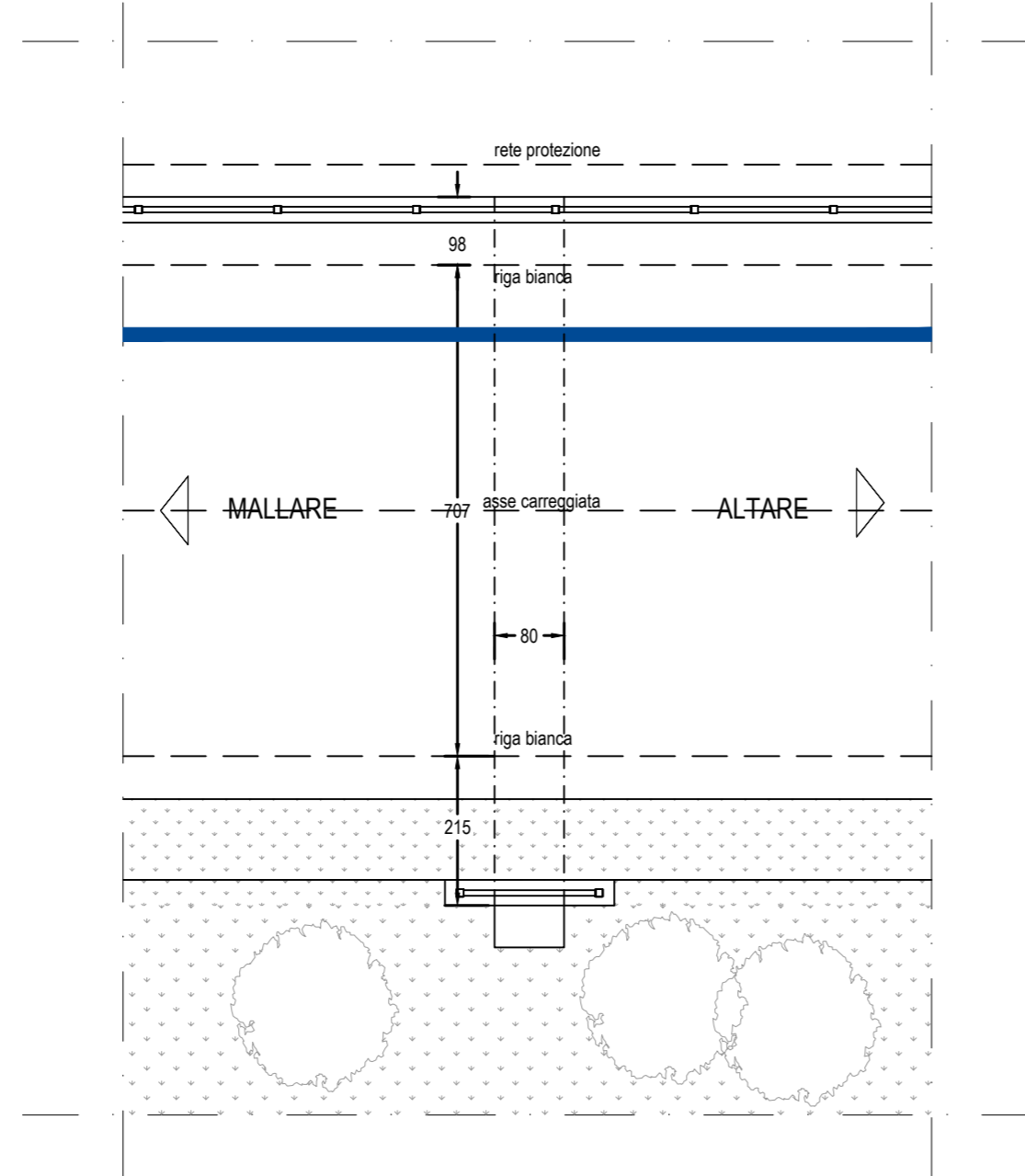


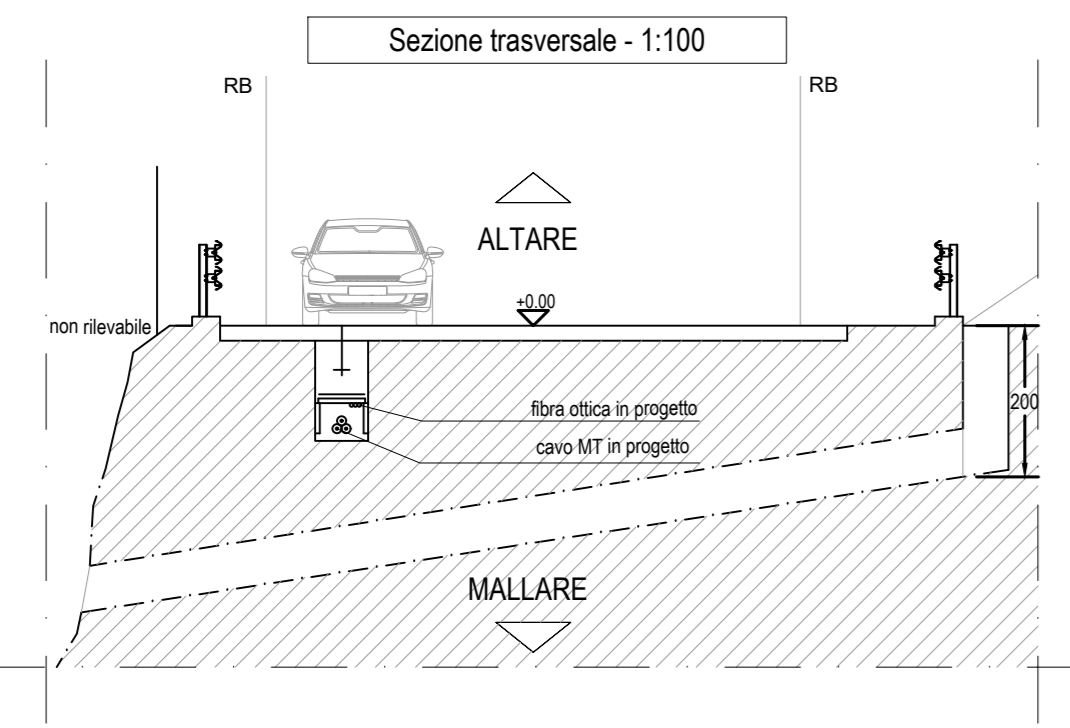
ATTRAVERSAMENTO 12



Planimetria generale attraversamento - 1:100



