

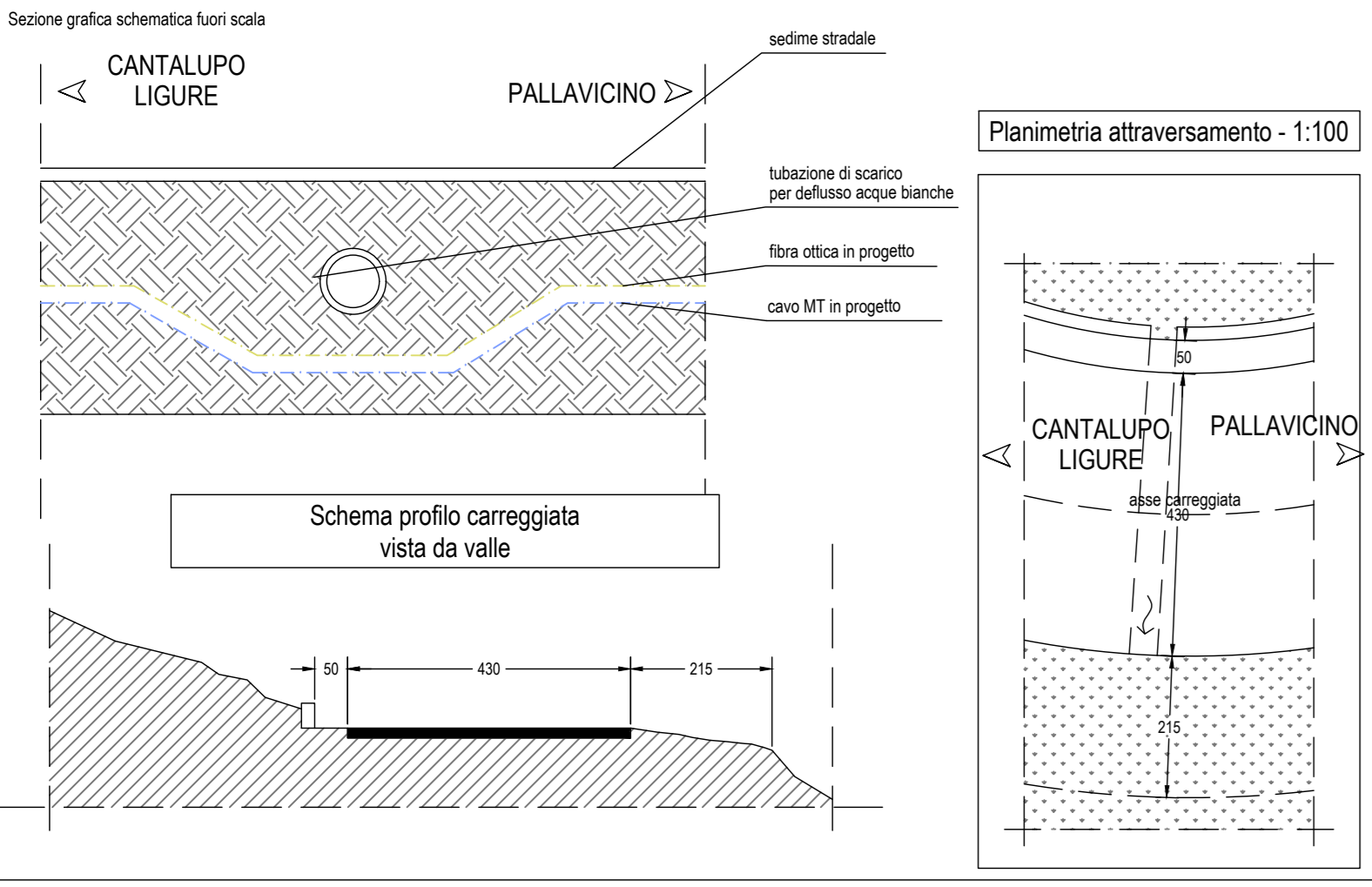
LEGENDA SIMBOLOGIA
rappresentazione fuori scala

- FB CANTALUPO 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
- 20 NUMERO E POSIZIONE SEZIONE STRADALE
- POZZETTO PER RACCORDO E CURVATURA TUBAZIONI DIAM. 140 CM.

