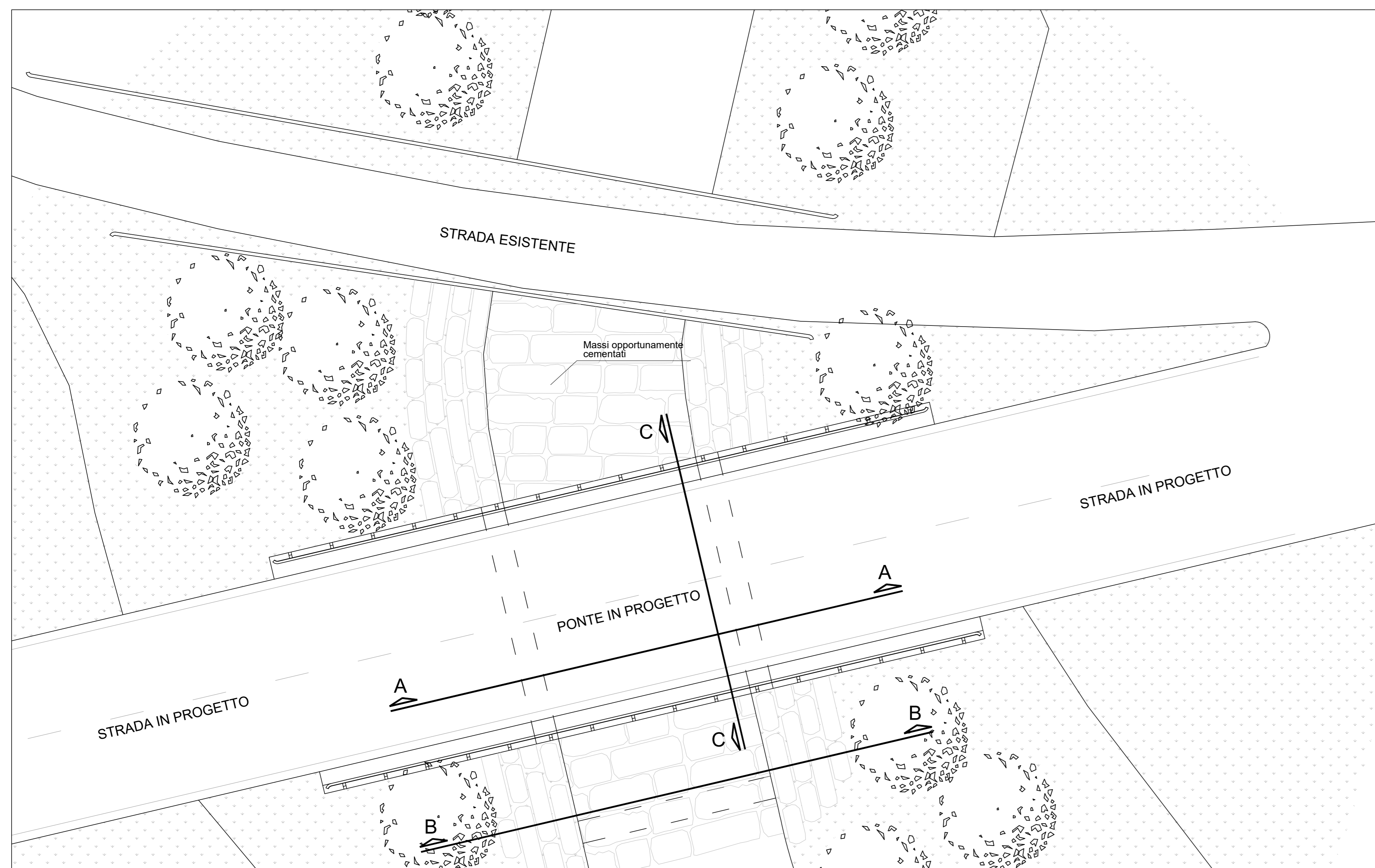
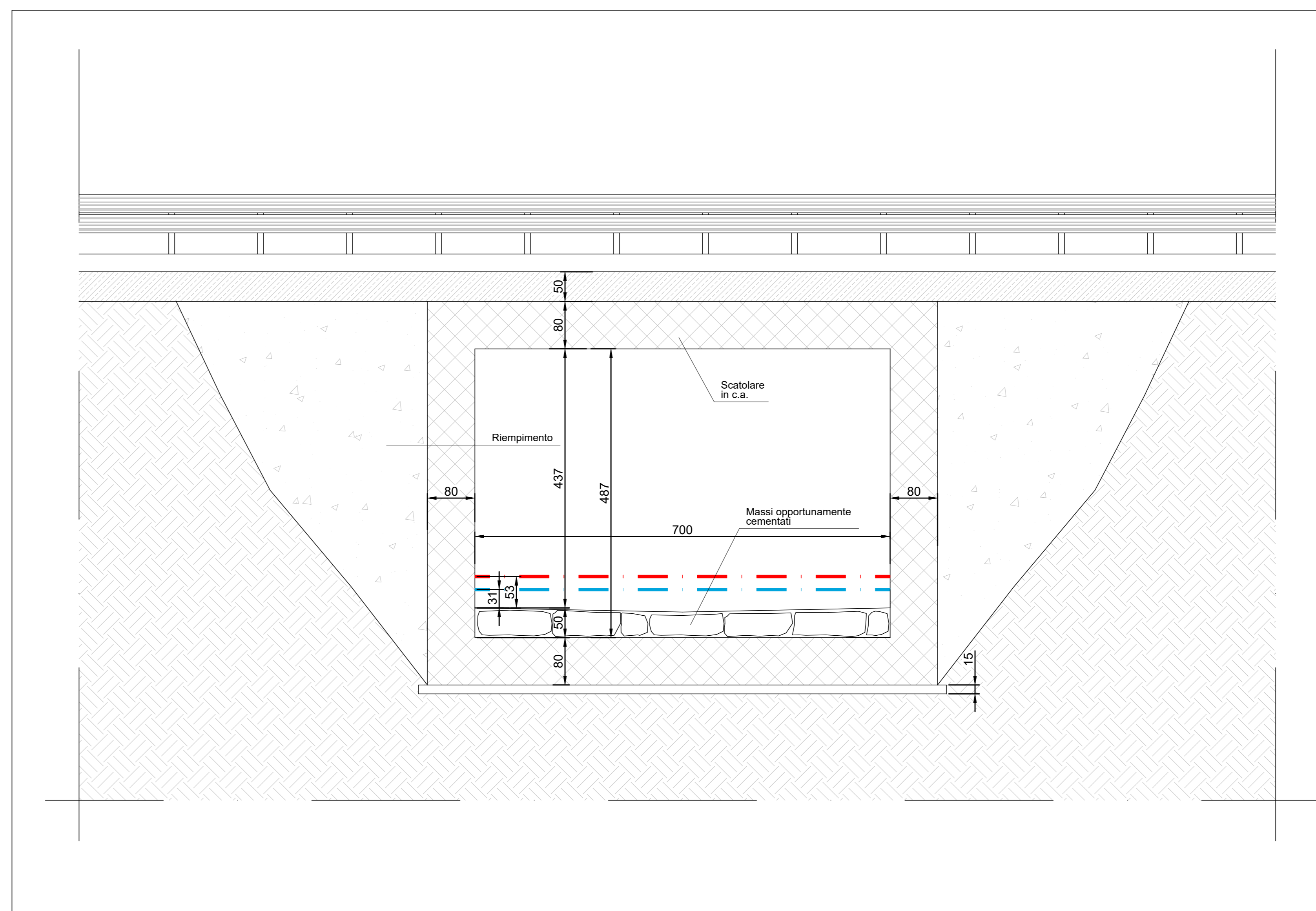