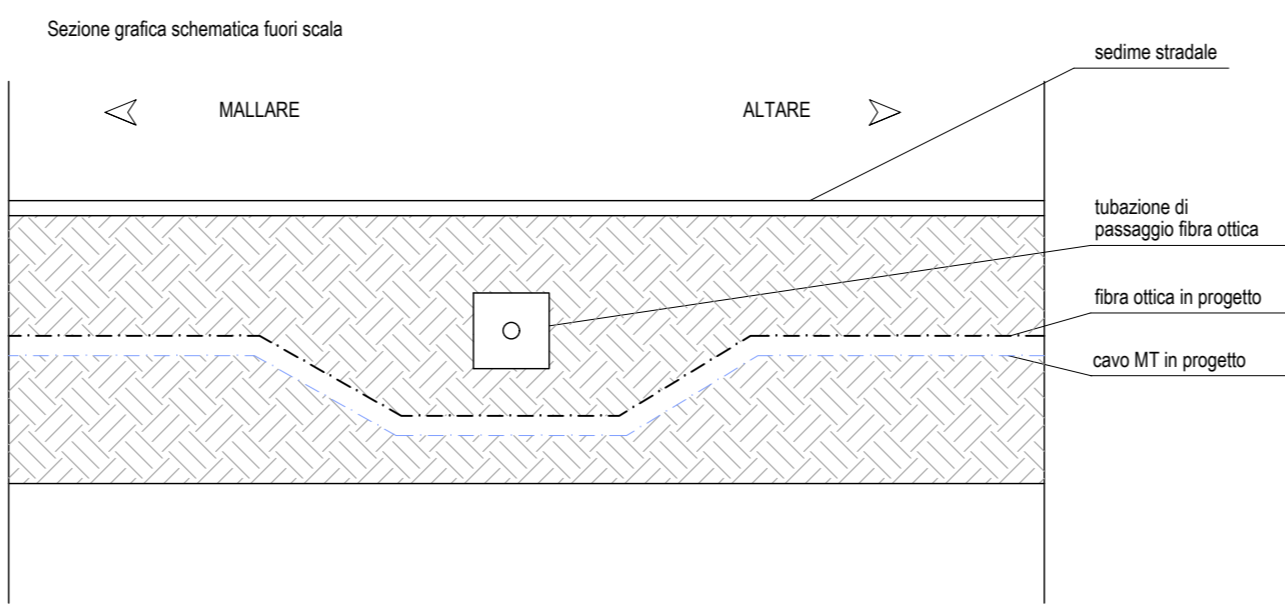
SEZIONE STRADALE 08



ATTRAVERSAMENTO 14



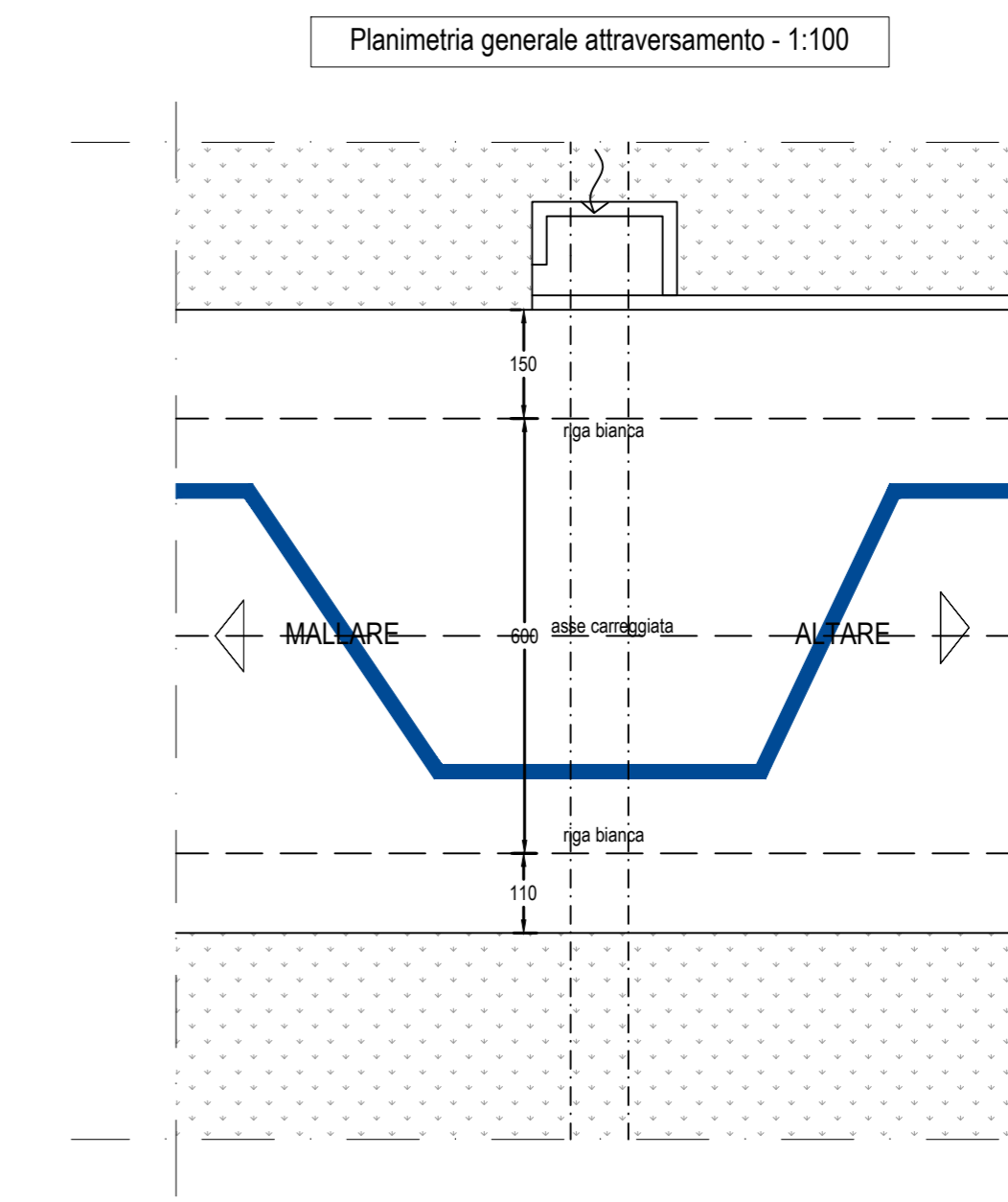
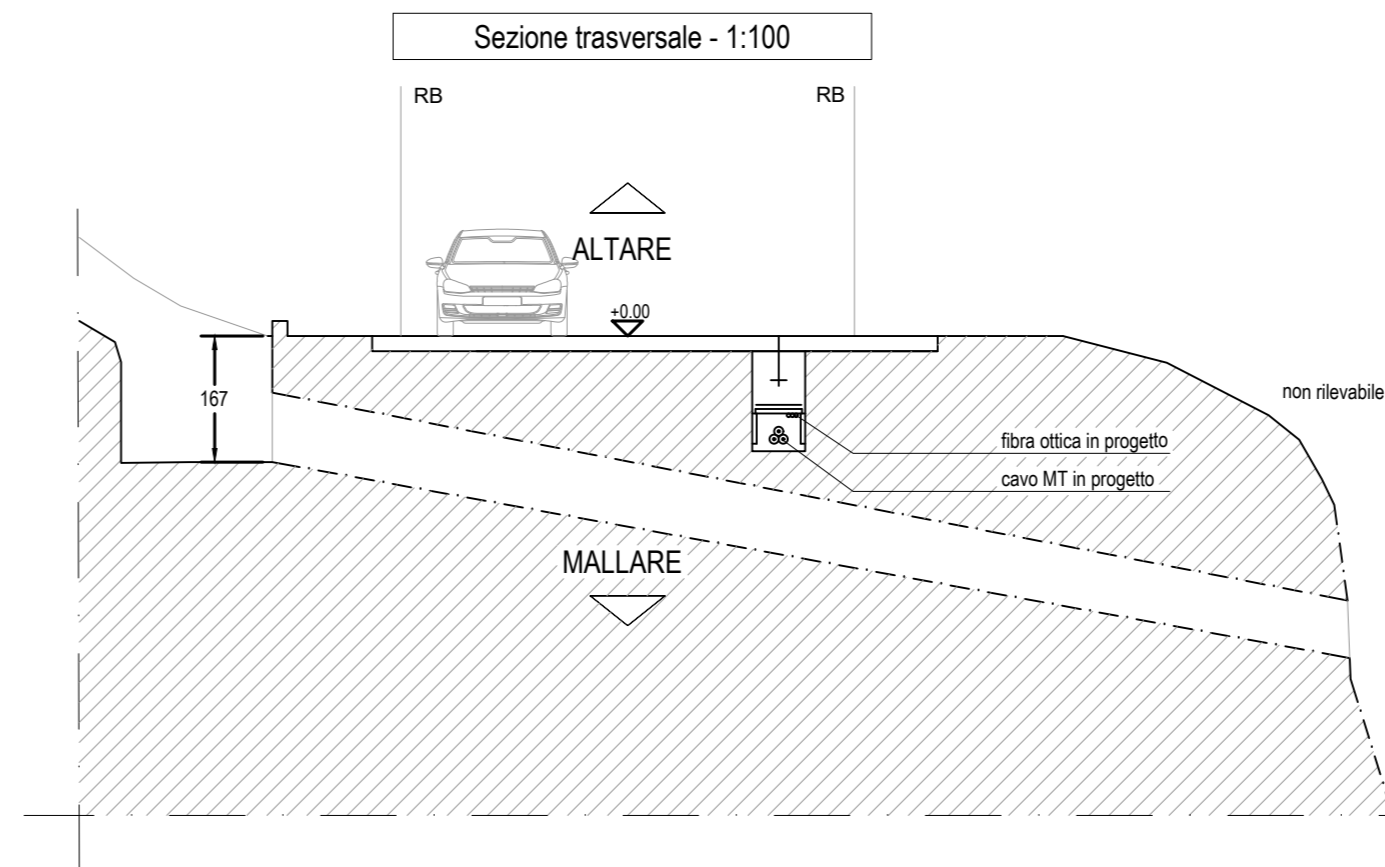
Note:
Presenza di attraversamento di tubazione e/o corrugato per transito sottoservizi fibra. Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



