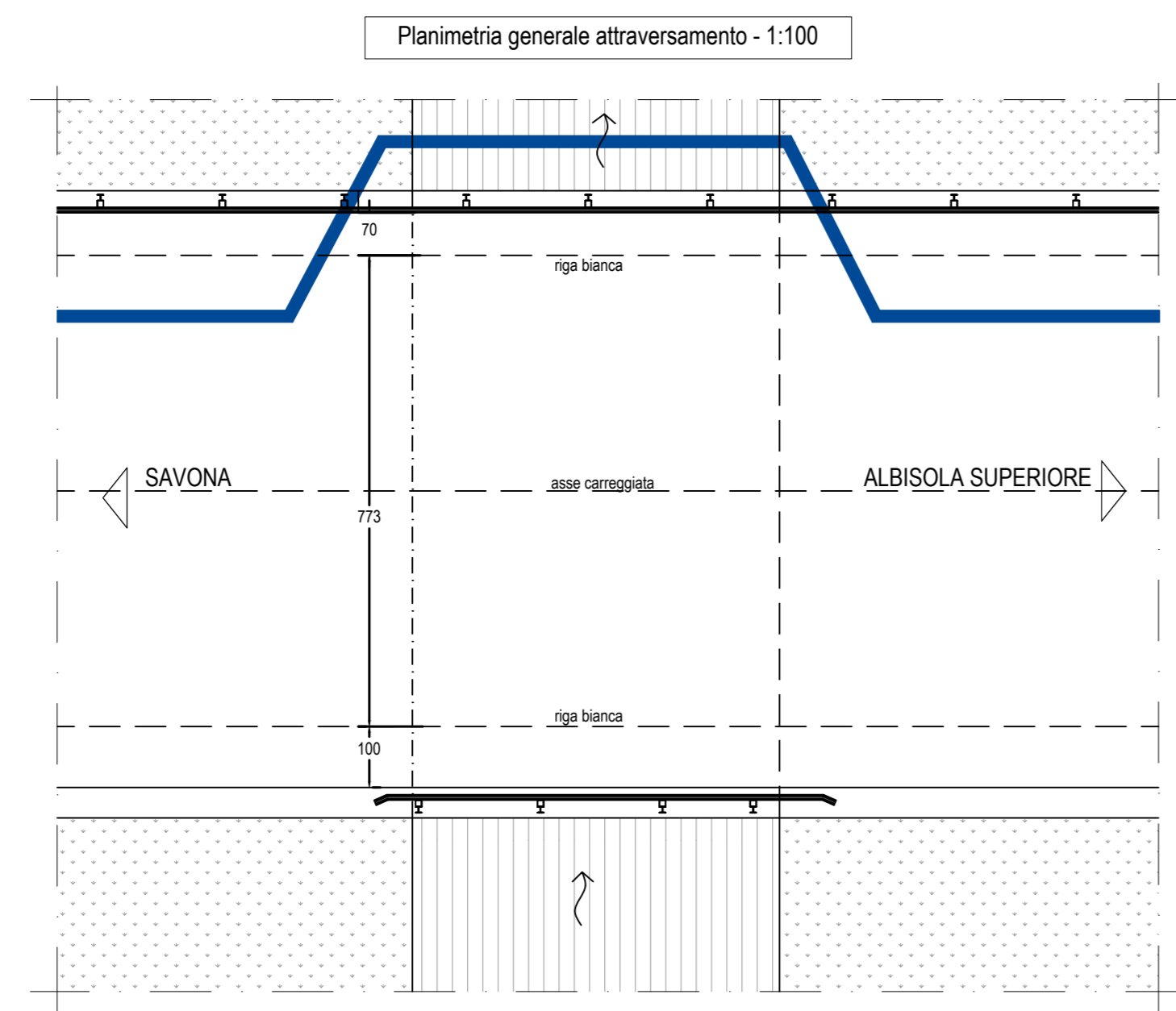
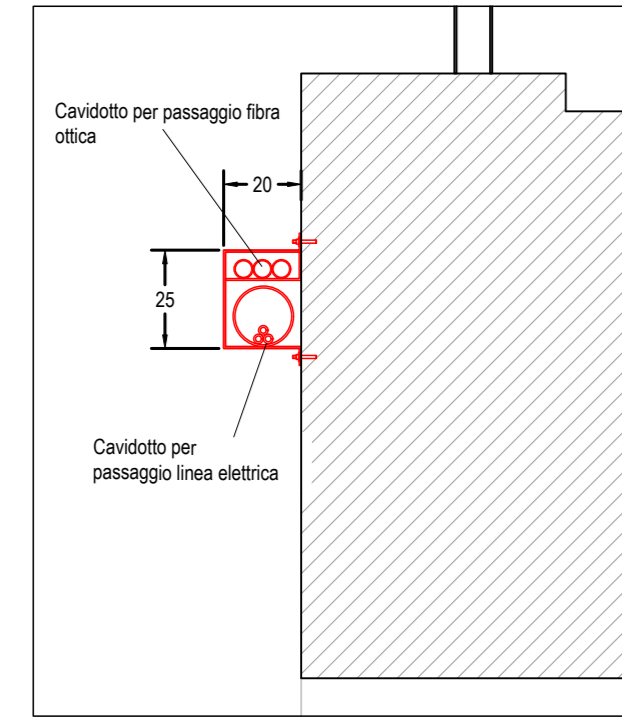