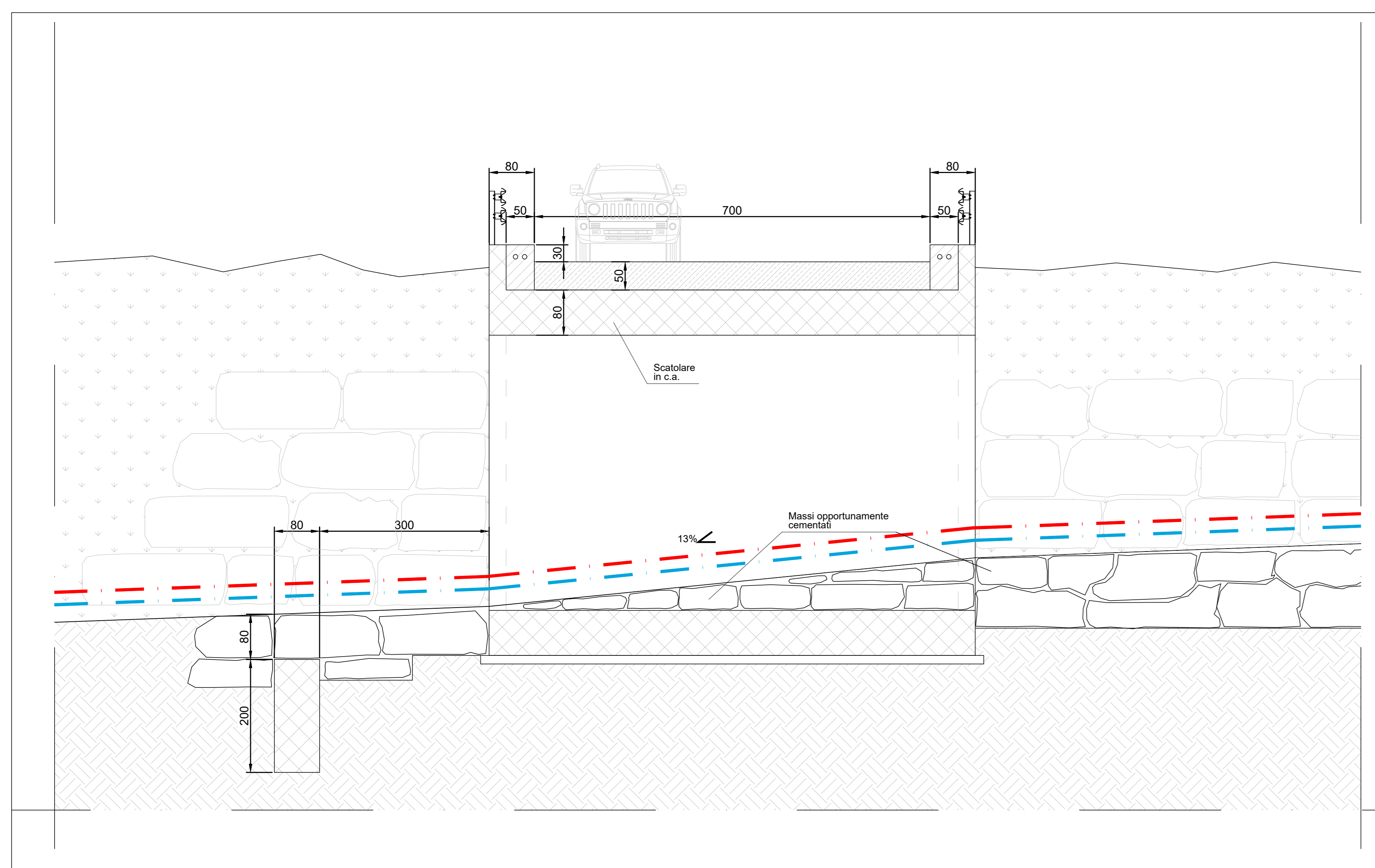
PONTE IN PROGETTO  
PLANIMETRIA DI INTERVENTO  
scala 1:100



