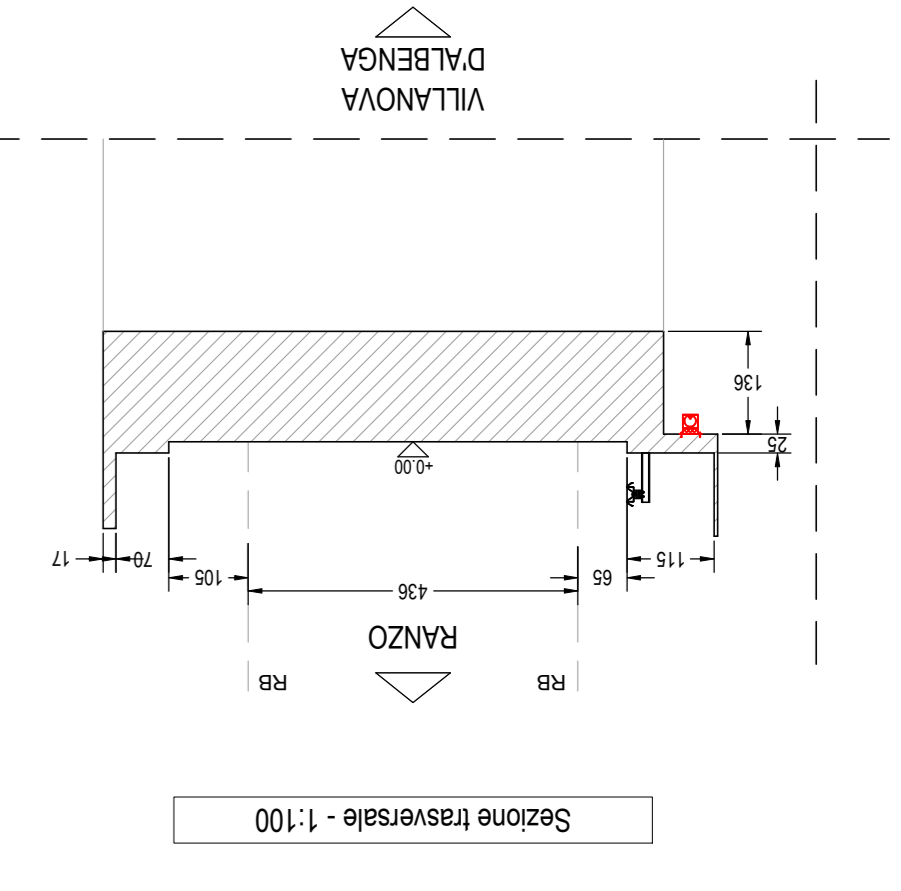


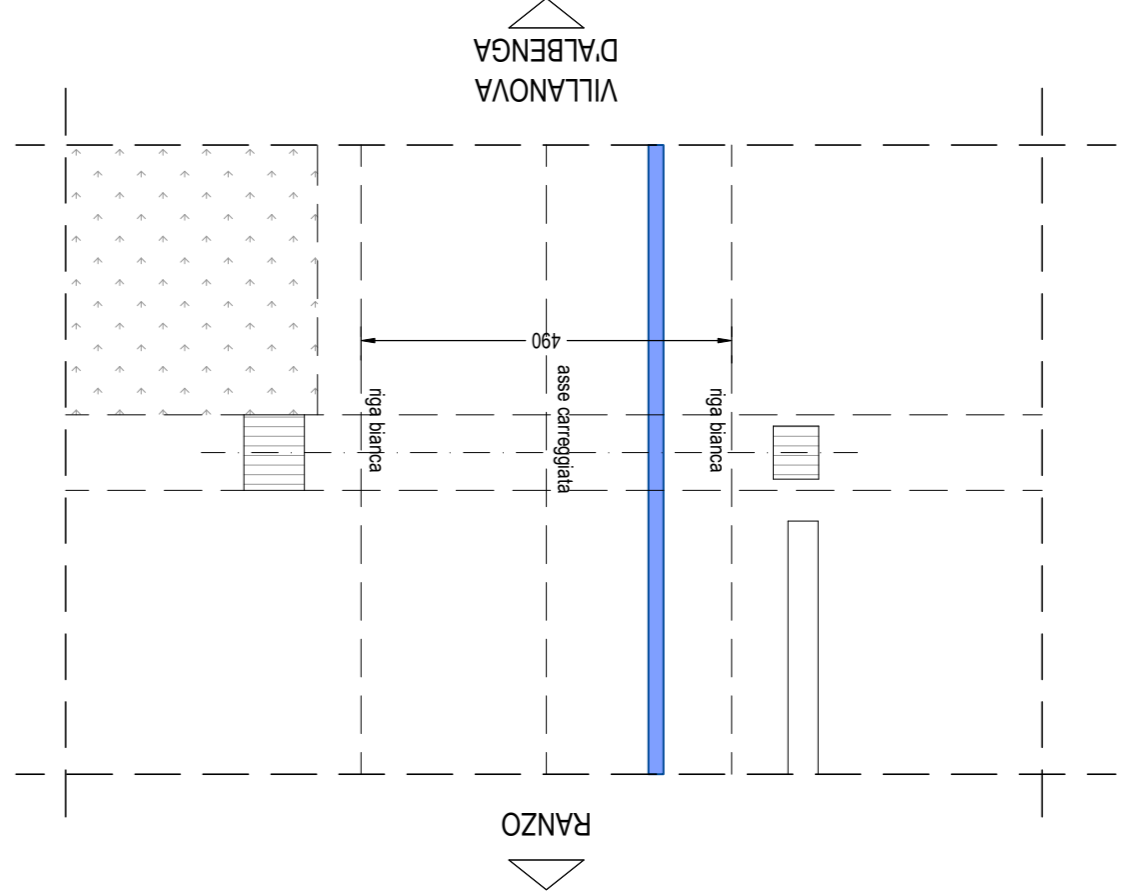
SEZIONE STRADALE 42
 ATTRAVERSAMENTO 56



