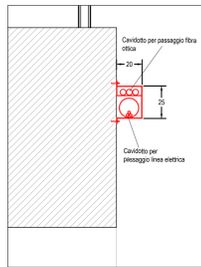


ATTRAVERSAMENTO 126

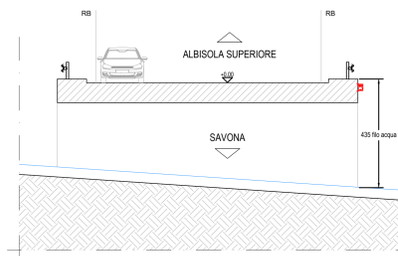


Particolare costruttivo - 1:20

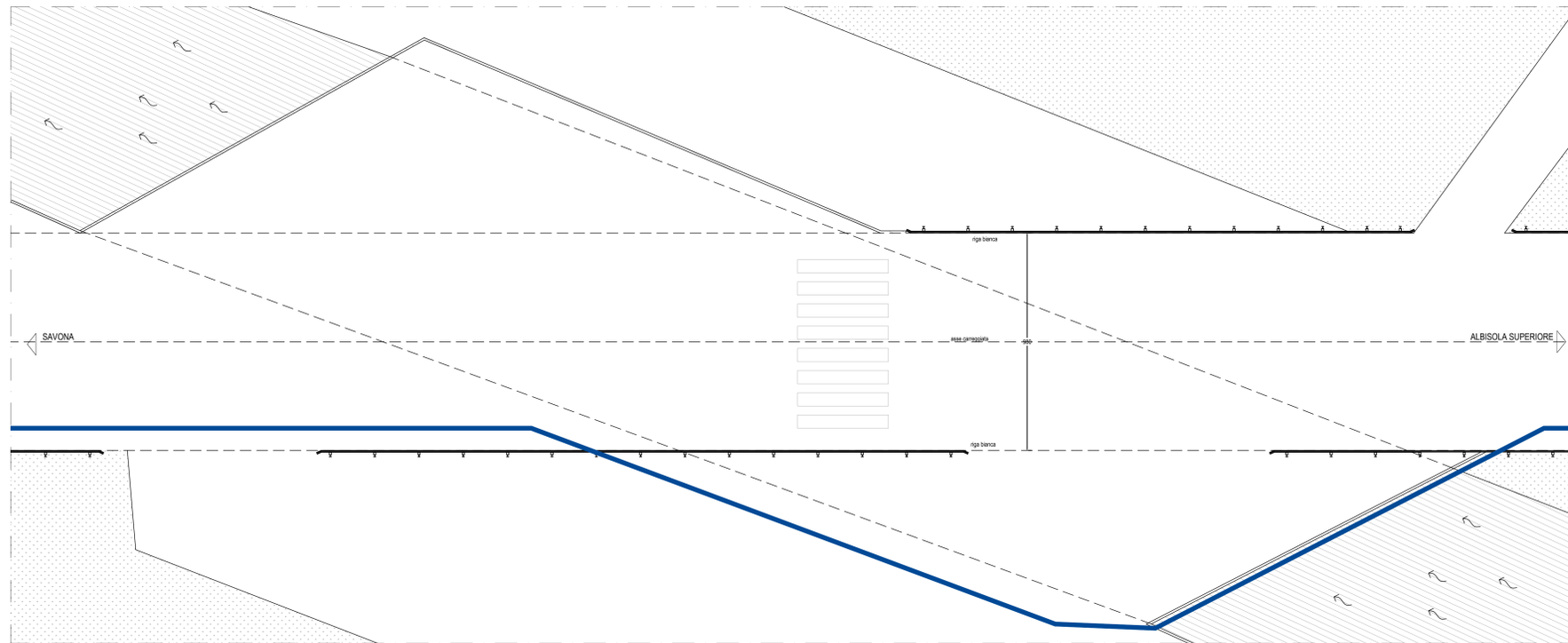


SEZIONE STRADALE 52

Sezione trasversale - 1:100



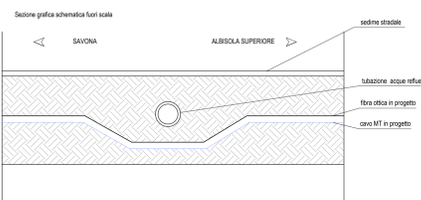
Planimetria generale attraversamento - 1:100



ATTRAVERSAMENTO 127



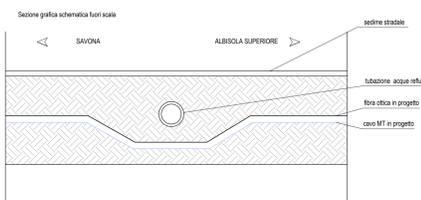
Note:
Probabile presenza di attraversamento di tubazione acque reflue.
Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



ATTRAVERSAMENTO 128



Note:
Probabile presenza di attraversamento di tubazione acque reflue.
Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



Attraversamento n. 126
 COORDINATE
 Lat 44.342488°
 Long. 8.510668°
 DENOMINAZIONE CORSO D'ACQUA
 Torrente Riobasso
 Cod. ID
 138734
 Stima superficie su area demaniale
 mq. 12,00

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 26**
 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

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Ediz.	REV
23056	EO	C	EL	D	02	0055	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:
EMME CONSULTING
 Sede Amministrativa e Operativa: via Benvenuto, 14 - 21100 Cremona (CR) - tel. 0372 611008 - fax 0372 611008 - e-mail: emmec@emmec.it
 Geom. Domenico Bresciano
PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
BAUTEL
 I Tecnici: Collaboratori: Geom. Benozzi Emanuele, Per. Ing. Biasin Emanuele, Arch. Ostino Paolo, Arch. Pelteri Martina
 Coord. gruppo di progettazione: Ing. Silvio Mario Bauducco

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed è indicato nel 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.