ATTRAVERSAMENTO 136

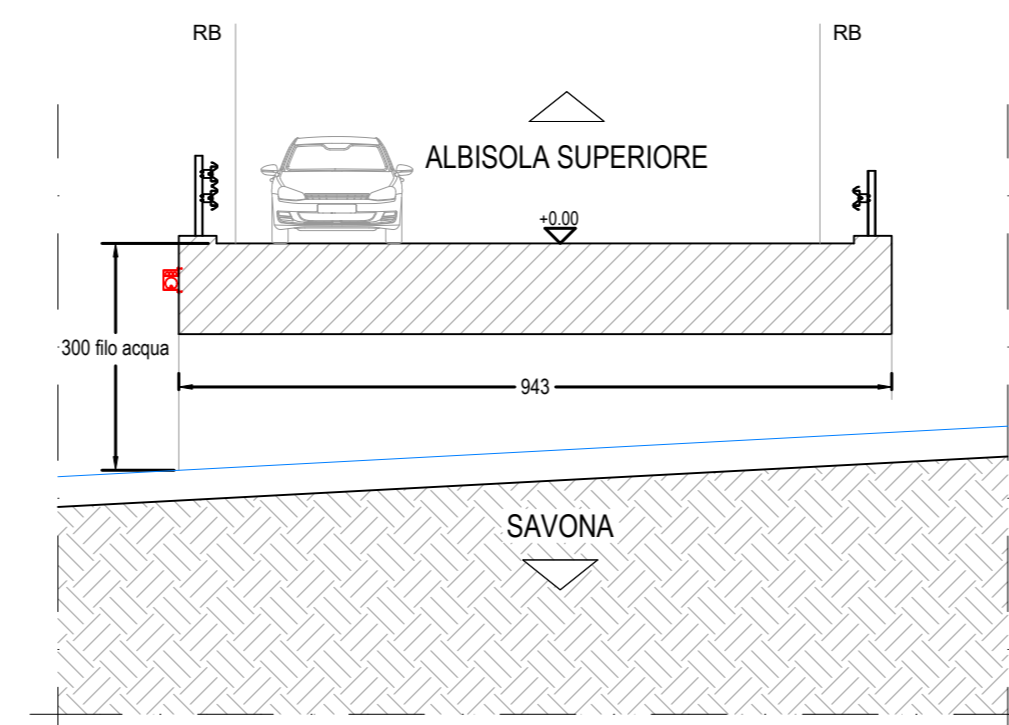


Particolare costruttivo - 1:20

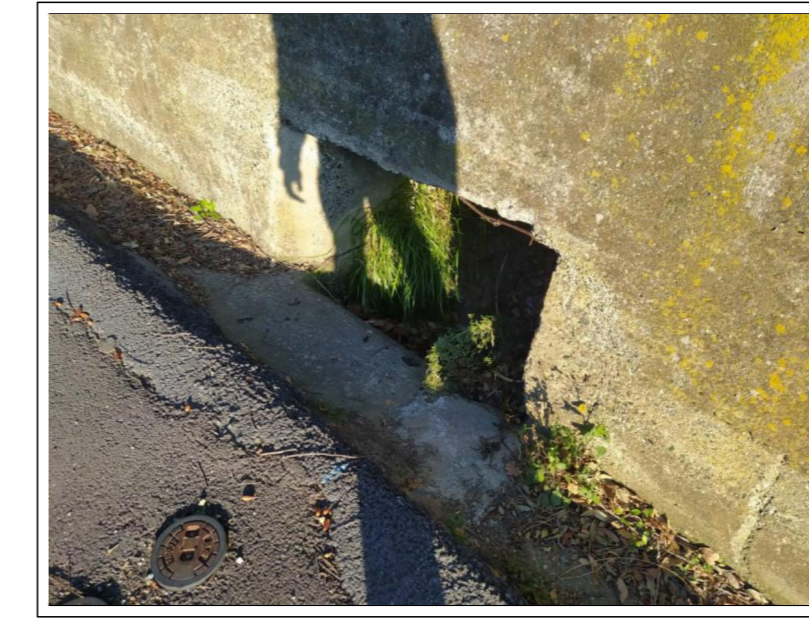


SEZIONE STRADALE 56

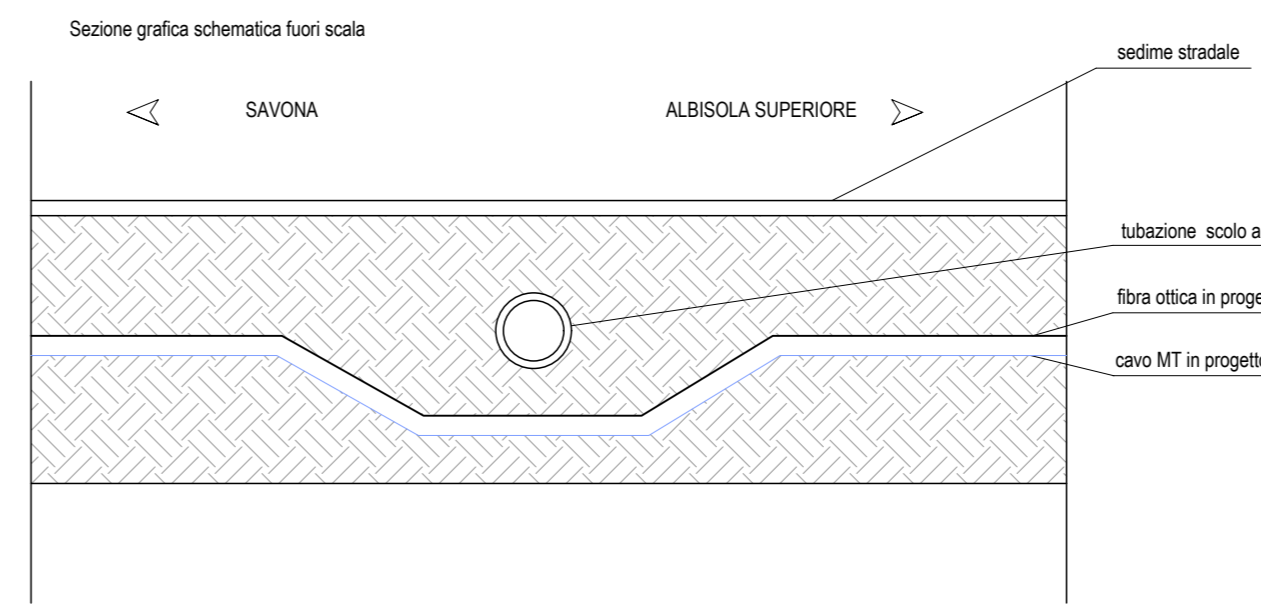
Sezione trasversale - 1:100



ATTRAVERSAMENTO 137



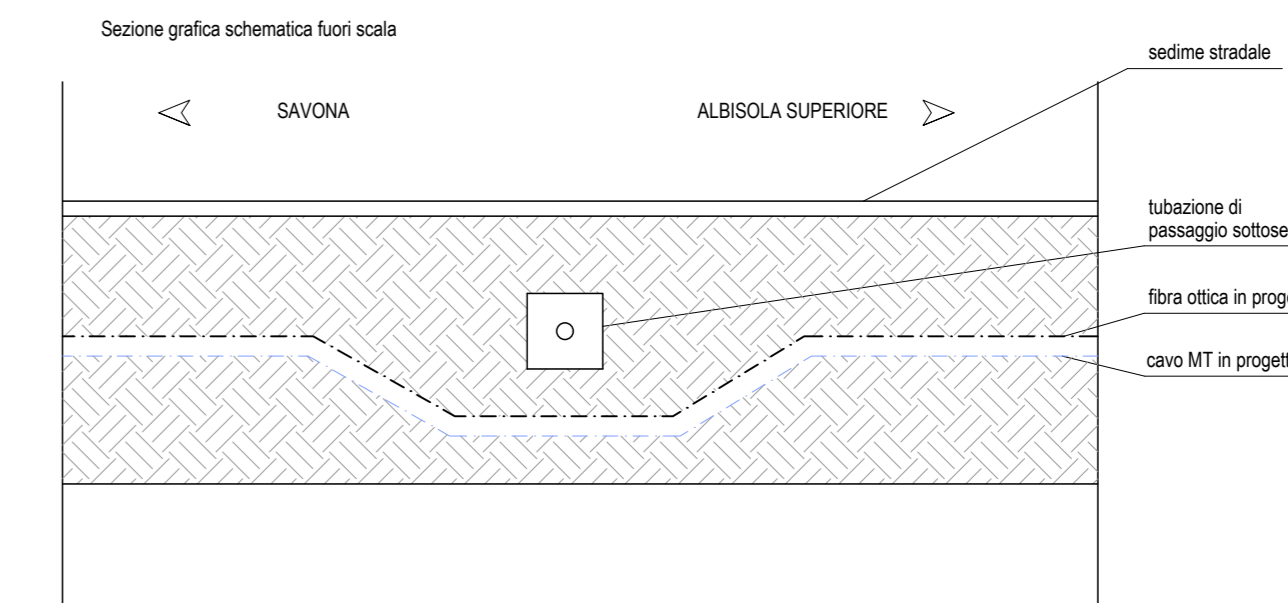
Note:
Presenza di attraversamento tubazione scolo acque.
Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



ATTRAVERSAMENTO 138



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



Attraversamento n. 136

COORDINATE
Lat 44.362527°
Long. 8.505295°

DENOMINAZIONE CORSO D'ACQUA
Rio di Danè

Cod. ID
138465