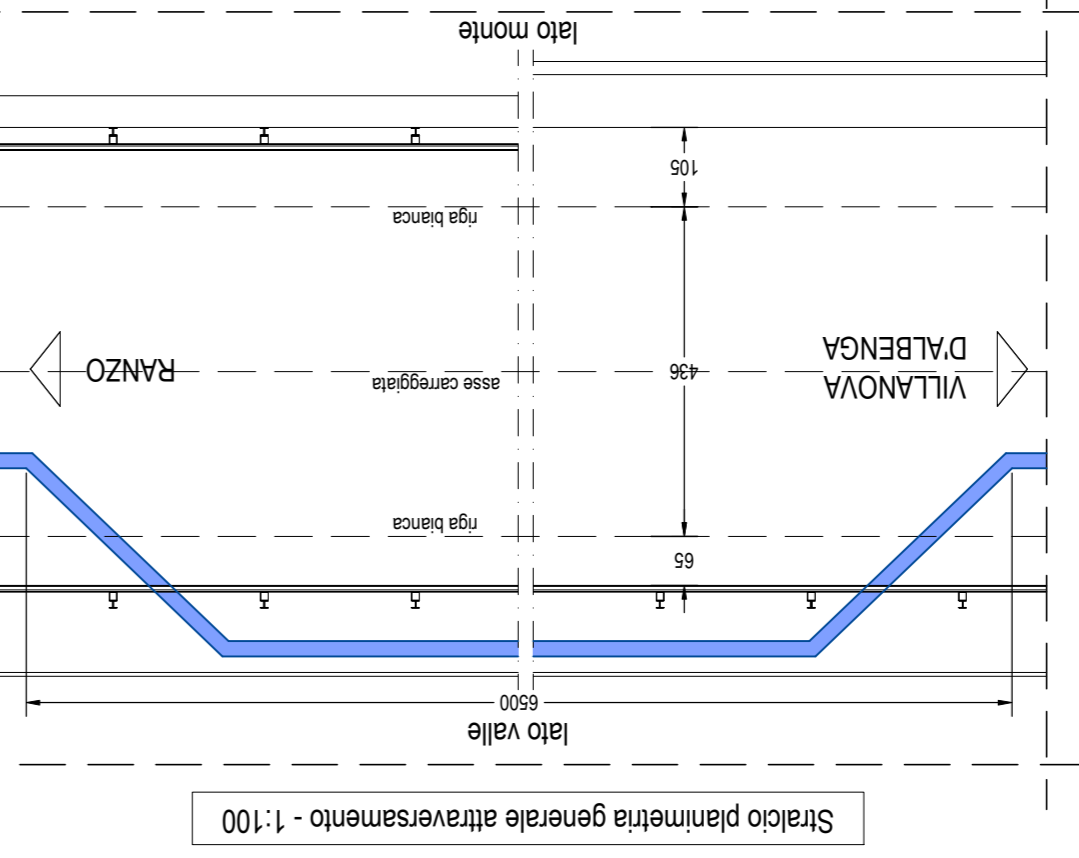
SEZIONE STRADALE 43
 ATTRAVERSAMENTO 60



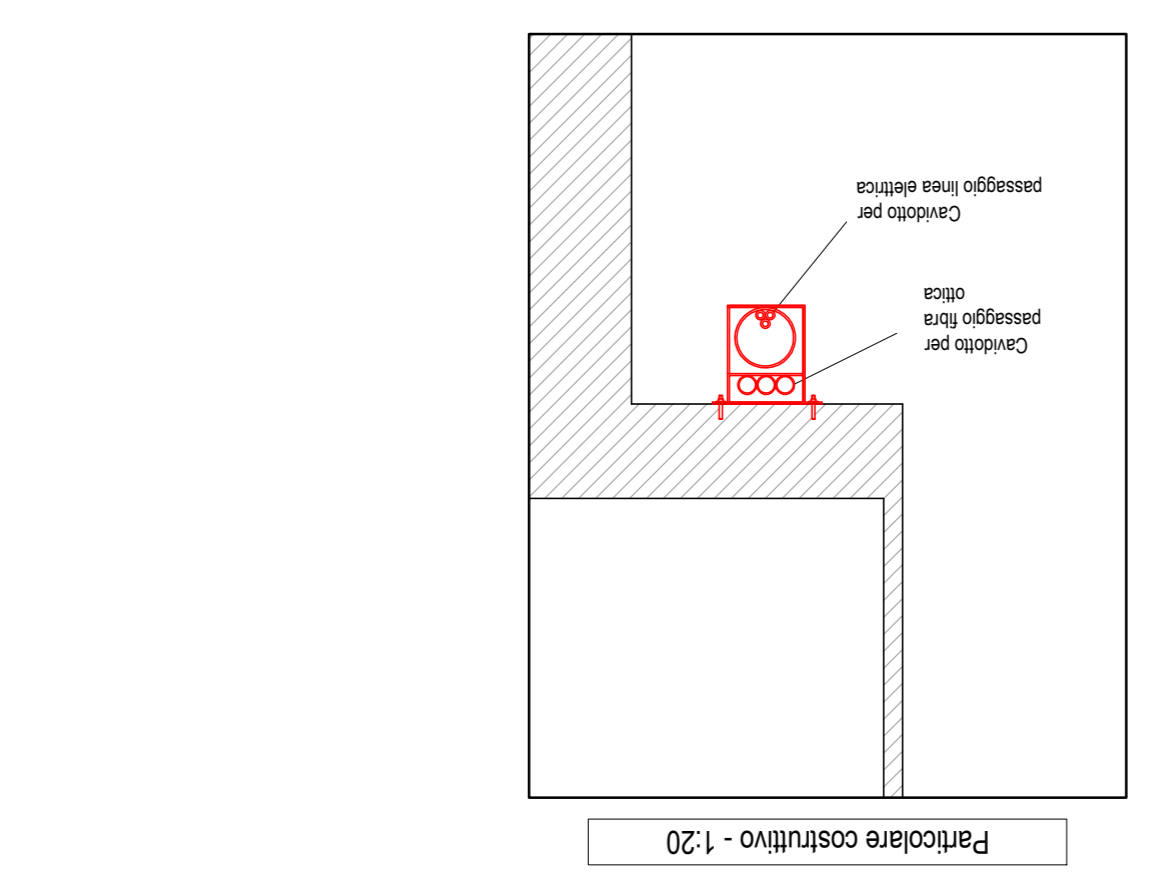