ATTRAVERSAMENTO 17



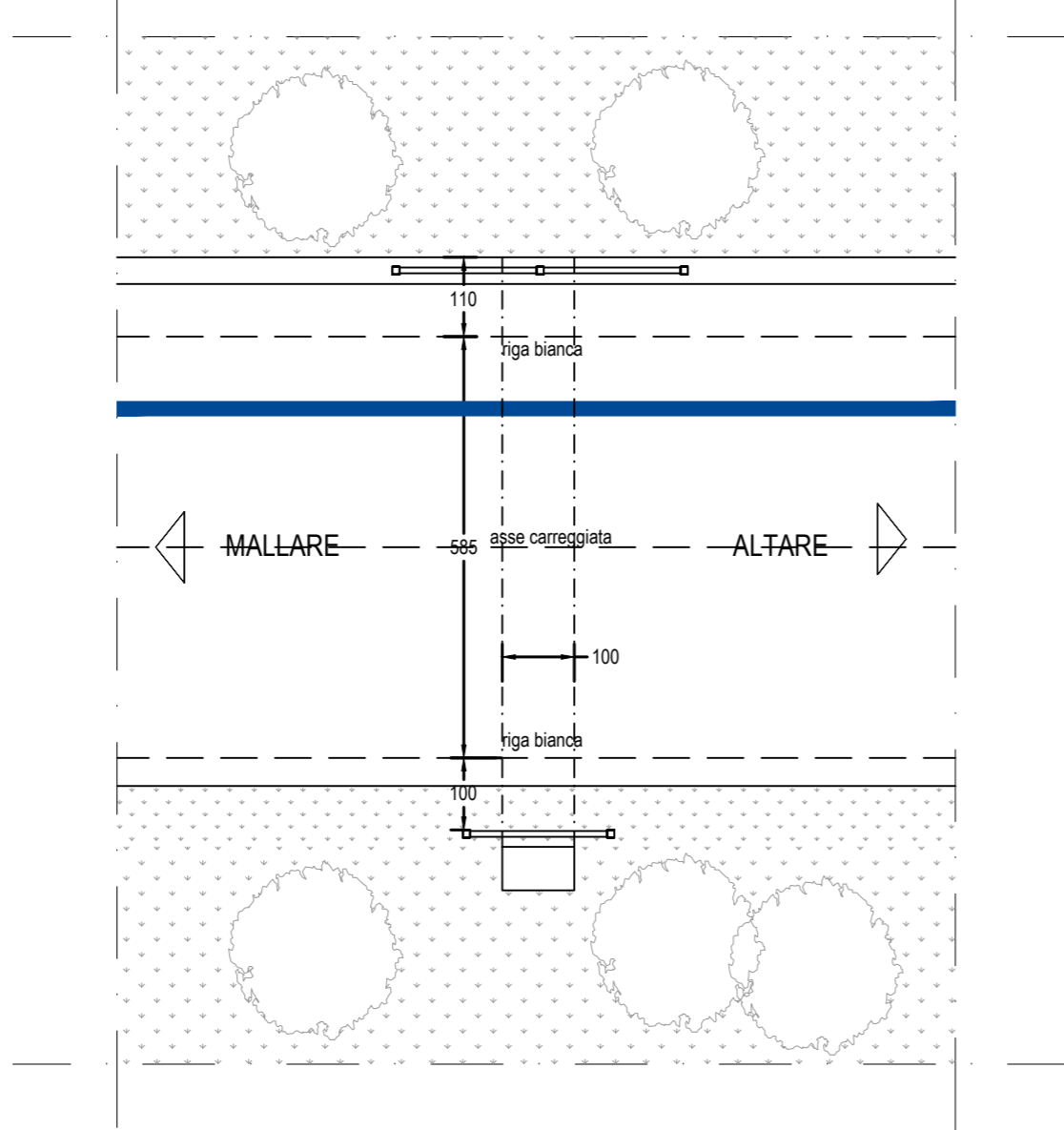
SEZIONE STRADALE 10



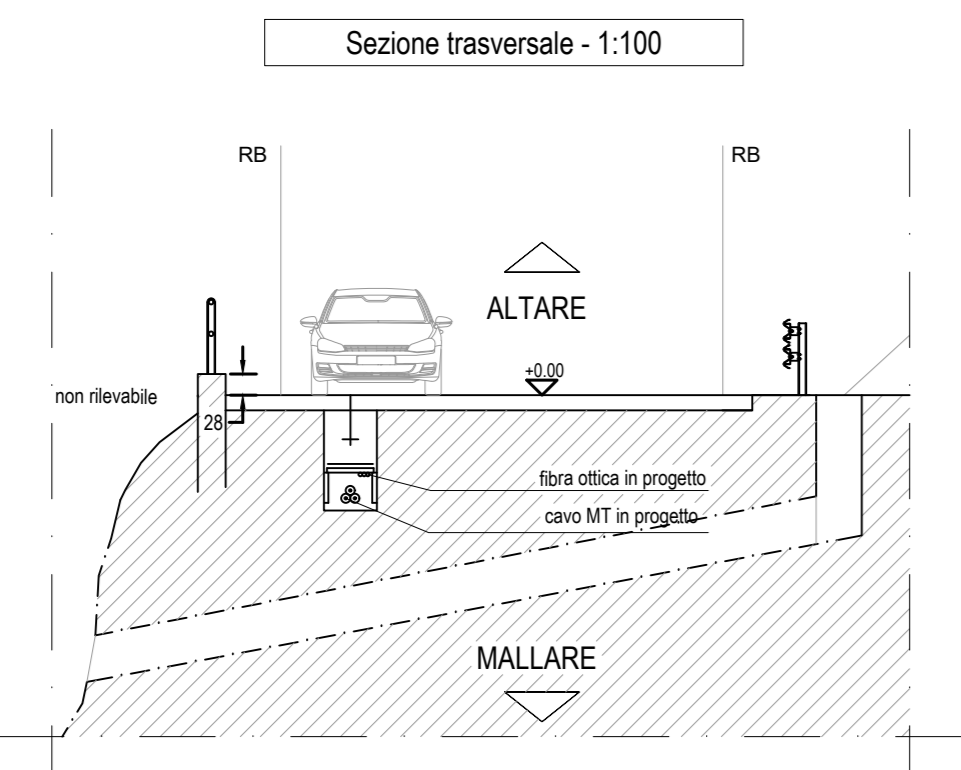
ATTRAVERSAMENTO 13



Planimetria generale attraversamento - 1:100



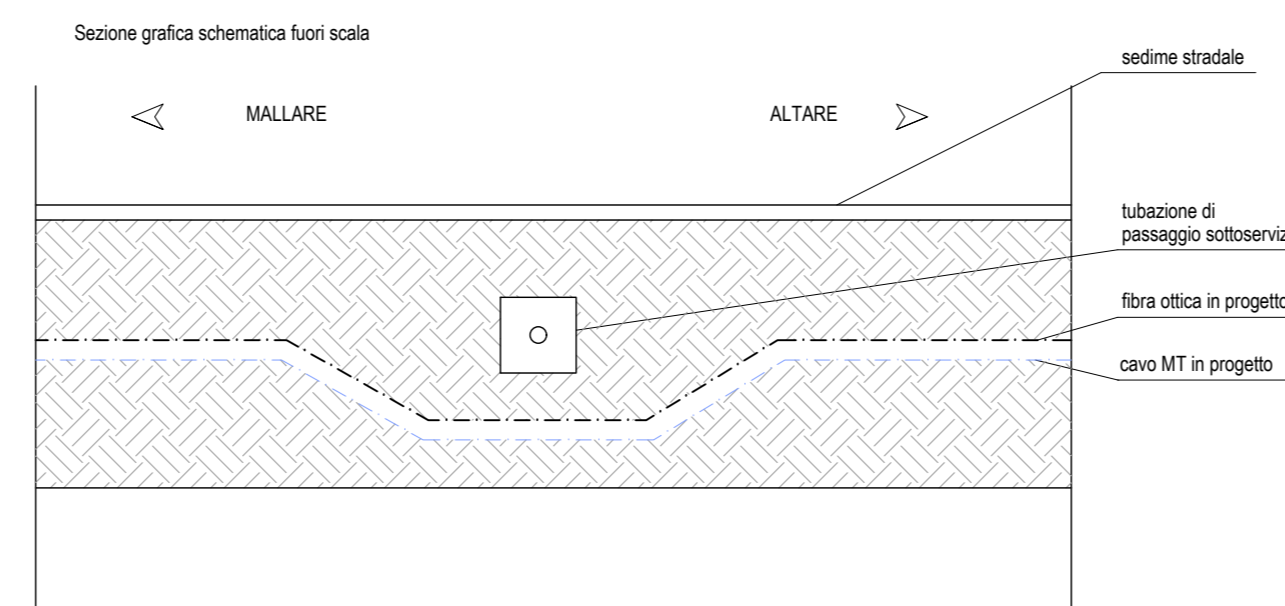
