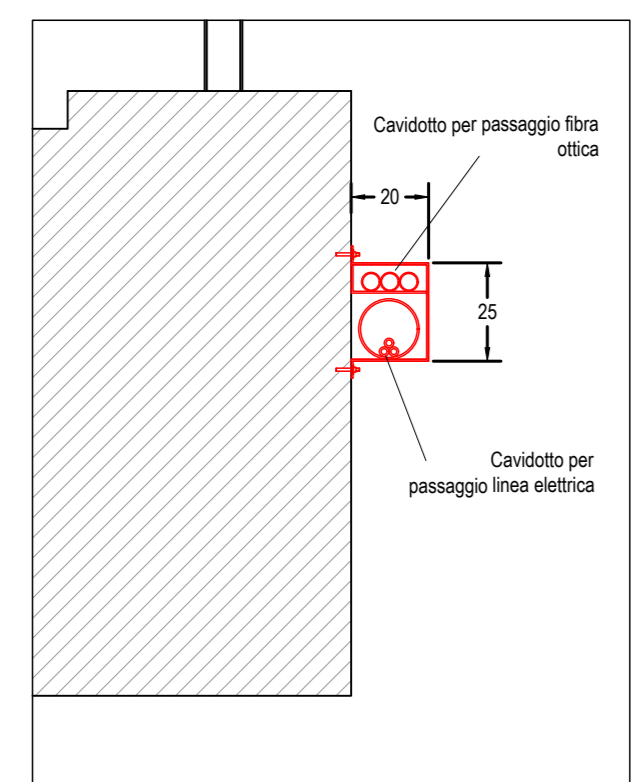


ATTRAVERSAMENTO 01

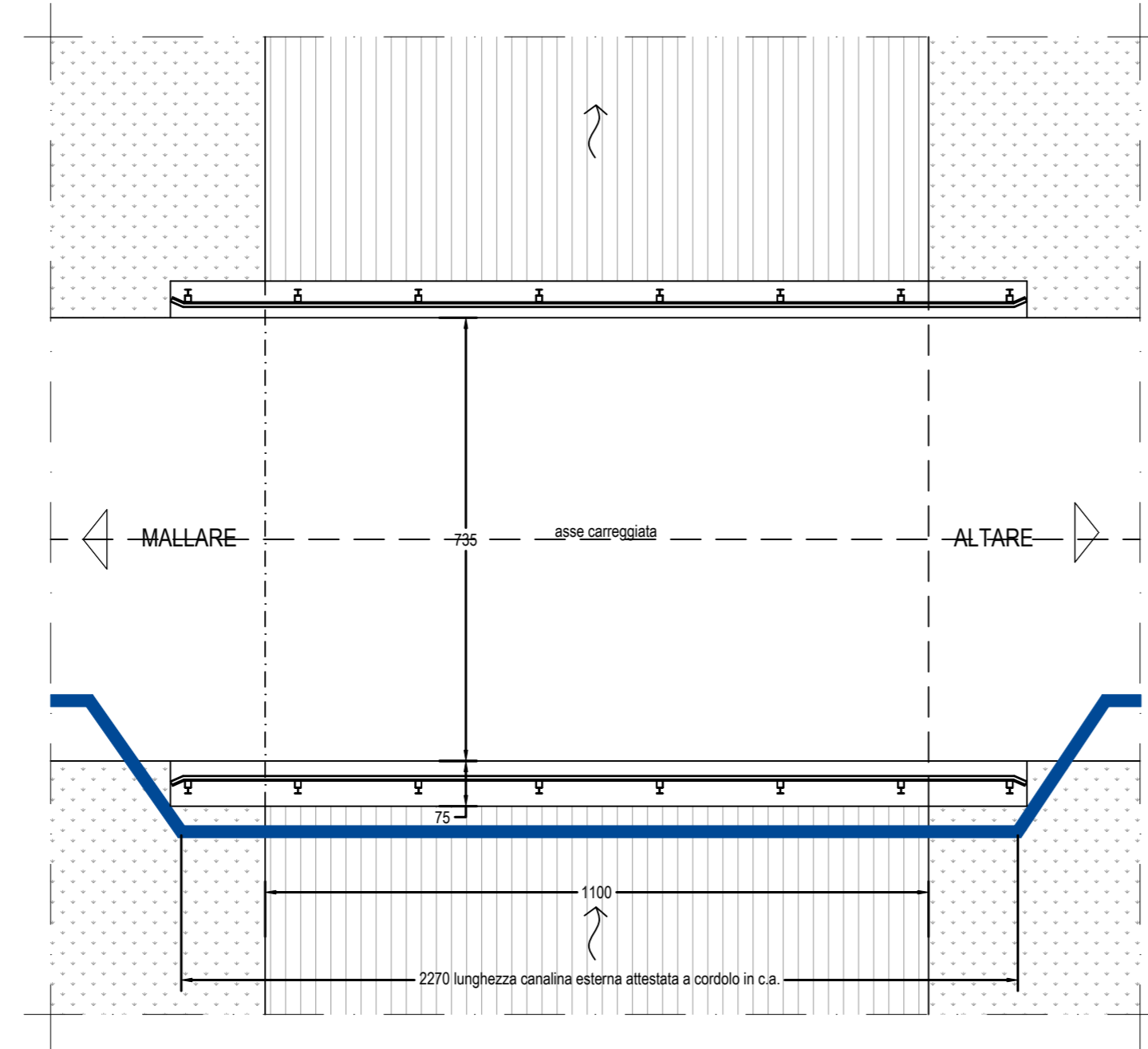