Sezione trasversale - 1:100



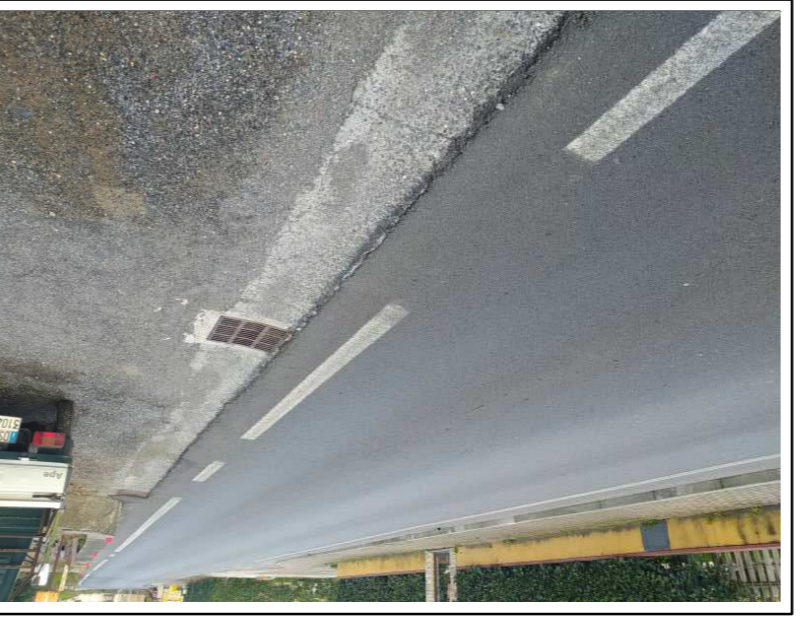
Planimetria generale attraversamento - 1:100



