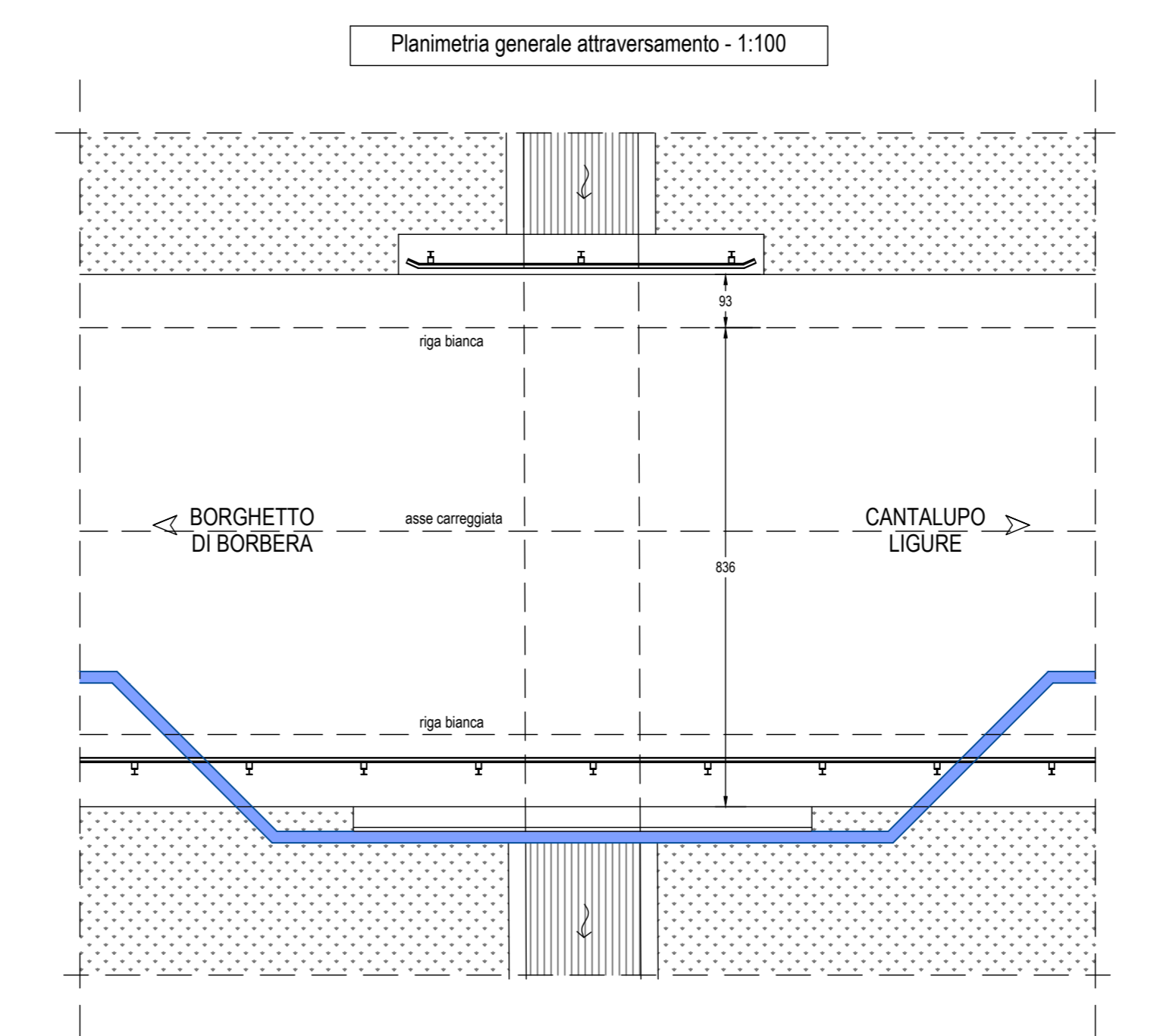
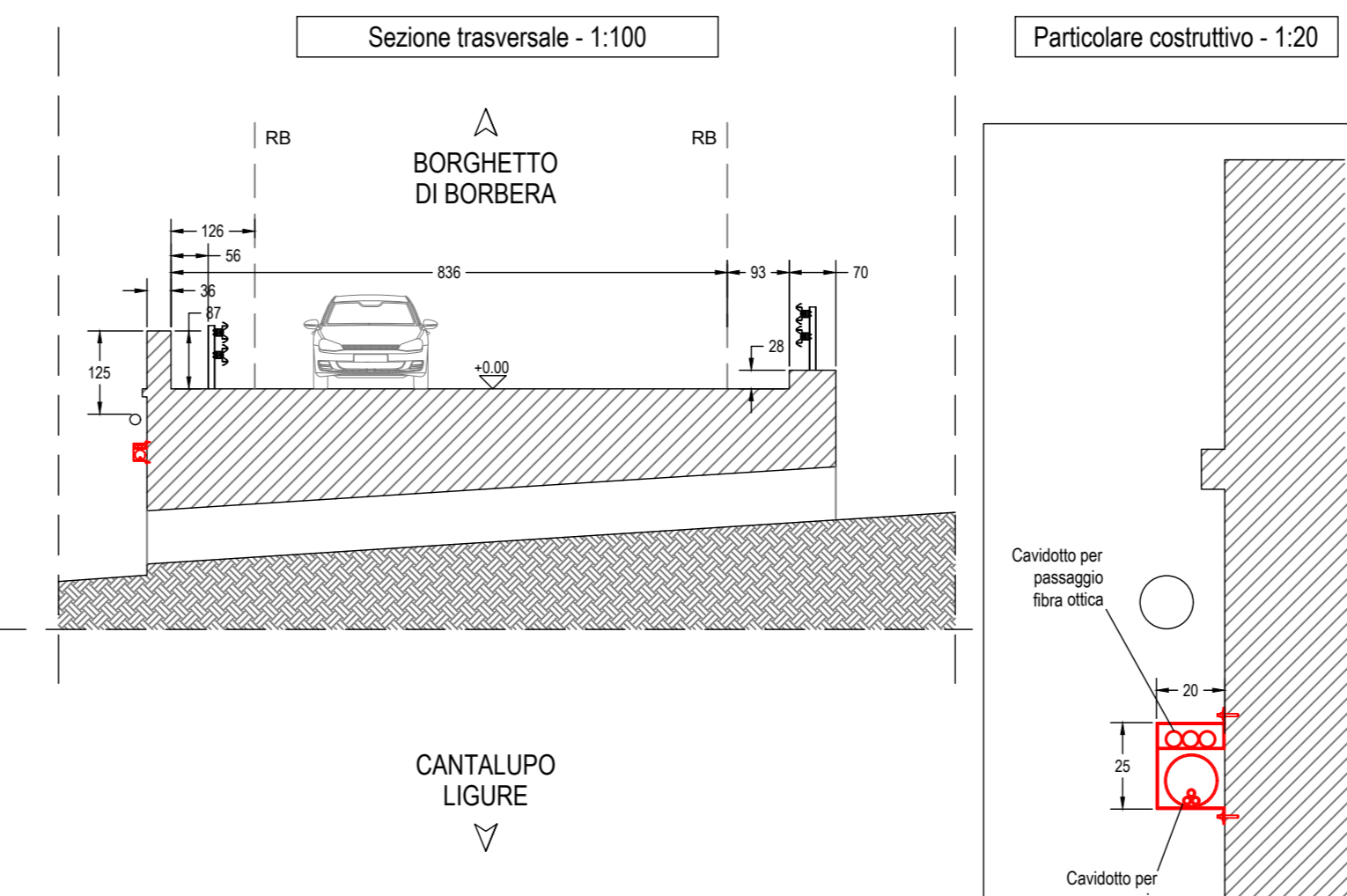
SEZIONE STRADALE 25



ATTRAVERSAMENTO k11-04



SEZIONE STRADALE 26



LEGENDA SIMBOLOGIA
rappresentazione fuori scala

- CADITOIA DI SCARICO ACQUE BIANCHE
- 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

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 10-11 - PLANIMETRIA GENERALE, ATTRAVERSAMENTI E SEZIONI

Il Progettista:

Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Aut.
10/2022	PO	Emissione	10/2022	SMB	10/2022	SMB

SCALA 1:V

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
22100	EO	C	EL	D	01	0018	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. 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 6050915 e-mail: amministr@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 in cui sono indicati tutti i diritti. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altro uso in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dello stesso progettista.