SEZIONE STRADALE 09



ATTRAVERSAMENTO 15



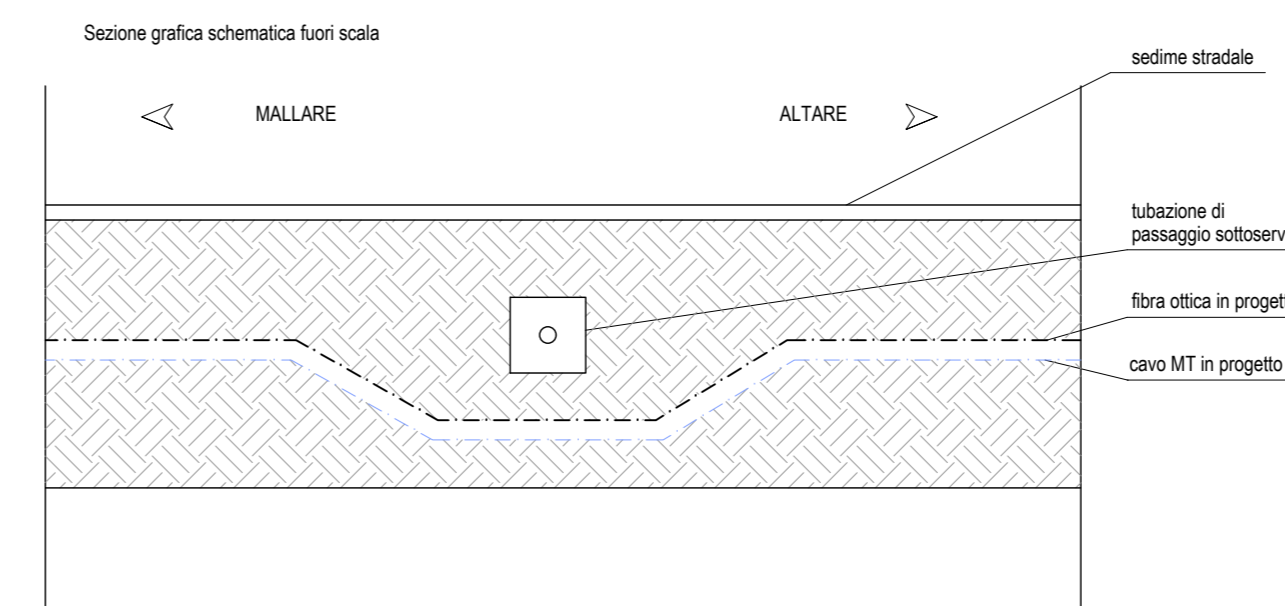
Note:
Presenza di attraversamento di tubazione e/o corrugato per transito sottoservizi fibra. Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