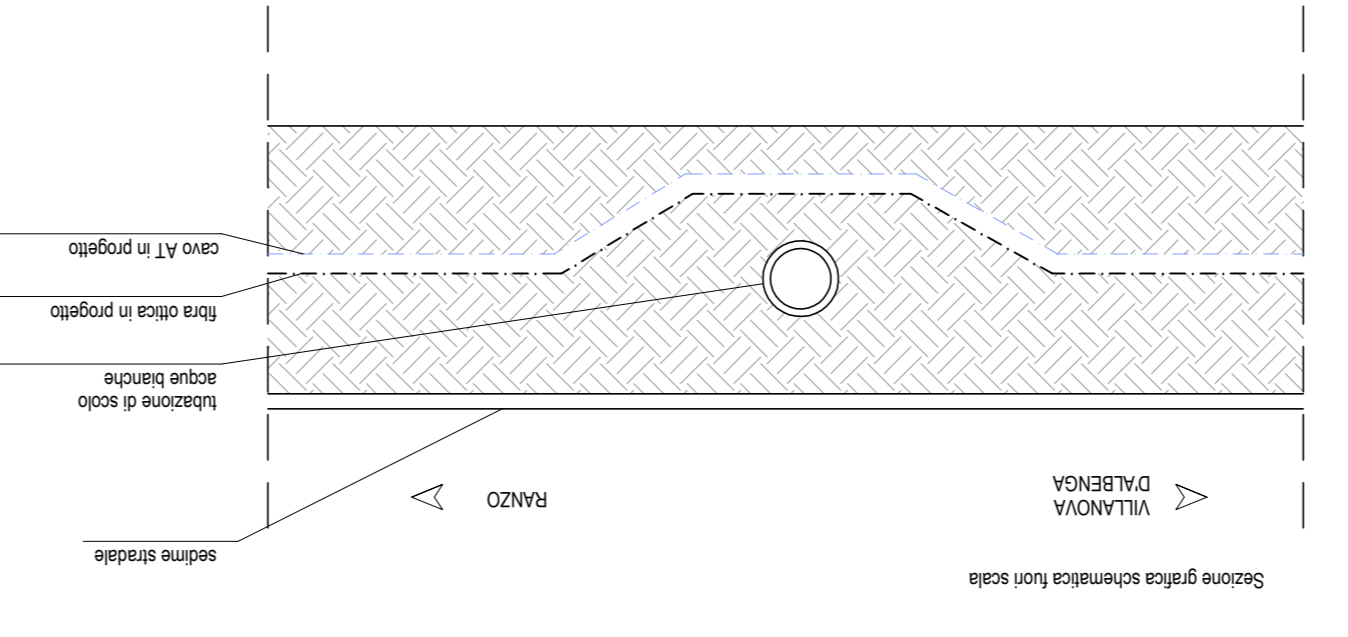
Stacco planimetria generale attraversamento - 1:100



