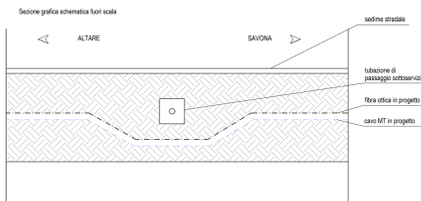


ATTRAVERSAMENTO 39



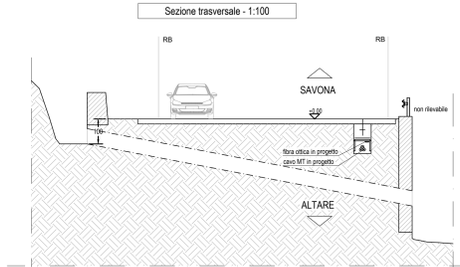
Note:  
Probabile presenza di attraversamento tubazione sottoservizi non definito.  
Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



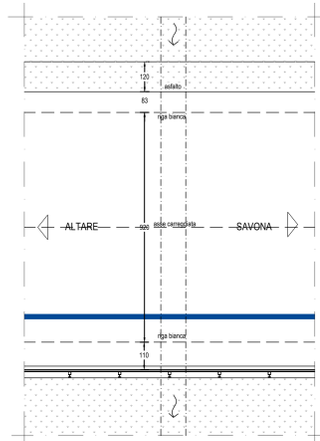
ATTRAVERSAMENTO 40



SEZIONE STRADALE 20



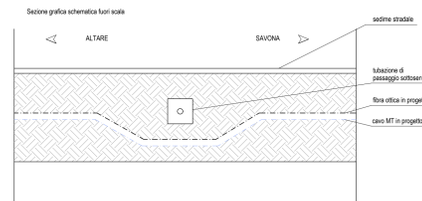
Planimetria generale attraversamento - 1:100



ATTRAVERSAMENTO 41



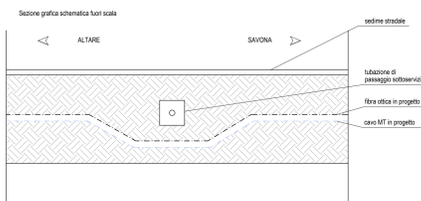
Note:  
Probabile presenza di attraversamento tubazione sottoservizi non definito.  
Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



ATTRAVERSAMENTO 42



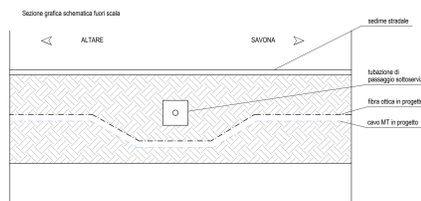
Note:  
Probabile presenza di attraversamento tubazione sottoservizi non definito.  
Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



ATTRAVERSAMENTO 43



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



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 08**

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. Elab.	REV
23056	EO	C	EL	D	02	0019	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. 035.6512068  
e-mail: emmec@emmec.it

Geom. Domenico Bresciano

**BAUTEL** I Tecnici:  
Geom. Benozzi Emanuele  
Per. Ind. Biasin Emanuele  
Arch. Occhiuto Felice  
Arch. Ostino Paolo  
Arch. Pelteri Martina

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