ATTRAVERSAMENTO 16



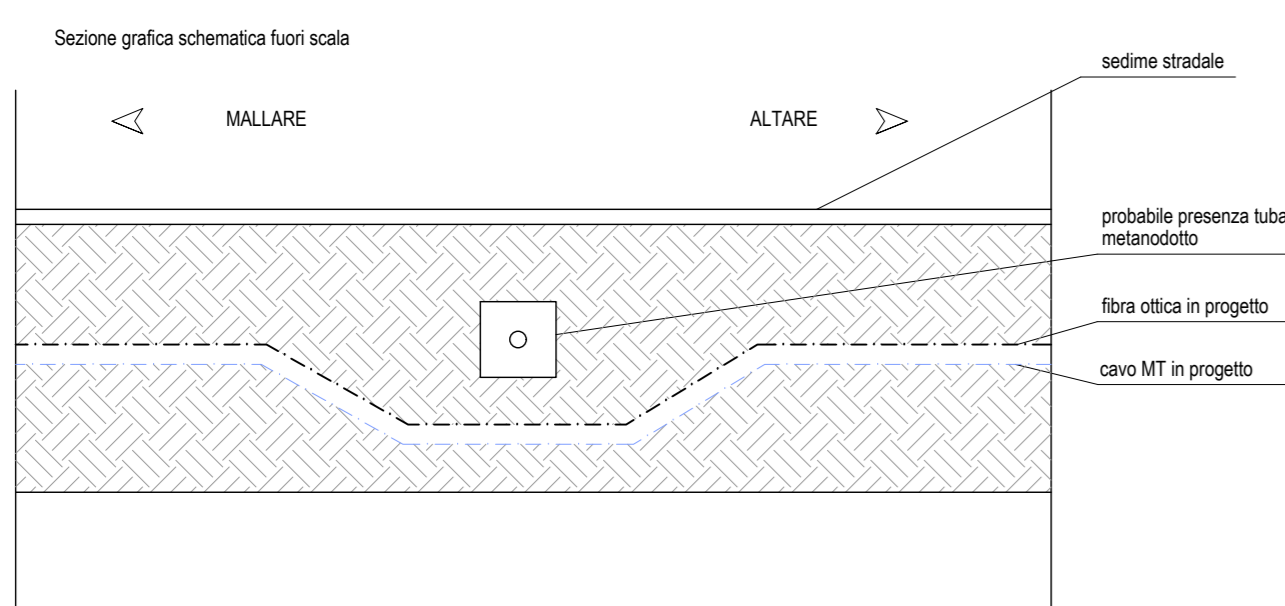
Note:
Presenza di attraversamento di tubazione e/o corrugato per transito sottoservizi fibra. Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



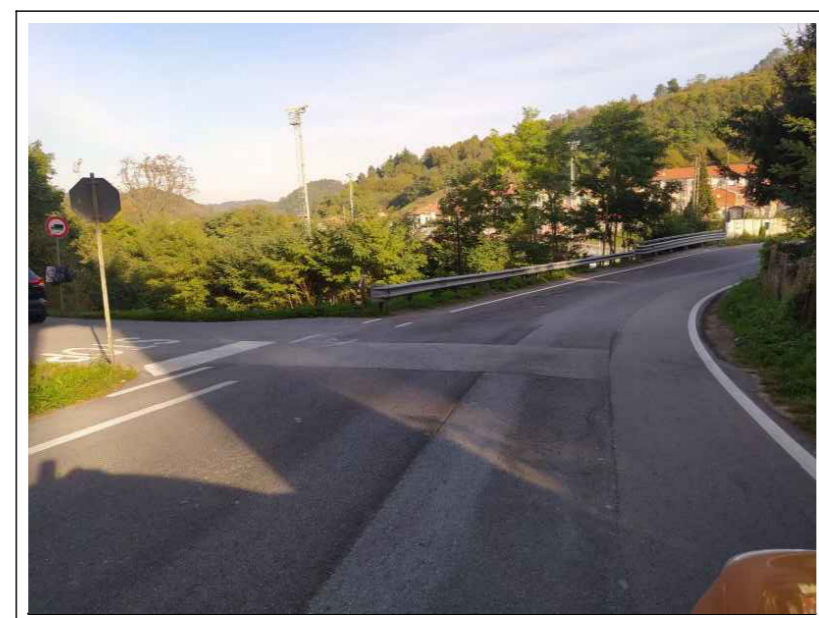
ATTRAVERSAMENTO 18



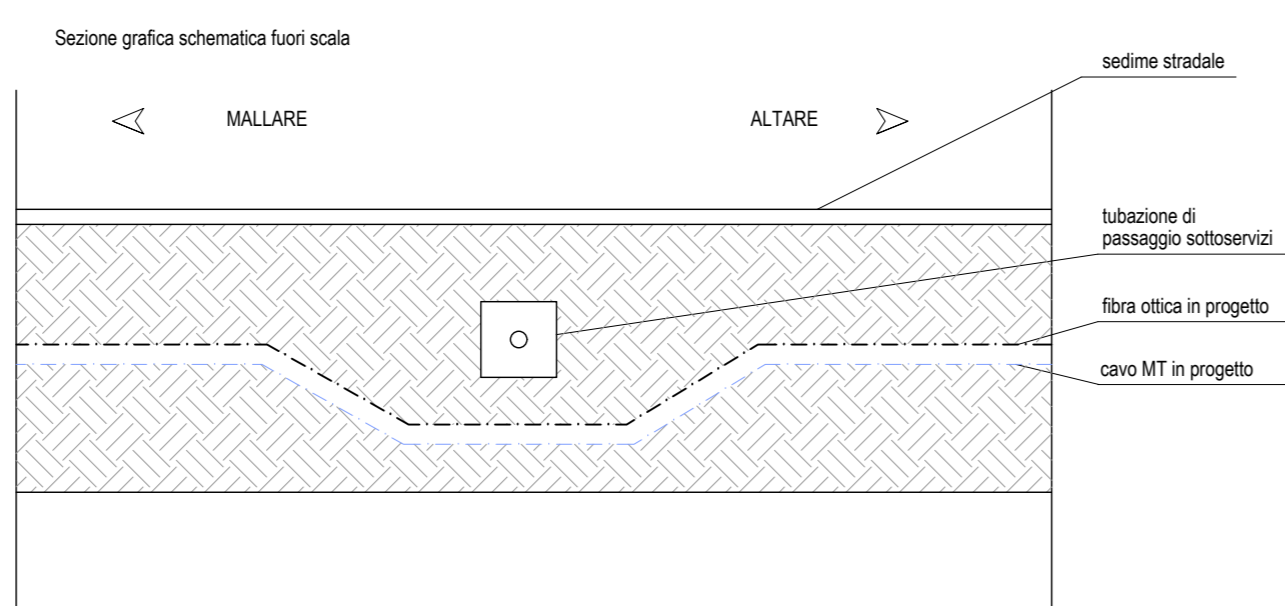
Note:
Probabile presenza di attraversamento di tubazione gas. Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