Particolare costruttivo - 1:20



ATTRAVERSAMENTO 57

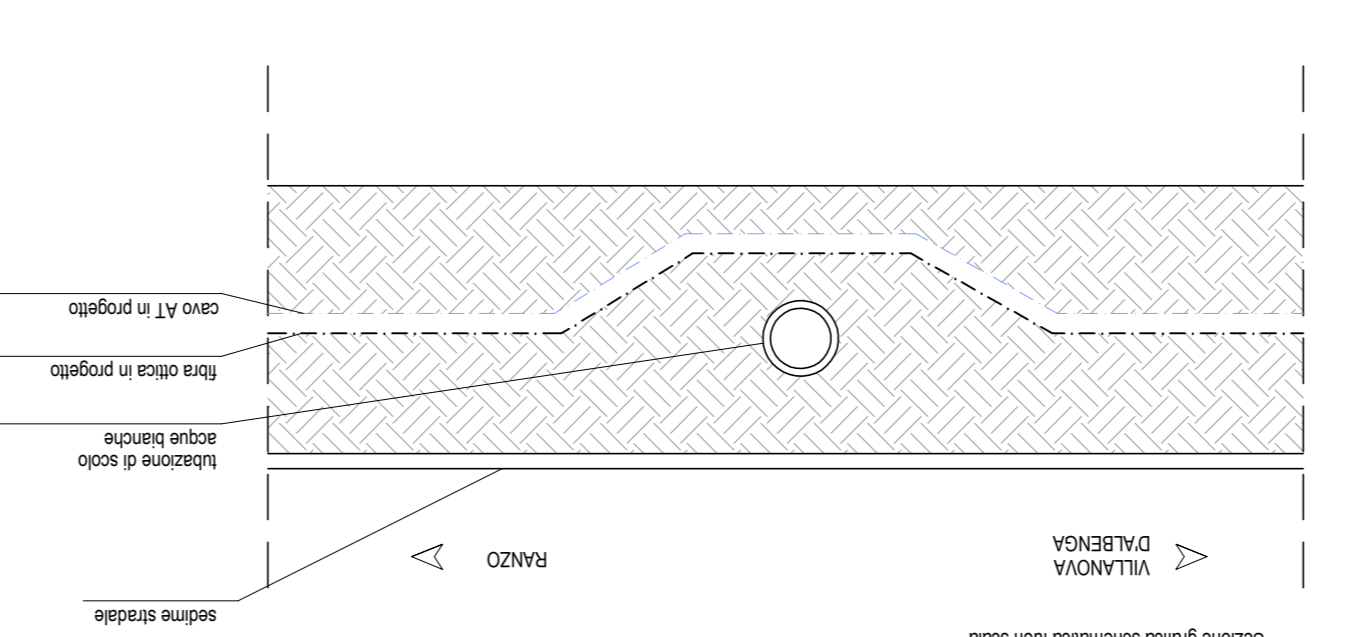


Sezione grafica schematica luci scala

Nota: Prevedere passaggio a quota inferiore, misura stato attuale non rilevata.