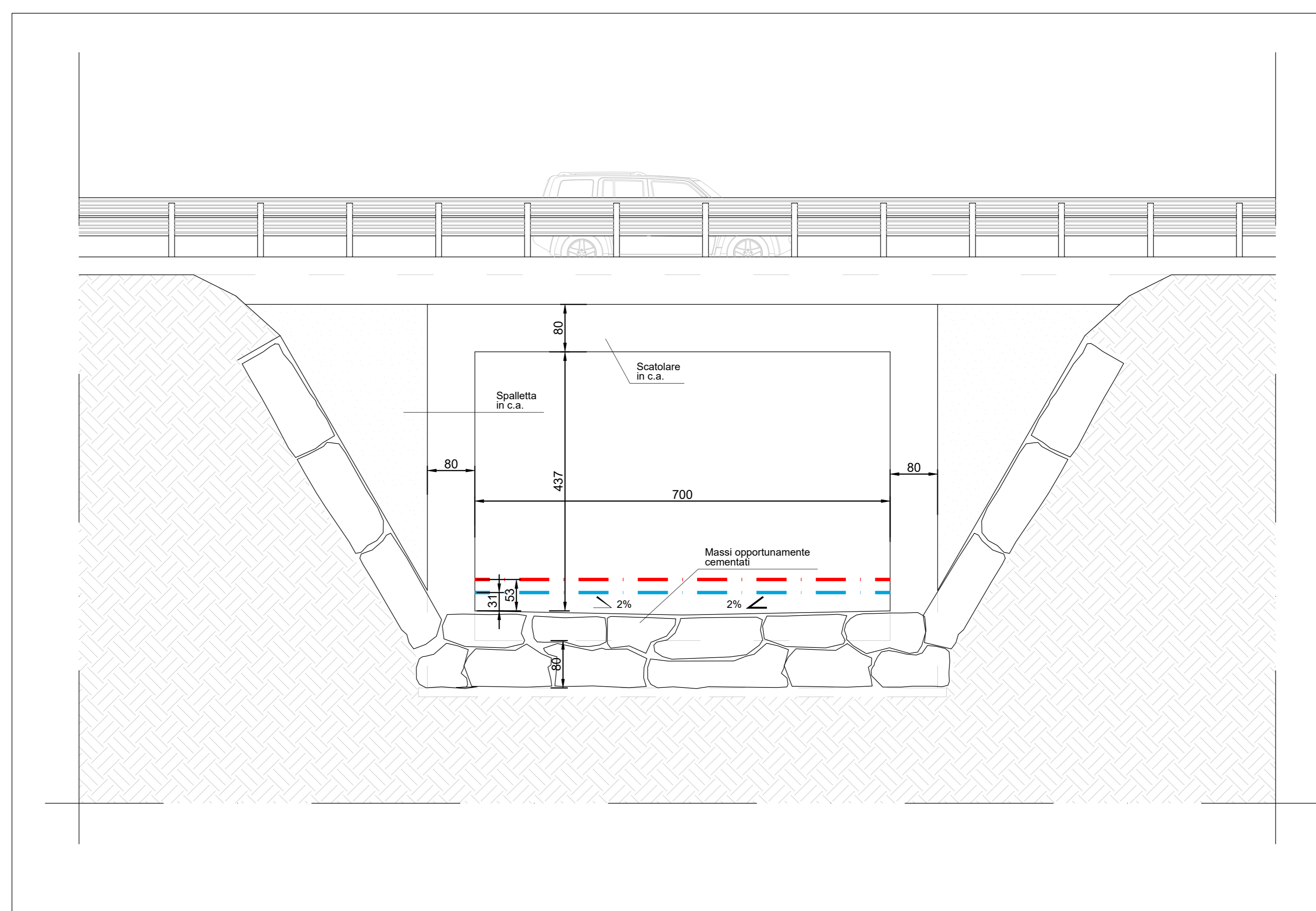
PONTE IN PROGETTO  
SEZIONE TRASVERSALE A-A  
scala 1:50