ATTRAVERSAMENTO k18-01



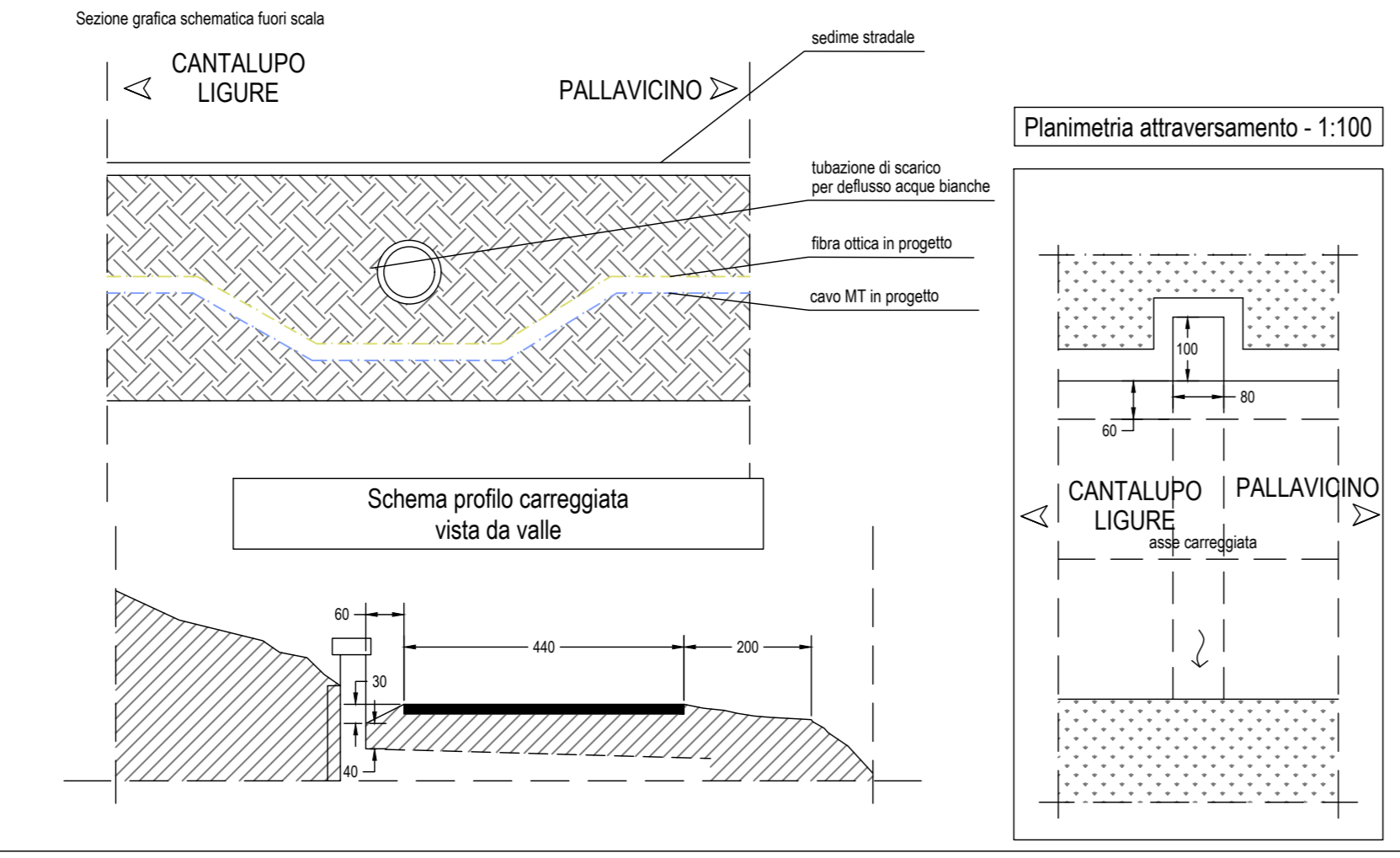
Note:
Probabile presenza di attraversamento di tubazione di scolo per deflusso acque bianche. Prevedere passaggio a quota inferiore previa verifica puntuale delle quote.