Particolare costruttivo - 1:20

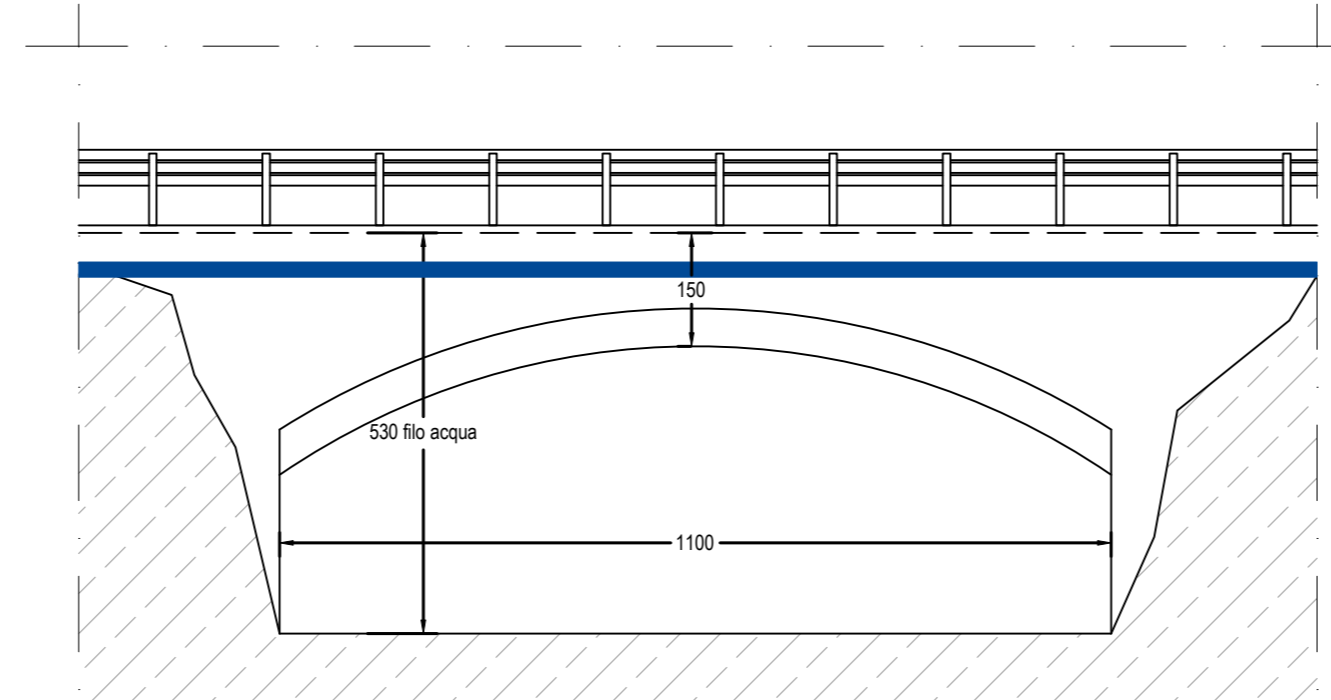


SEZIONE STRADALE 01