Stima superficie su area demaniale
mq. 2,00

PARCO EOLICO
SV3 - BRIC CIAN DE VACHÈ

Il Committente: **Duferco Sviluppo**
Sede Legale: **DUFERCO Sviluppo S.p.A.**
via Armando Diaz n. 248
25010, San Zeno Naviglio (BS)
P.IVA e C.F. 03594850178

Oggetto:
CONNESSIONE DI RETE
Titolo:
**SEZIONI E PARTICOLARI
PLANIMETRIA DI INTERVENTO 29**
Il Progettista:
Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA:
02/2024	FO	Emissione	02/2024	MP	02/2024	SMB	1:1.000
							FORMATO: A0
							FEBBRAIO 2024

Commessa	Tip. impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
23056	EO	C	EL	D	02	0061	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTVOLTAICI A CURA DI:
EMME CONSULTING
Sede Amministrativa e Operativa
via Benvenuto, 14 22100 Como (CO)
tel. 031.652113 - 031.652015 e-mail: amministrazione@emme.it
Sede Operativa Torino - via Marconi, 31 10124 Moncalieri (TO)
Sede Operativa Genova - via Barbari, 24 16121 Genova (GE)
Geom. Domenico Bresciano
I Tecnici:
Coor. gruppo di progettazione
Ing. Silvio Mario Bauducco
Collaboratori:
Geom. Benozzi Manuel
Per. Ind. Biasin Emanuele
Arch. Oreste Paolo
Arch. Pelleri Martina

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed è indicato sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.