ATTRAVERSAMENTO k18-03



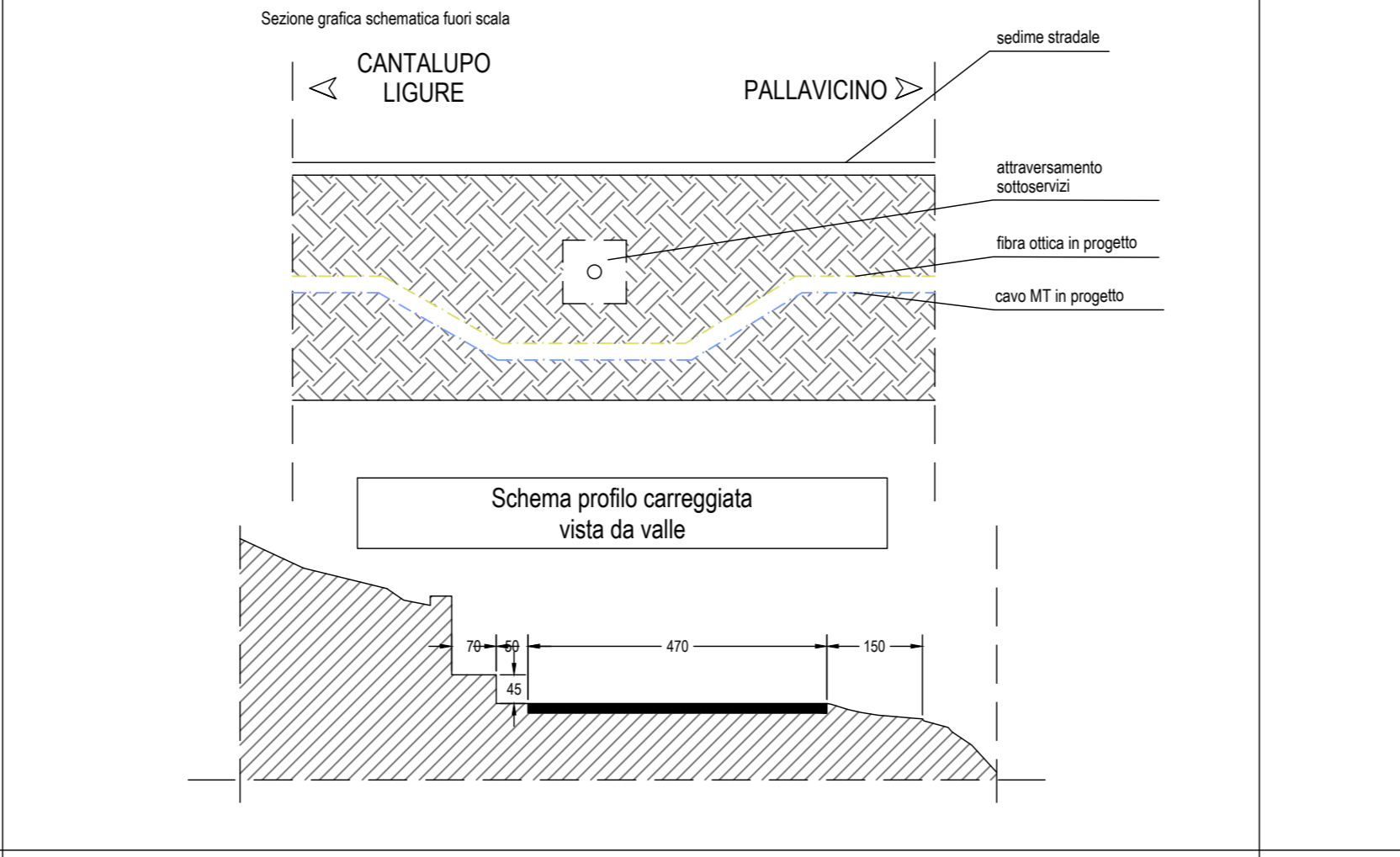
Note:
Presenza di attraversamento di tubazione di scolo per deflusso acque bianche. Prevedere passaggio a quota inferiore previa verifica puntuale delle quote.