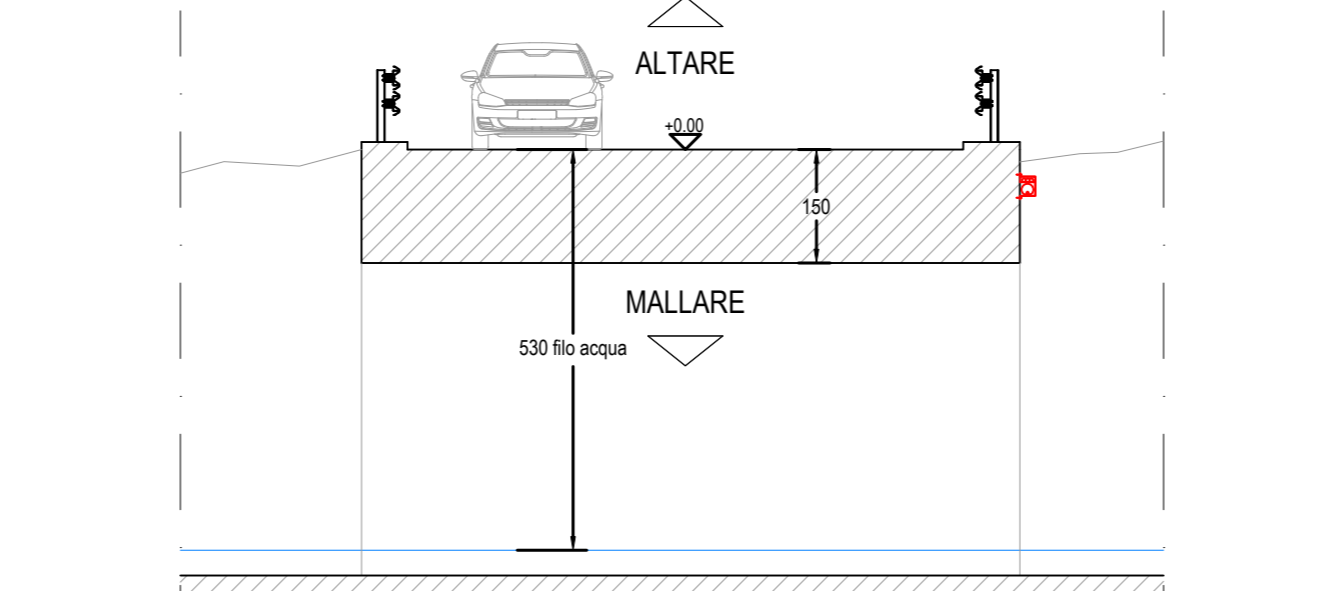
Planimetria generale attraversamento - 1:100