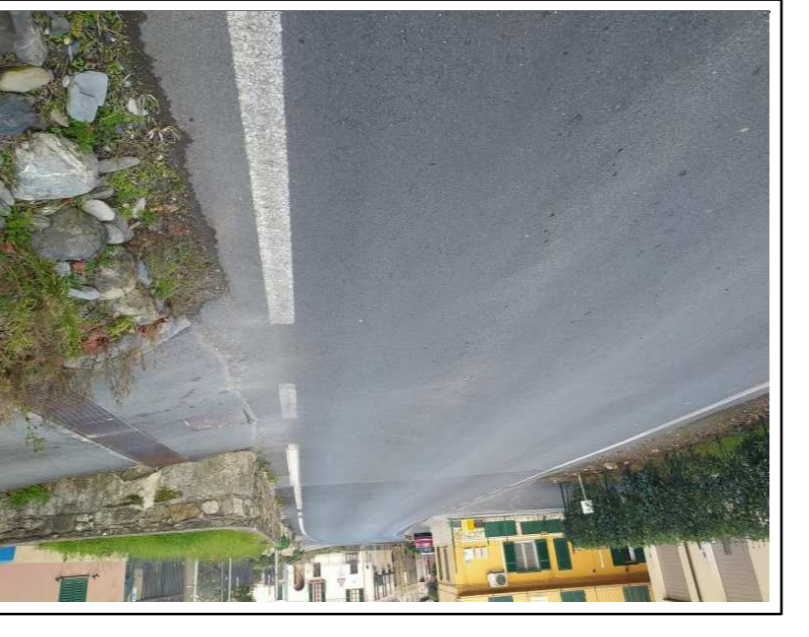


ATTRAVERSAMENTO 61

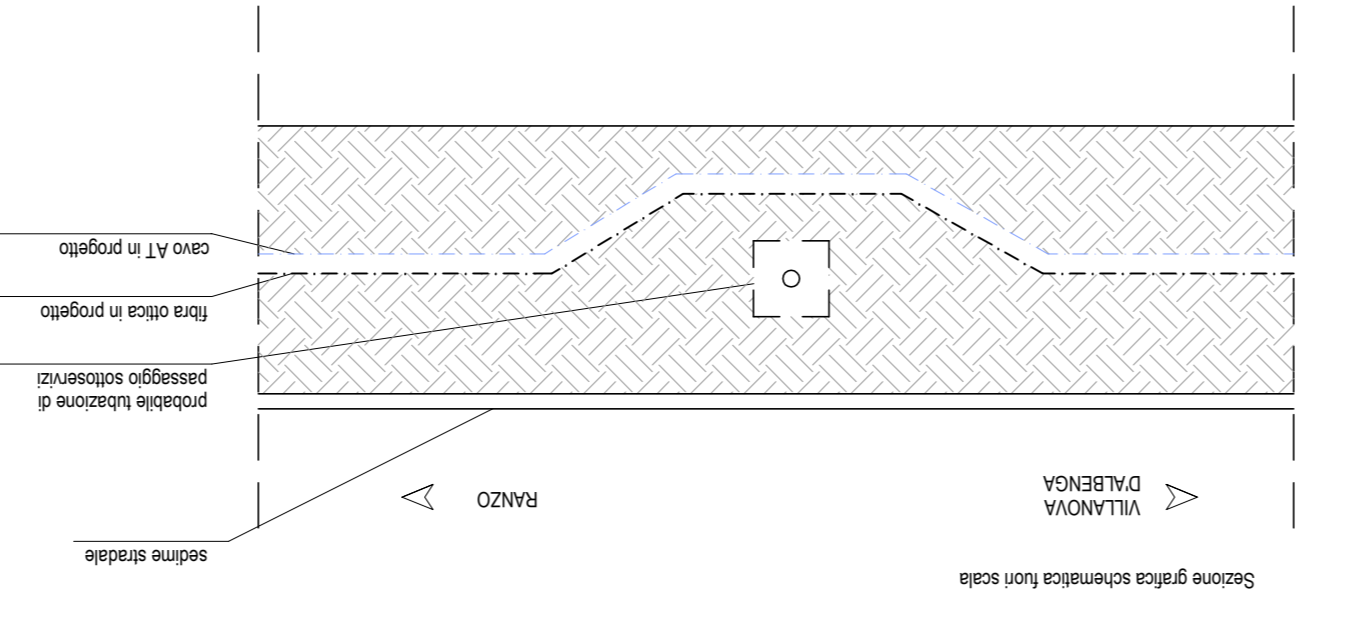


Sezione grafica schematica luci scala

Nota: Presenza di attraversamento di tubazione di scolo acque bianche. Prevedere passaggio a quota inferiore, misura stato attuale non rilevata.



ATTRAVERSAMENTO 58

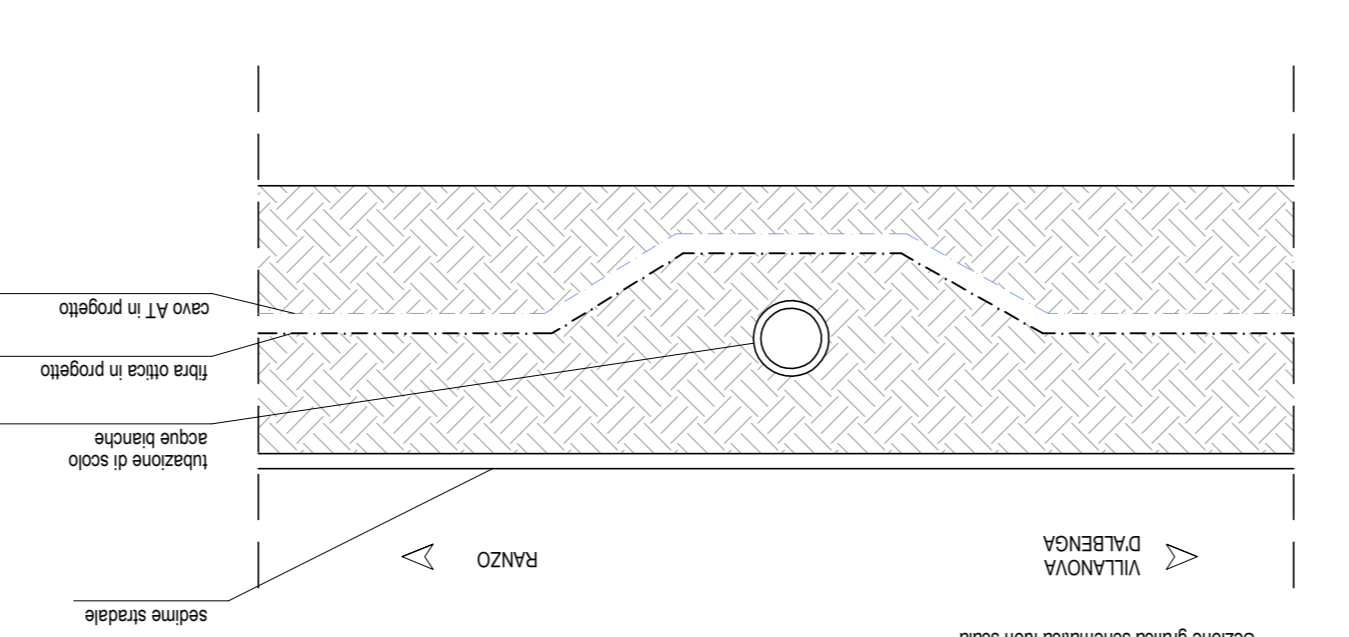


Sezione grafica schematica luci scala

Nota: Probabile presenza di attraversamento di tubazione di scolo acque bianche per parato sottotetto. Prevedere passaggio a quota inferiore, misura stato attuale non rilevata.