ATTRAVERSAMENTO k18-05



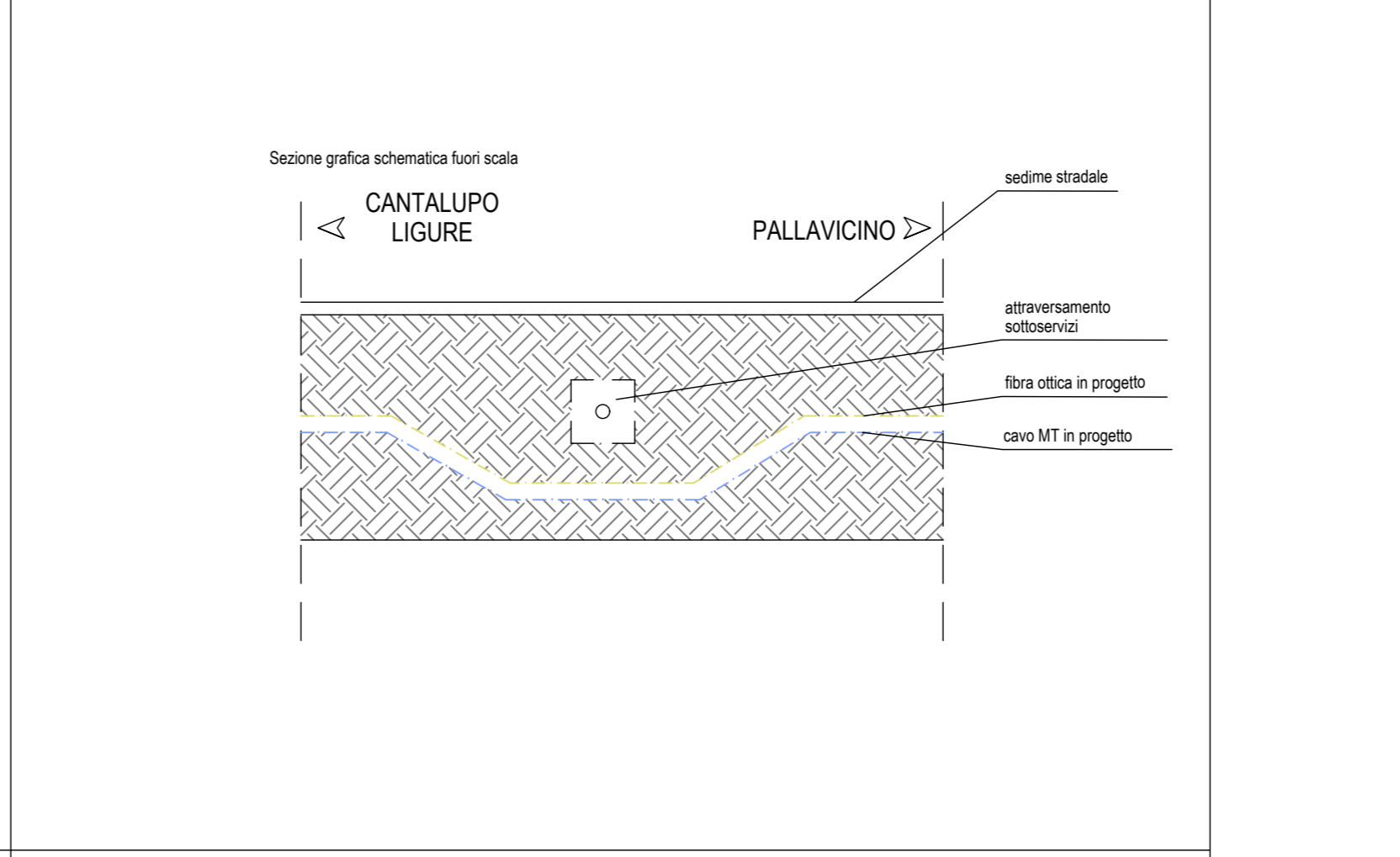
Note:
Presenza di attraversamento di sottoservizi. Prevedere passaggio a quota inferiore, misure stato attuale non rilevate.