Stralcio prospetto di monte - 1:100



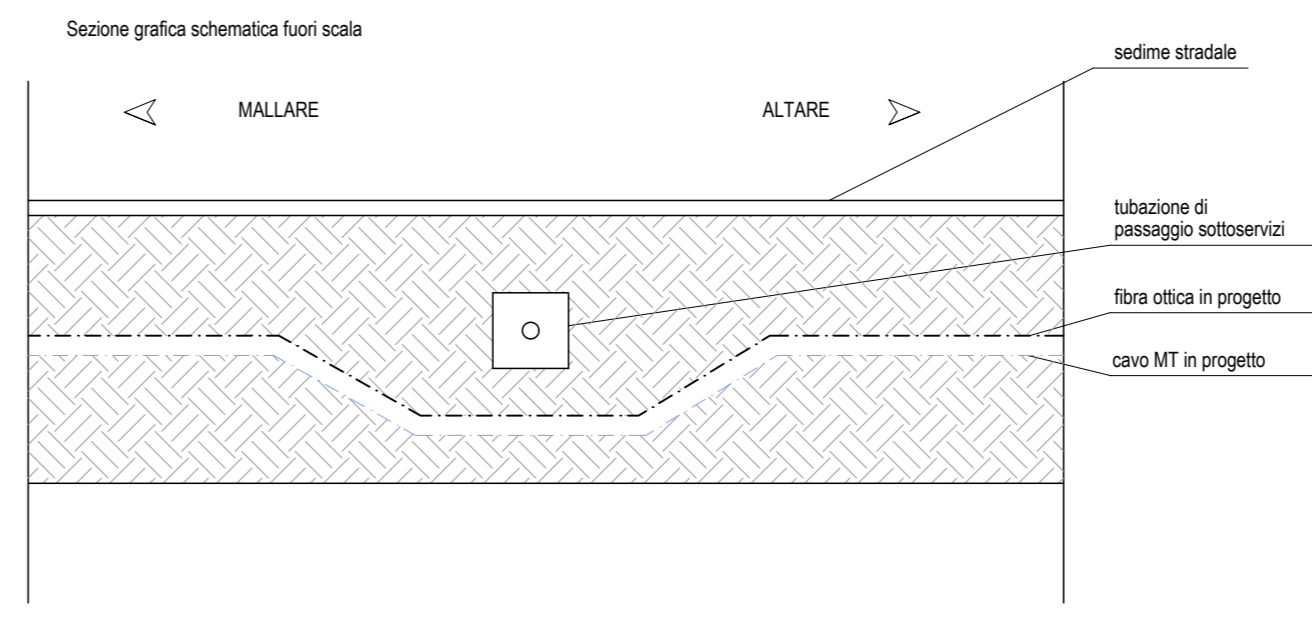
Sezione trasversale - 1:100



ATTRAVERSAMENTO 02



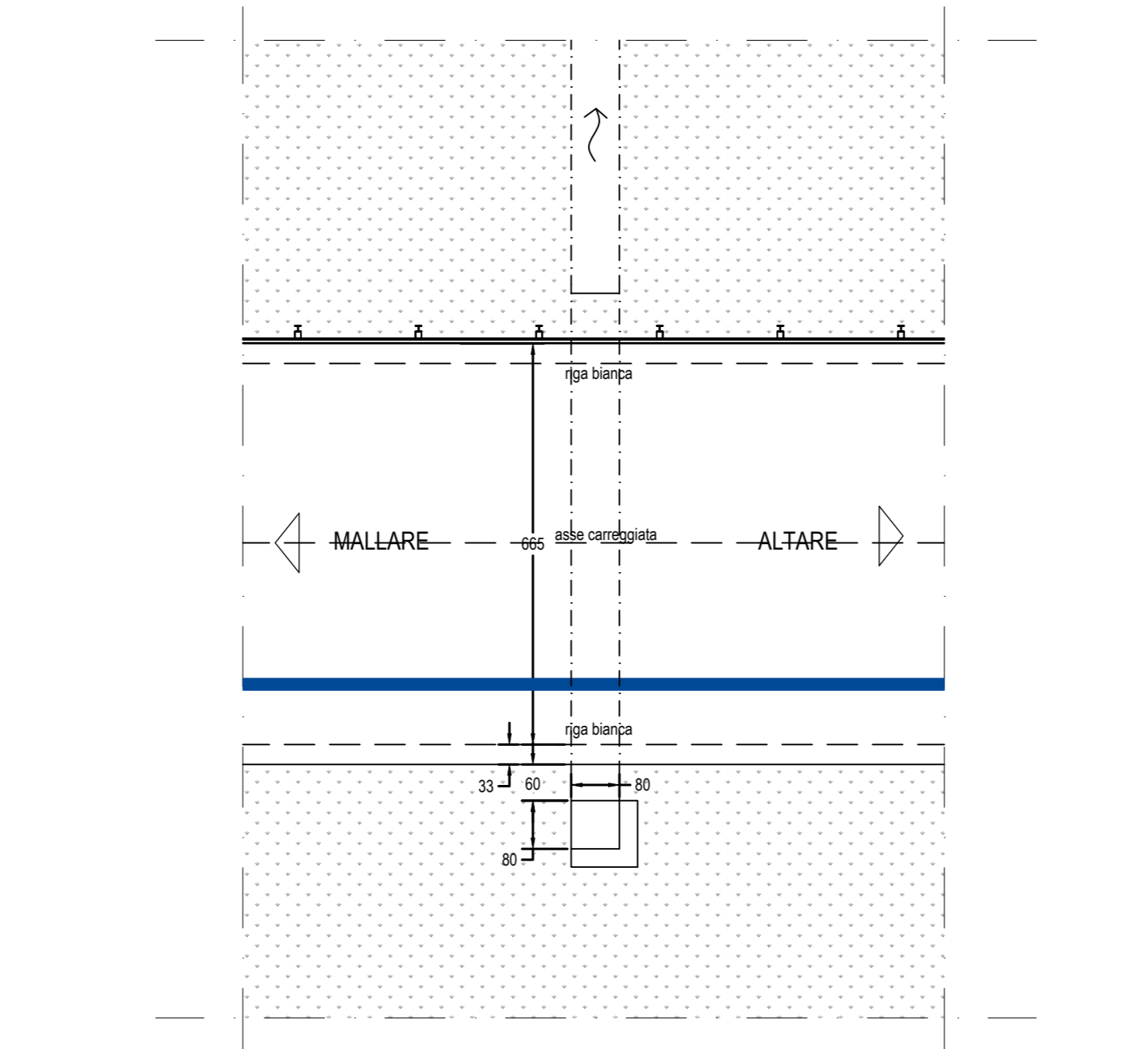
Note:
Presenza di attraversamento di tubazione e/o corrugato per transito sottoservizi fibra. Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