ATTRAVERSAMENTO 62

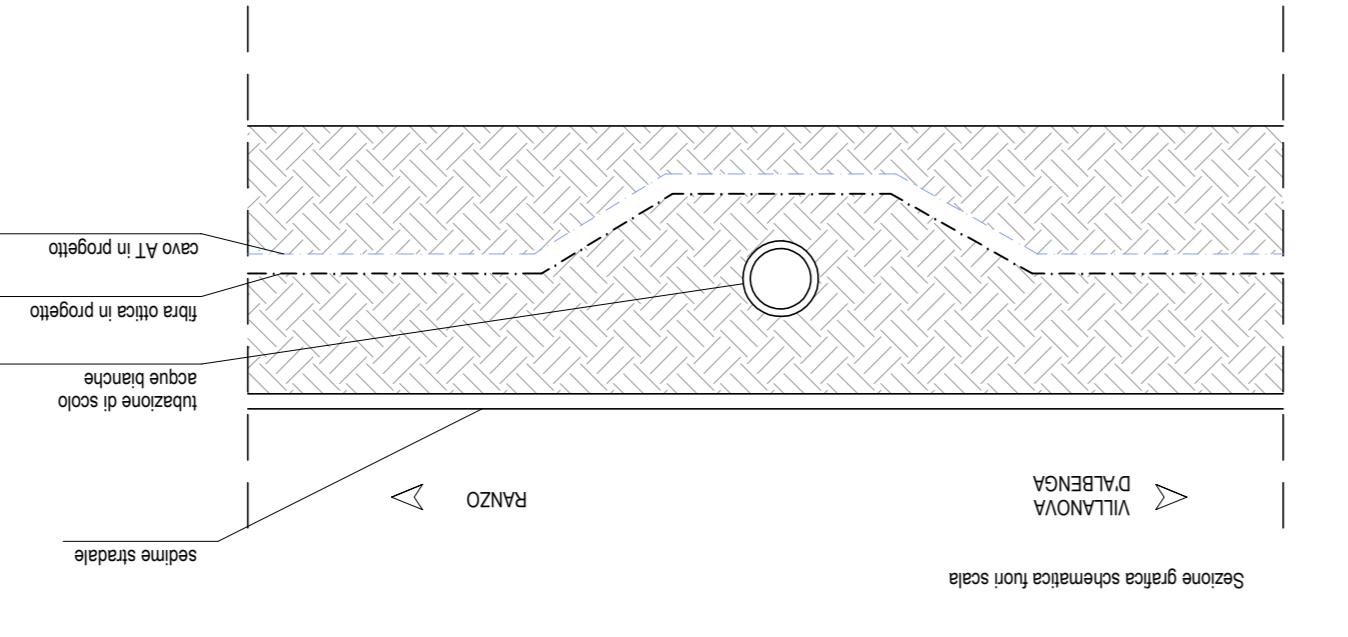


Sezione grafica schematica luci scala

Nota: Presenza di attraversamento di tubazione di scolo acque bianche. Prevedere passaggio a quota inferiore, misura stato attuale non rilevata.