ATTRAVERSAMENTO k18-07



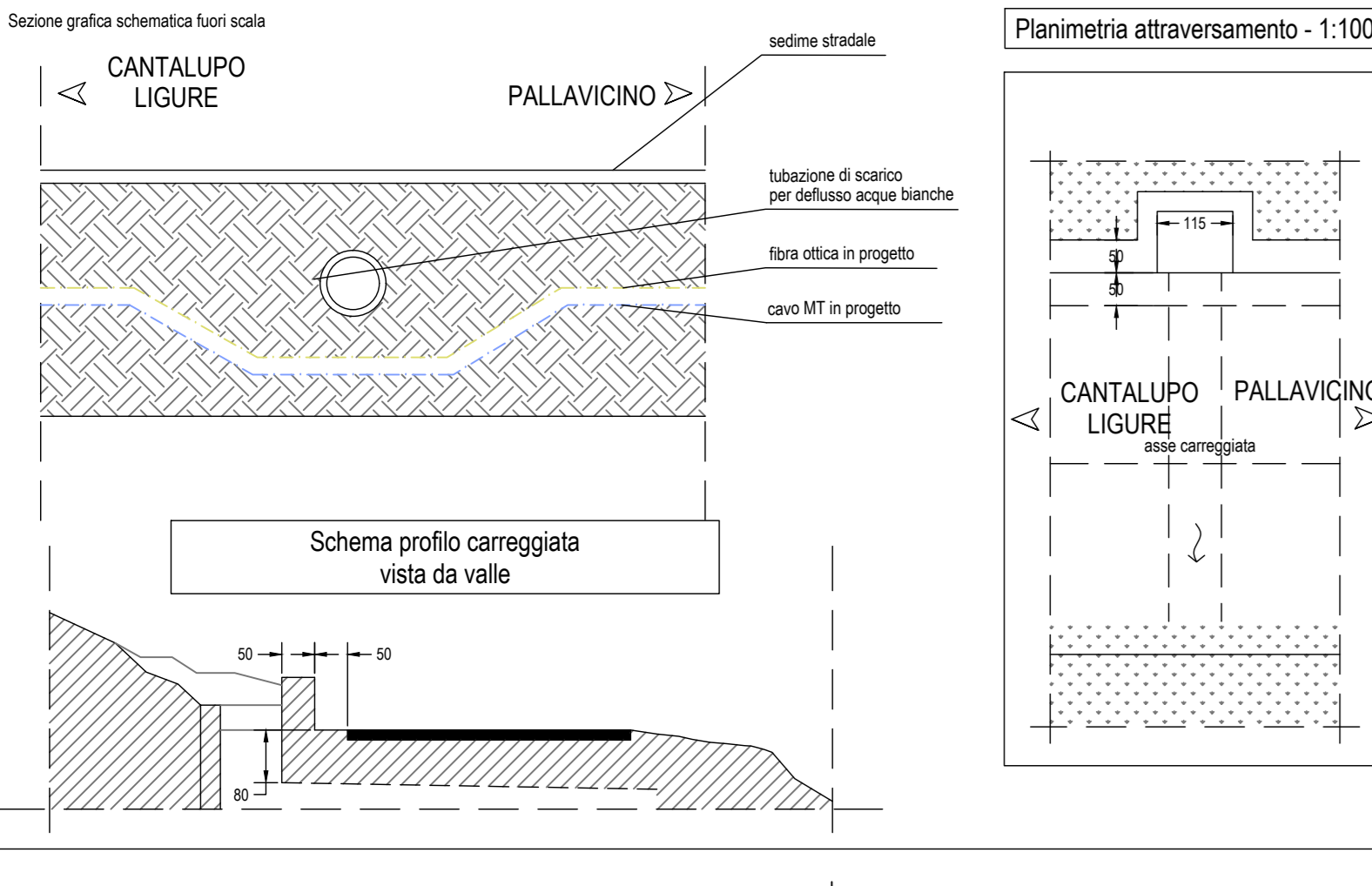
Note:
Presenza di attraversamento di sottoservizi. Prevedere passaggio a quota inferiore, misure stato attuale non rilevate.