ATTRAVERSAMENTO 03

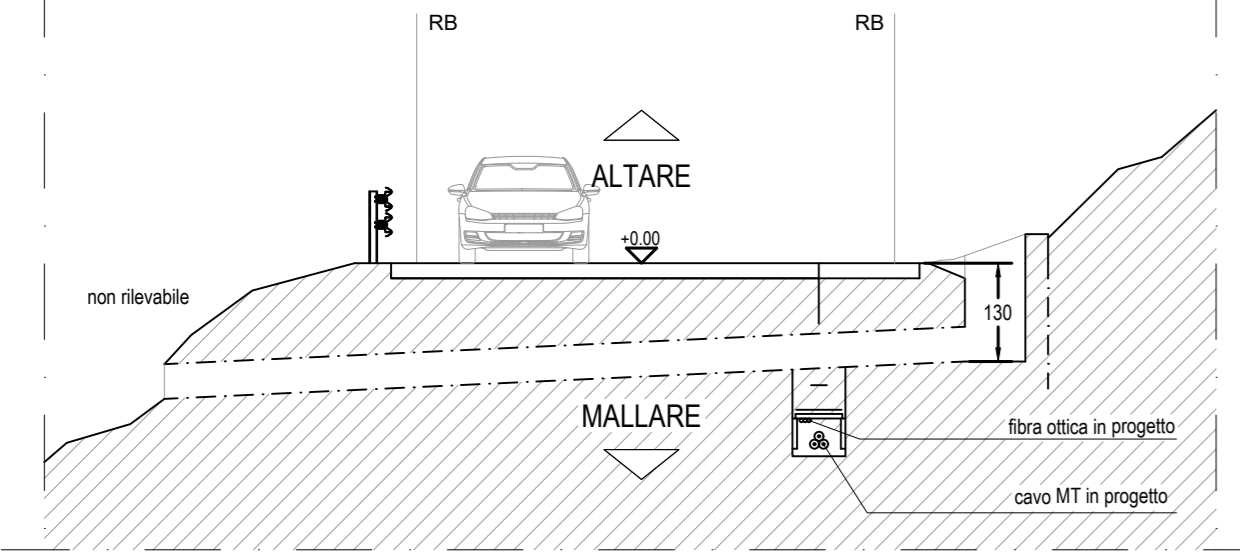


Planimetria generale attraversamento - 1:100



SEZIONE STRADALE 02

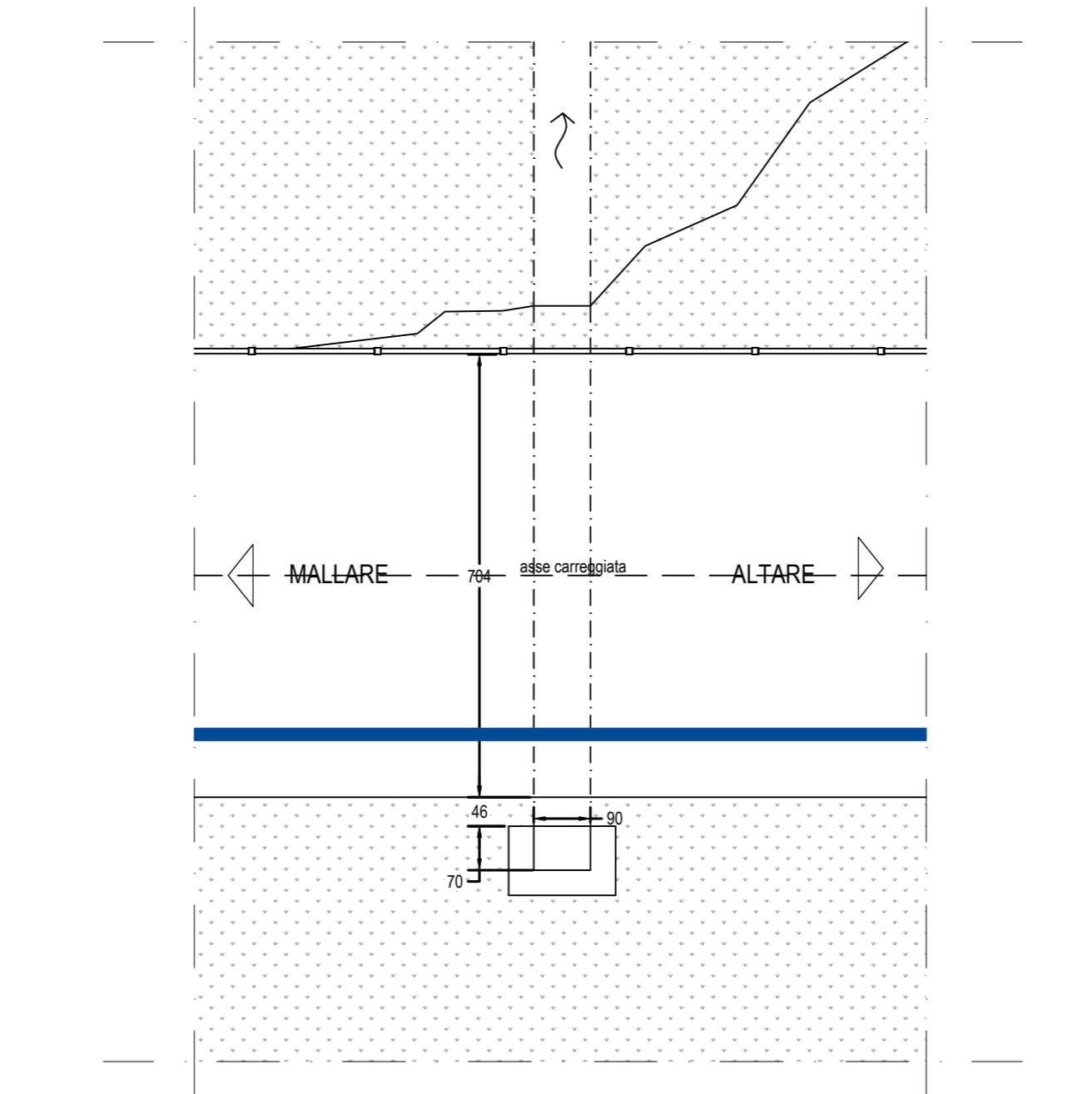
Sezione trasversale - 1:100



ATTRAVERSAMENTO 04

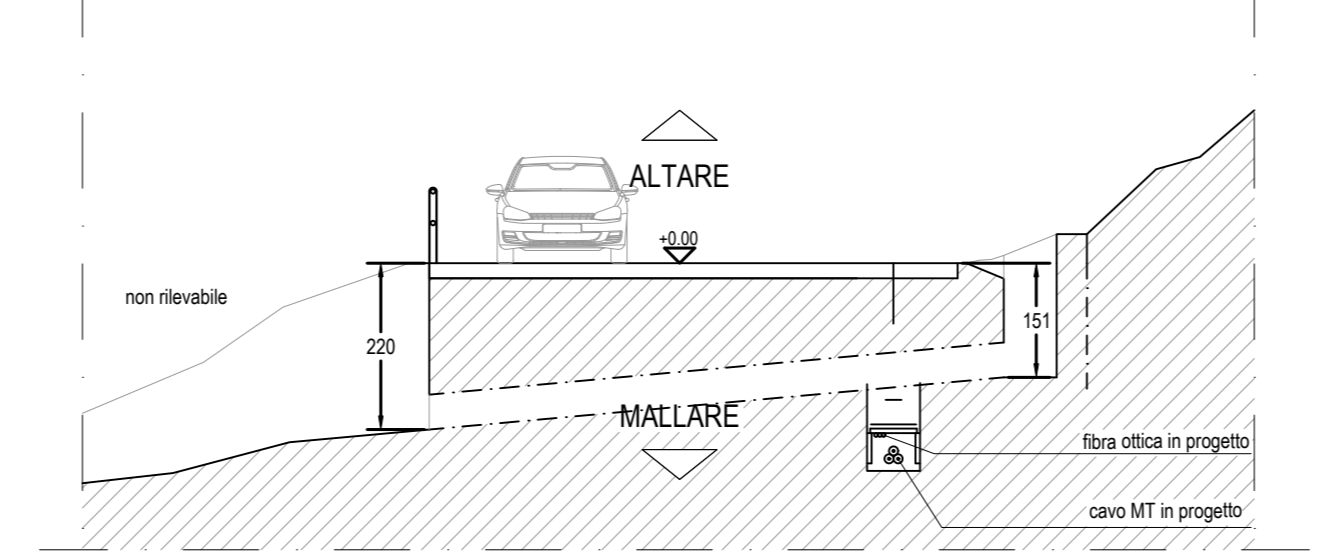


Planimetria generale attraversamento - 1:100



SEZIONE STRADALE 03

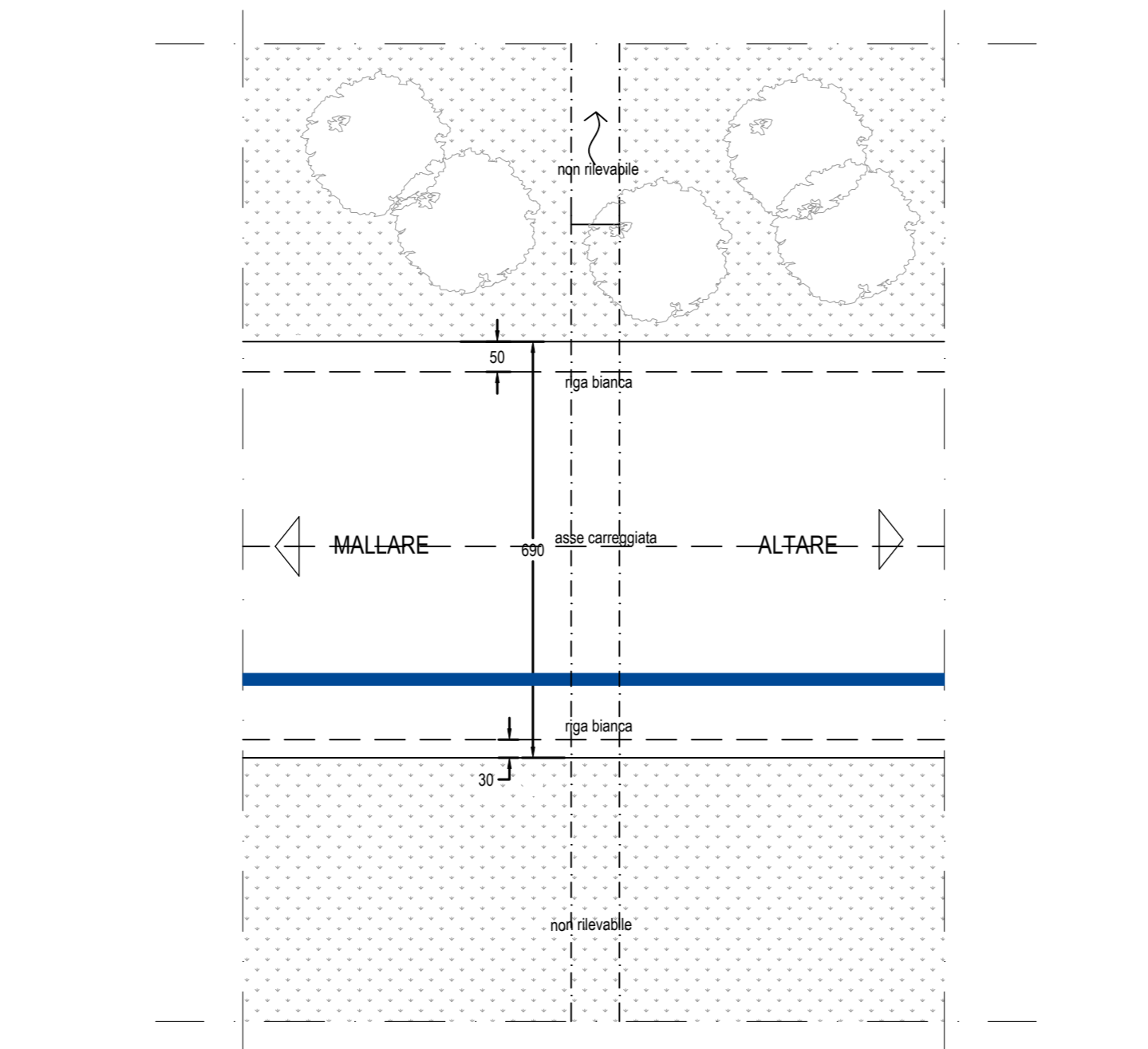
Sezione trasversale - 1:100



ATTRAVERSAMENTO 05



Planimetria generale attraversamento - 1:100



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 01**
Il Progettista: Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
02/2024	FO	Emissione	02/2024	MP	02/2024	SMB

SCALA: 1:1.000
FORMATO: A0
FEBBRAIO 2024

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elabor.	REV.
23056	EO	C	EL	D	02	0005	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTVOLTAICI A CURA DI:
EMME CONSULTING Sede Amministrativa e Operativa via Benvenuto, 14 21024 Comerio (CO) tel. 0335.651208 e-mail: emmecor@emmecor.com 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. Occhiodi Felice
Arch. Pelletti 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 in modo o qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.