ATTRAVERSAMENTO 59

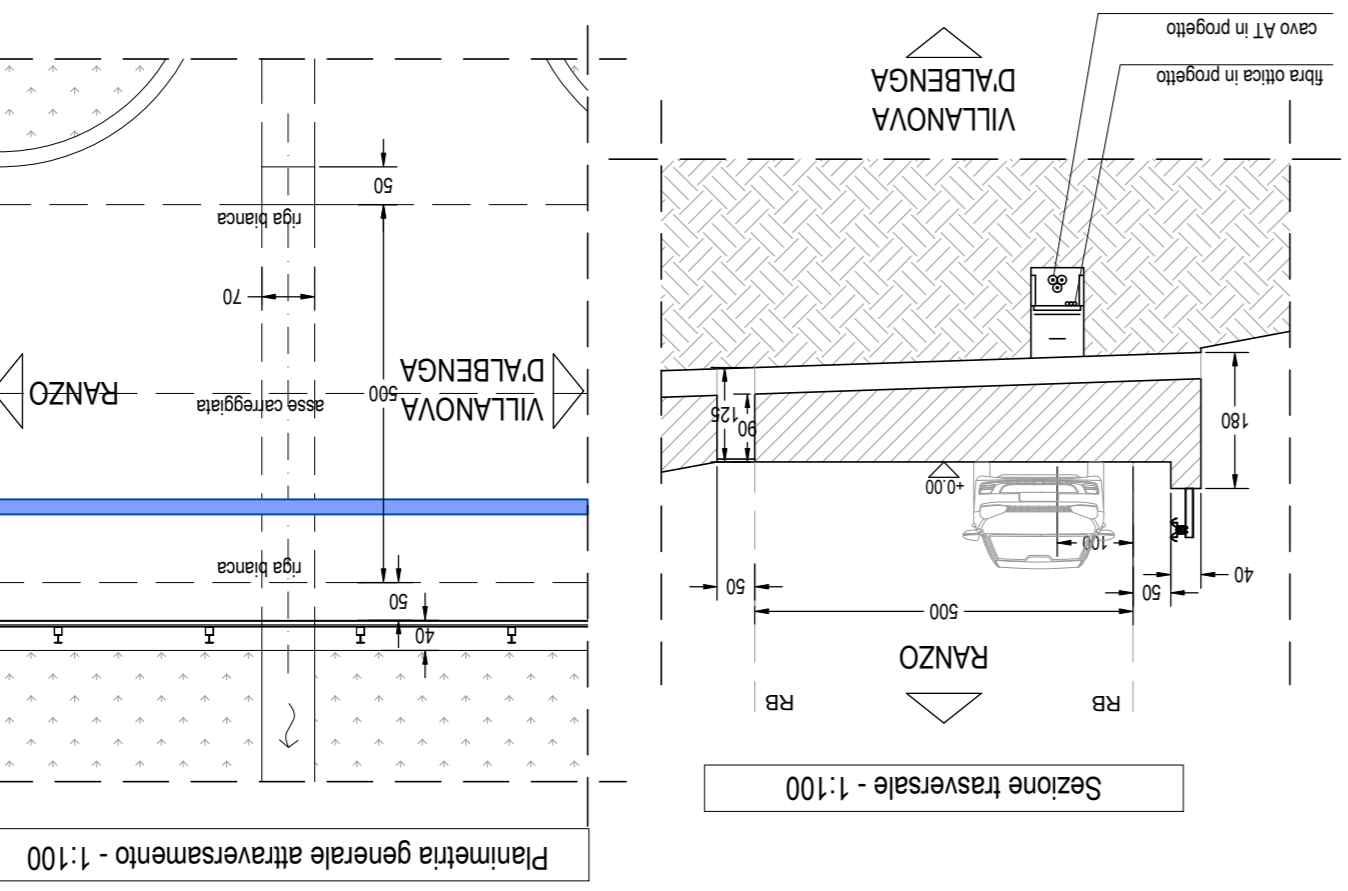


Sezione grafica schematica luci scala

Nota: Prevedere passaggio a quota inferiore, misura stato attuale non rilevata.



SEZIONE STRADALE 44
 ATTRAVERSAMENTO 63



Planimetria generale attraversamento - 1:100

NOTA:
 SARÀ CURA DELLA DITTA APPALTATRICE EFFETTUARE RICOGNIZIONE PUNTUALE A MEZZO DI GEOSCANNEN SU TUTTO IL PERCORSO, AL FINE DI VERIFICARE LA PRESENZA DI EVENTUALI ALTRI ATTRAVERSAMENTI NON VISIBILI AL MOMENTO DELLA REDAZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO

- LEGENDA SIMBOLOGIA
 rappresentazione fuori scala
- FB CADUTA DI SCARICO
 - GAS POZZETTO
 - PV POZZETTO
 - SOTTOSERVIZI VARI
 - PRESENZA DI ASFALTO DA ISPEZIONE SOTTOSERVIZI
 - PRESENZA DI CONTATORE
 - PRESENZA DI CONTATORE GAS
 - LATO STRADA
 - CANALLETTA DI SCOLO
 - PRESENZA DI ASFALTO DA CHIUSURA SCAVO SOTTOSERVIZI
 - PRESENZA O POSSIBILE PRESENZA DI ATTRAVERSAMENTO IDROICO
 - PRESENZA DI ATTRAVERSAMENTO (in alcuni punti non visibile)
 - CHILOMETRICA PERCORSO
 - NUMERO E POSIZIONE SEZIONE STRADALE
 - POZZETTO PER RACCORDO E CURAVATURA TUBAZIONI
 - DIA. 140 CM.

8P
 Studio Legale
 via Aldo Moro n. 28
 25012, Mantova (MN)

Il Committente:
 Ing. Silvio Marino Banducco

Il Progettista:
 Ing. Silvio Marino Banducco

OGGETTO:
CONNESSIONE DI RETE
COLLEGAMENTO ELETTRICO TRACCIATO DA SOTTOSTAZIONE TERNA A TURBINE PLANIMETRIA DI INTERVENTO 13

Aggiornamenti:
 Data Entes Contr. Data Autor. SCALA 1:V

02/2023	PO	Emersione	02/2023	SMB
02/2023	PO	Emersione	02/2023	SMB

FORMATO AO: FEBBRAIO 2023

Commissaria: TR. mantova
 Data: 01
 Categorie: EL, C, EO, 0019, A

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
BAUTTEL S.p.A.
 Sede Amministrativa via Mantovani, 23 10024 Mantova (TO)
 Sede operativa Torino - via Marconi, 23 10024 Mantova (TO)
 Sede operativa Genova - via Biondini, 24 10121 Genova (GE)

Collaboratori:
 Geom. Barbara Mariani
 Arch. Chiara Frabozzi
 Ing. Edoardo Emanuele
 Ing. Silvio Marino Banducco

I Tecnici:
 Ing. Silvio Marino Banducco

Titolo:
COLLEGAMENTO ELETTRICO TRACCIATO DA SOTTOSTAZIONE TERNA A TURBINE PLANIMETRIA DI INTERVENTO 13

Firma: *[Signature]*

PARCO EOLICO IMPERIA MONTI MORO, GUARDIABELLA