ATTRAVERSAMENTO k18-02



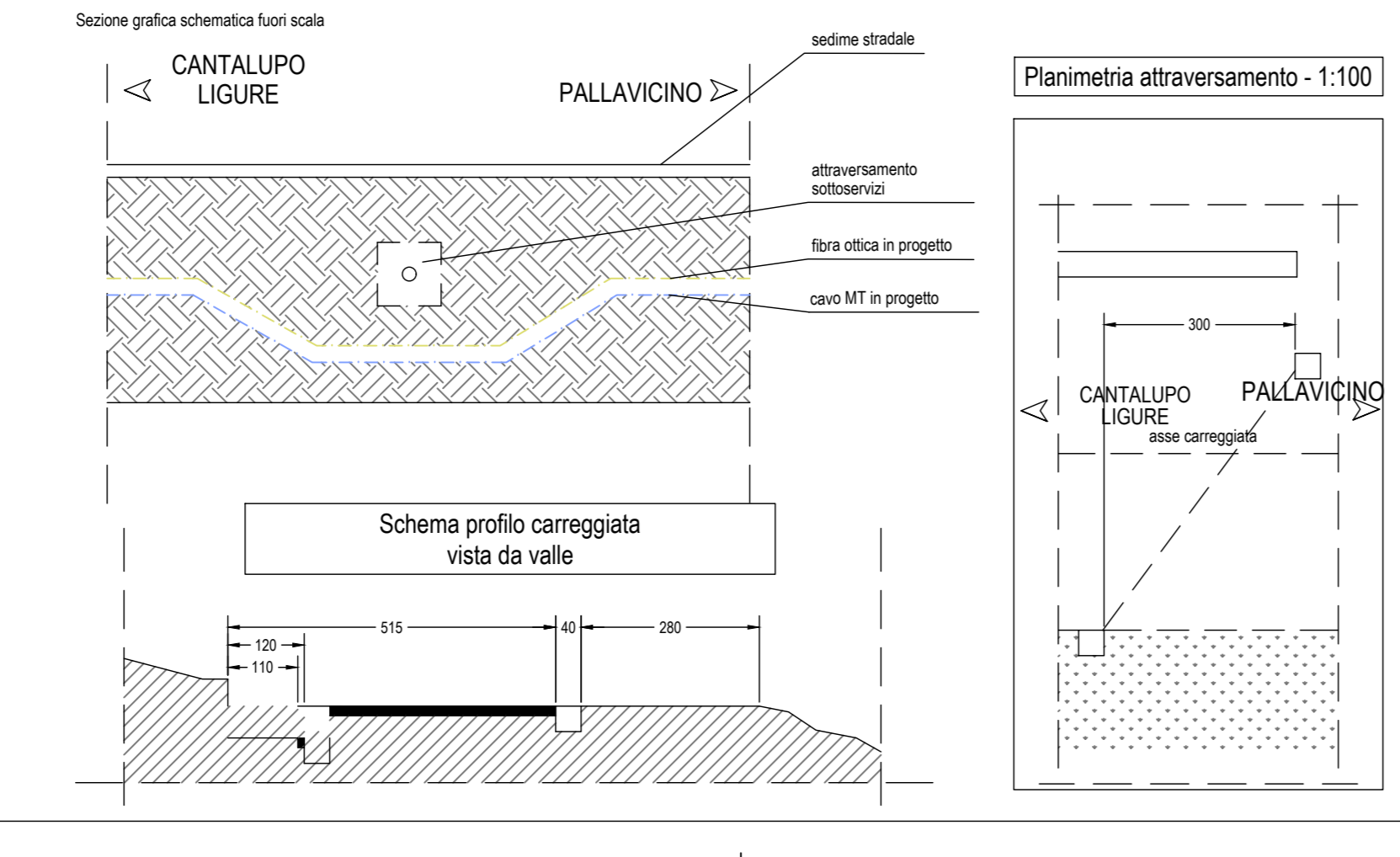
Note:
Presenza di attraversamento di tubazione di scolo per deflusso acque bianche. Prevedere passaggio a quota inferiore previa verifica puntuale delle quote.