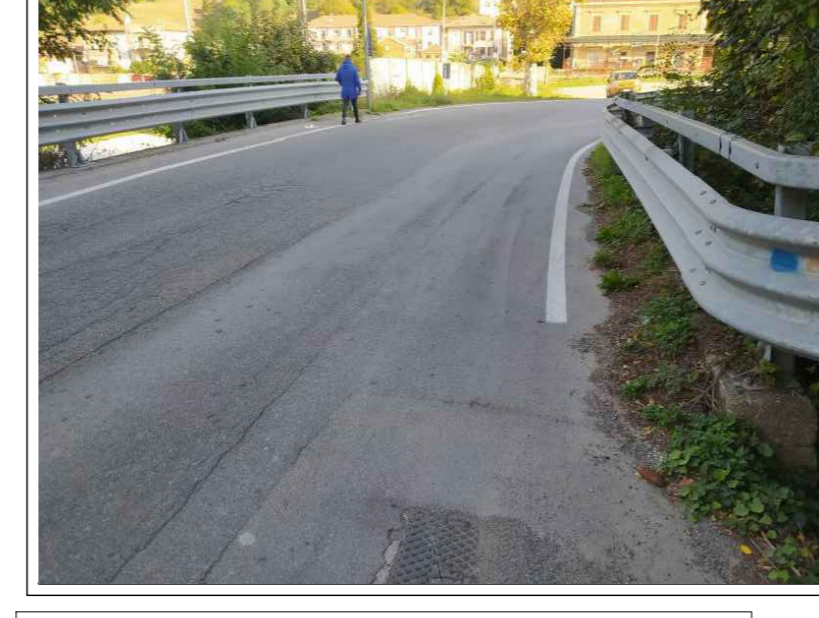
ATTRAVERSAMENTO 19



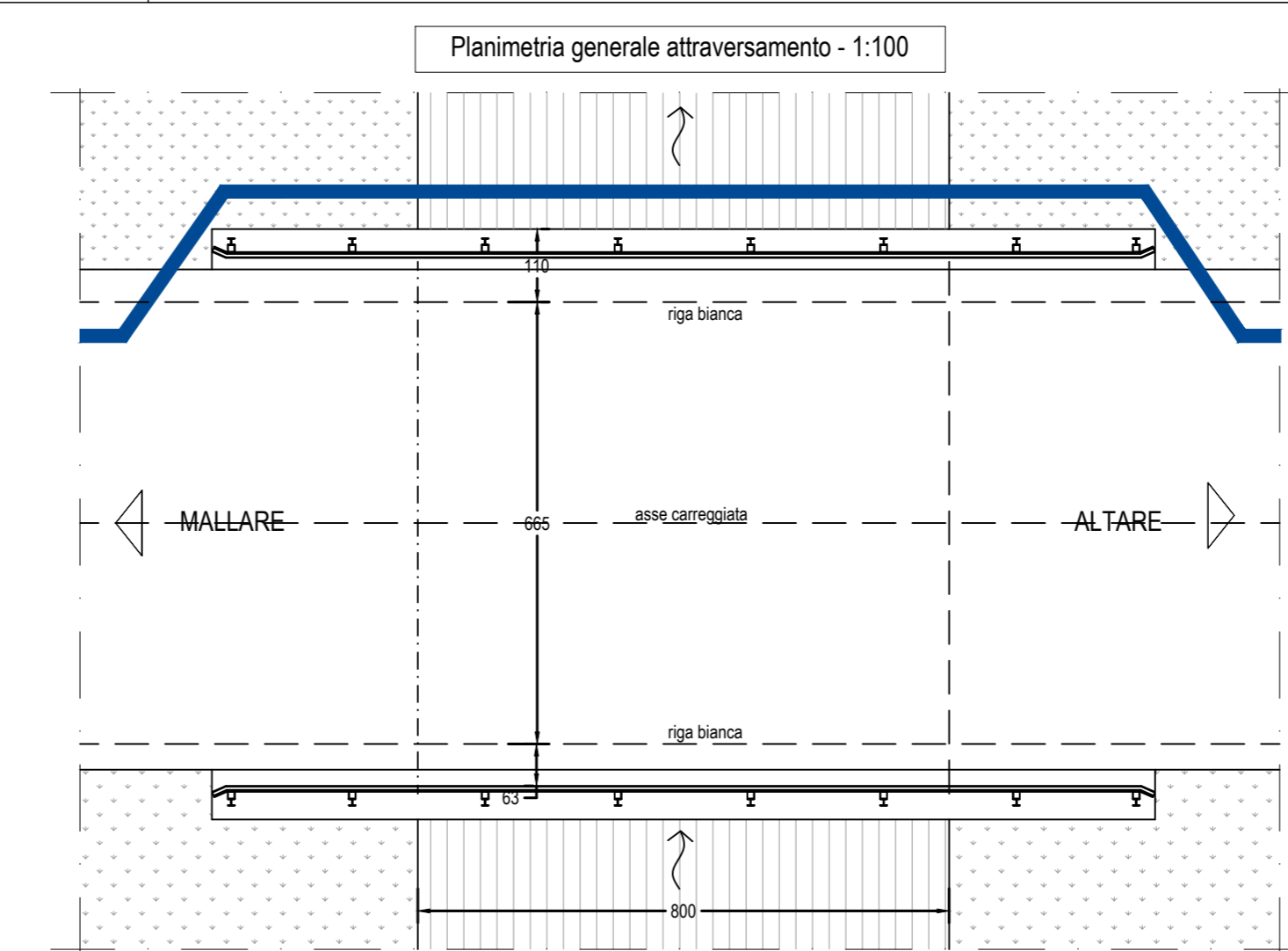
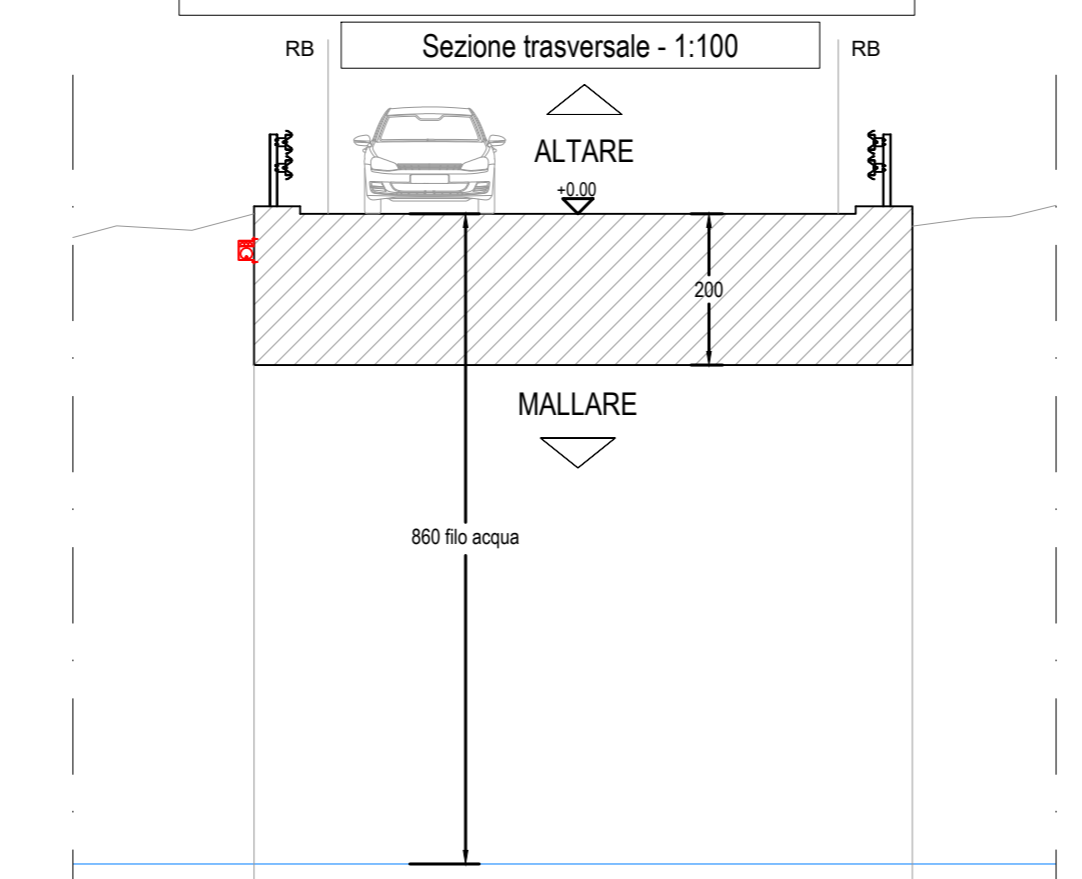
Note:
Presenza di attraversamento di tubazione e/o corrugato per transito sottoservizi fibra. Prevedere passaggio a quota inferiore; misure stato attuale non rilevate.



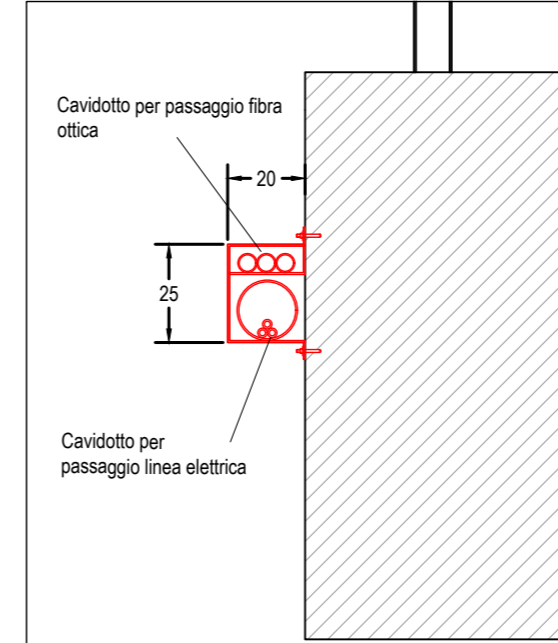
ATTRAVERSAMENTO 20



SEZIONE STRADALE 11



Particolare costruttivo - 1:20



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. 03594850176

Oggetto: **CONNESSIONE DI RETE**
Titolo:
SEZIONI E PARTICOLARI
PLANIMETRIA DI INTERVENTO 3
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: A0
							GIUGNO 2024

Commessa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Esib.	REV
23099	EO	C	EL	D	02	0008	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:
EMME CONSULTING
Sede Amministrativa e Operativa
via Benvenuto, 14 - 21020 Corno (CU)
tel. 335.9512008
e-mail: emmeconsulting@gmail.com
Geom. Domenico Bresciano
I Tecnici:
Coor. gruppo di progettazione
Ing. Silvio Mario Bauducco
Collaboratori:
Geom. Benozzi Manuel
Per. Ind. Biasin Emanuele
Arch. Occhiuto Felice
Arch. Ostro Paolo
Arch. Pelzer Martina

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed è vietato il ristampa o l'uso non autorizzato. Per questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.