

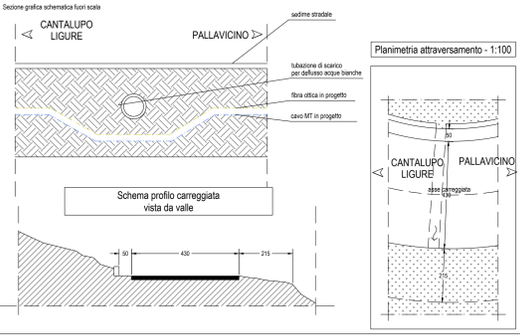
LEGENDA SIMBOLOGIA
rappresentazione fuori scala

- 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



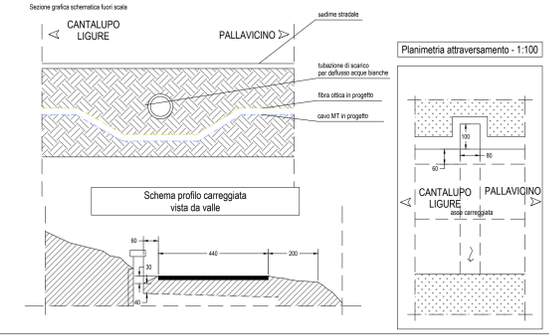
Note:
Probabile presenza di attraversamento di tubazione di scolo per deflusso acque bianche. Prevedere passaggio a quota inferiore previa verifica puntuale delle quote.



ATTRAVERSAMENTO k18-03



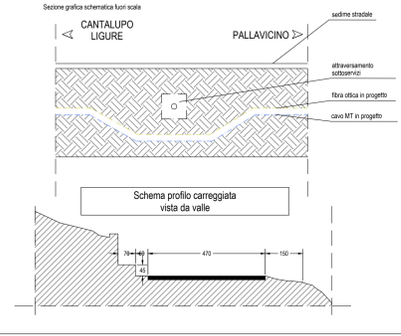
Note:
Presenza di attraversamento di tubazione di scolo per deflusso acque bianche. Prevedere passaggio a quota inferiore previa verifica puntuale delle quote.



ATTRAVERSAMENTO k18-05



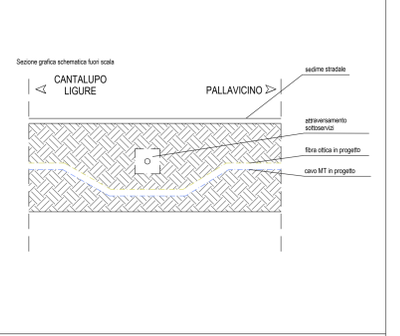
Note:
Presenza di attraversamento di sottoservizi. Prevedere passaggio a quota inferiore, misure stato attuale non rilevate.



ATTRAVERSAMENTO k18-07



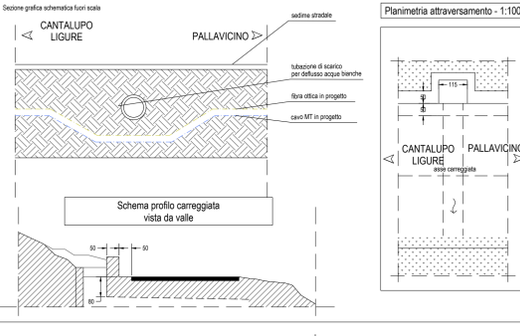
Note:
Presenza di attraversamento di sottoservizi. Prevedere passaggio a quota inferiore, misure stato attuale non rilevate.



ATTRAVERSAMENTO k18-02



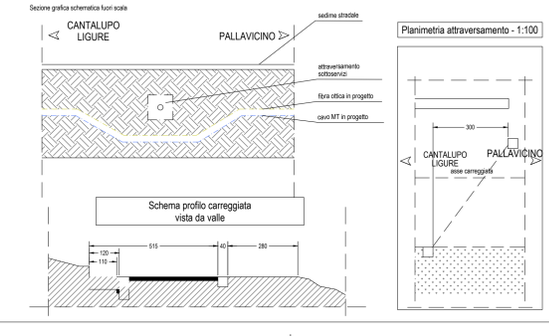
Note:
Presenza di attraversamento di tubazione di scolo per deflusso acque bianche. Prevedere passaggio a quota inferiore previa verifica puntuale delle quote.



ATTRAVERSAMENTO k18-04



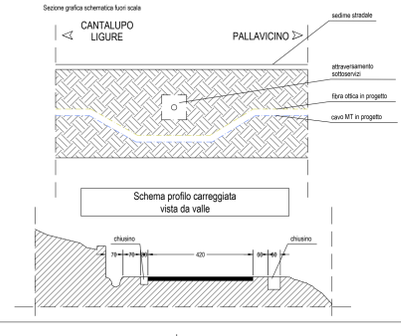
Note:
Presenza di attraversamento di sottoservizi. Prevedere passaggio a quota inferiore, misure stato attuale non rilevate.



ATTRAVERSAMENTO k18-06



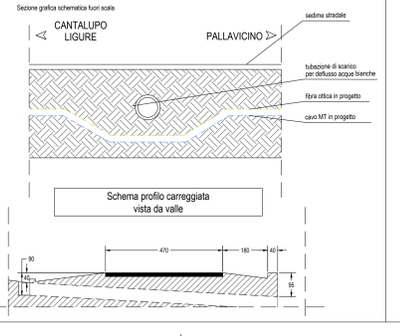
Note:
Presenza di attraversamento di sottoservizi. Prevedere passaggio a quota inferiore, misure stato attuale non rilevate.



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

SCALA 1:V

OTTOBRE 2022

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
22100	EO	C	EL	D	01	0031	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 66591915 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.