ATTRAVERSAMENTO k18-04



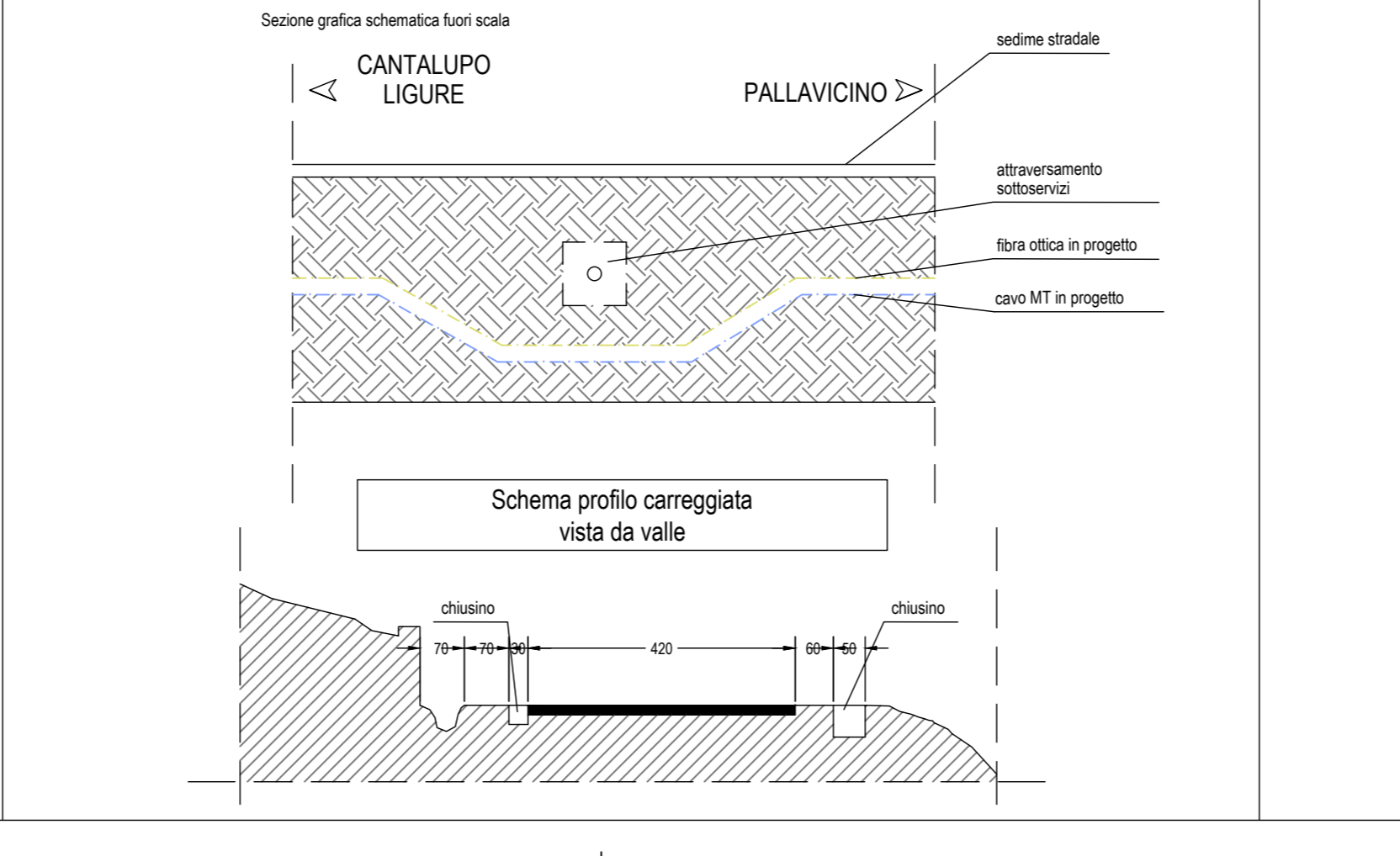
Note:
Presenza di attraversamento di sottoservizi. Prevedere passaggio a quota inferiore, misure stato attuale non rilevate.



