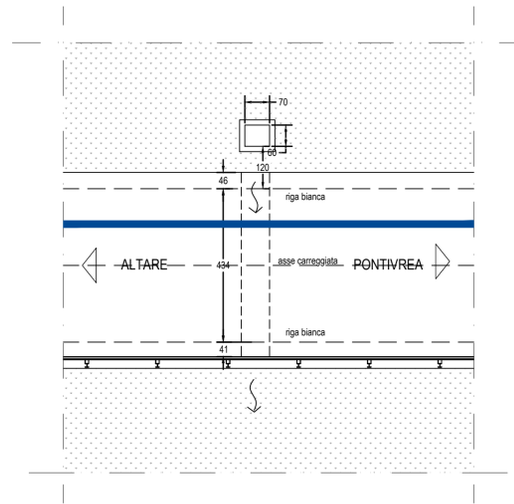


### ATTRAVERSAMENTO 65

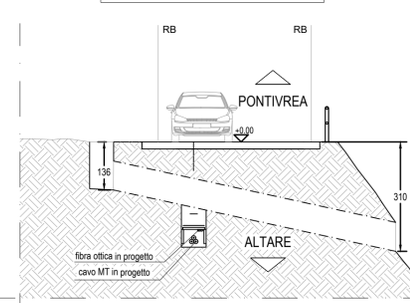


Planimetria generale attraversamento - 1:100



### SEZIONE STRADALE 43

Sezione trasversale - 1:100



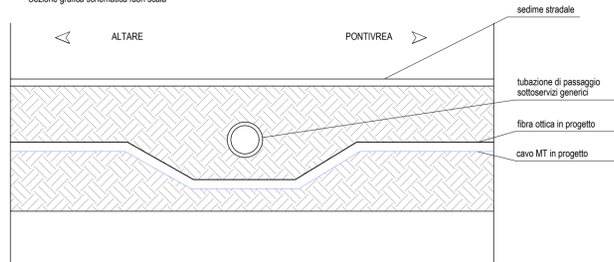
### ATTRAVERSAMENTO 66



Note:

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

Sezione grafica schematica fuori scala



## PARCO EOLICO SV6 - BRIC DEI MORI

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 19**

Il Progettista



Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA:
06/2024	FO	Emissione	06/2024	MP	06/2024	SMB	1:v
							FORMATO: A1
							GIUGNO 2024

Commissa	Tip. impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc	Titolo	N. Elab	REV
23099	EO	C	EL	D	02	0036	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:

**EMME CONSULTING S.r.l.**  
Sede Amministrativa e Operativa  
via Benesia, 14 12100 Cuneo (CU)  
tel 335.6012098  
e-mail: emmecosta@gmail.com

Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:

**BAUTEL S.R.L.**  
Sede Amministrativa via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)  
tel 011.6052113 - 011.6059915 e-mail: amministrazione@bautel.it  
Sede Operativa Torino - via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)  
Sede Operativa Genova - via Banderelli, 24 16121 Genova (GE)

I Tecnici:  
Coord. gruppo di progettazione  
Ing. Silvio Mario Bauducco

Collaboratori:  
Geom. Benzioni Manuel  
Per. Ind. Biasin Emanuele  
Ing. Occhiuto Felice  
Arch. Ostiolo Paolo  
Arch. Pelleri Martina

File: Ctr connessione 2D SV6.dwg

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ivi 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.