ATTRAVERSAMENTO k18-06



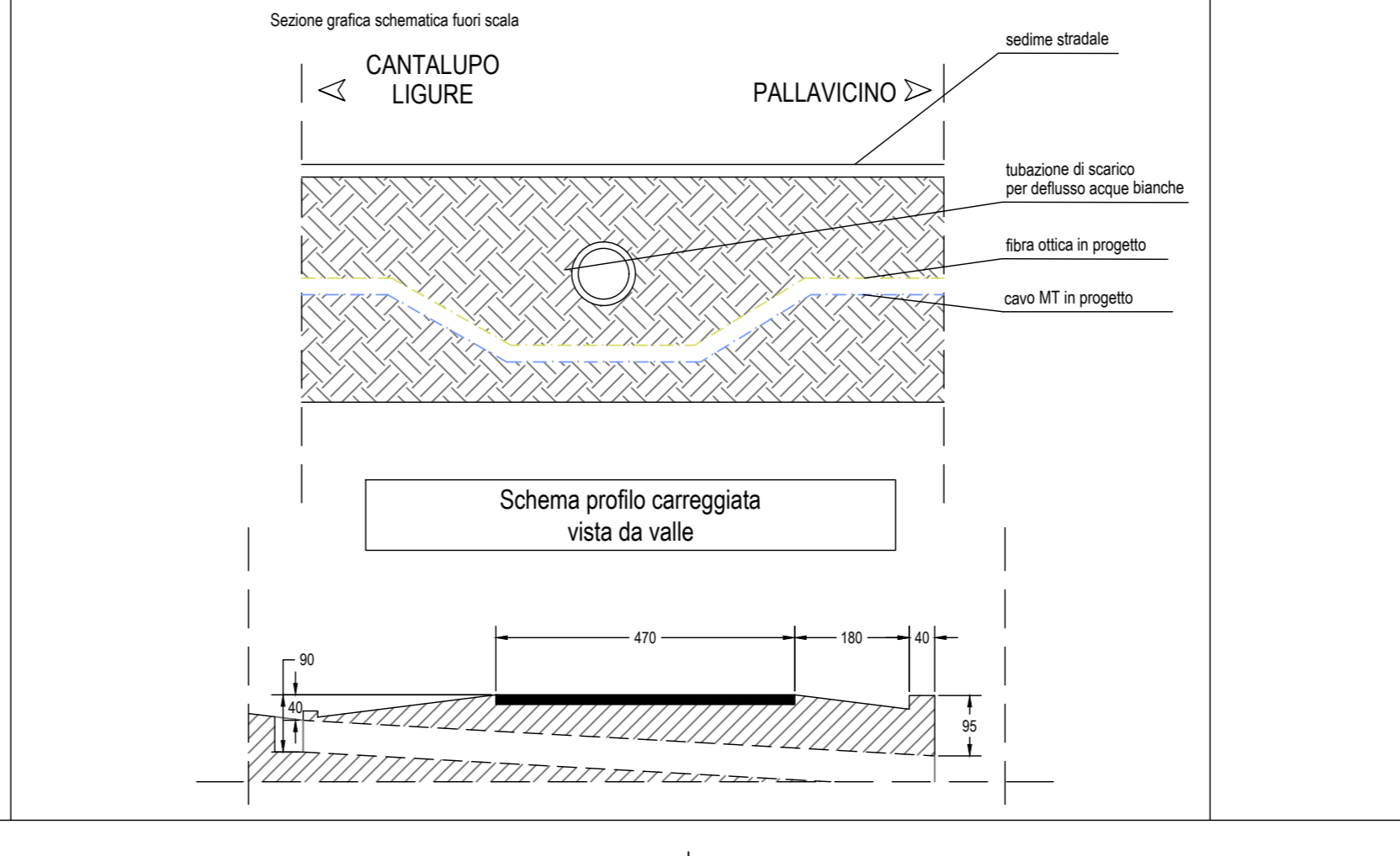
Note:
Presenza di attraversamento di sottoservizi. Prevedere passaggio a quota inferiore, misure stato attuale non rilevate.



ATTRAVERSAMENTO k18-08



Note:
Presenza di attraversamento di tubazione di scolo per deflusso acque bianche. Prevedere passaggio a quota inferiore previa verifica puntuale delle quote.



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 17-18 - 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

Commissa: **22100** Tip. Impianto: **EO** Fase Progetto: **C** Disciplina: **EL** Tip. Doc.: **D** Titolo: **01** N. Elab.: **0031** REV: **A**

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
 I Tecnici: **BAUTEL S.R.L.** 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
 Sede Amministrativa: via Marconi, 23 10024 Moncalieri (TO) tel 011 6652113 - 011 6659195 e-mail: amministrazione@bautel.it
 Sede operativa Torino - via Marconi, 23 10024 Moncalieri (TO)
 Sede operativa Genova - via Banderati, 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 altri o in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dello stesso progettista.