PONTE IN PROGETTO  
SEZIONE LONGITUDINALE C-C  
scala 1:50



PONTE IN PROGETTO  
PROSPETTO-SEZIONE TRASVERSALE B-B  
scala 1:50



- NB:
- portata massima di carico accidentale del ponte in progetto 5000 kg/mq.
  - portata di piena a 200 anni

- Legenda:
- profilo di portata ordinaria
  - profilo di portata critica

## PARCO EOLICO MONTE CERCHIO

Il Committente: Windtek

Sede Legale: Corso Vercelli n. 10  
10152, Torino (TO)  
P.IVA e C.F. 12336940015

Oggetto:  
**IDRAULICA**

Titolo:  
**PONTE IN PROGETTO  
PLANIMETRIA E SEZIONI**

Il Progettista

Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA: 1:1.000
07/2023	FO	Emissione	07/2023	MP	07/2023	SMB	FORMATO: A0
							LUGLIO 2023

Commissa	Tp. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tp. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
22102	EO	DE	CI	D	14	0002	A

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

**EMME CONSULTING** S.p.A.  
Sede Amministrativa e Operativa  
via Benetton, 14 10152, Torino (TO)  
tel. 011 4652113 - 011 4659915 e-mail: amministrazione@emmetec.it  
e-mail: emmeconsulting@gmail.com

Geom. Domenico Bresciano

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

**BAUTEL** S.p.A.  
Sede Amministrativa via Marconi, 23 10124, Moncalieri (TO)  
tel. 011 4652113 - 011 4659915 e-mail: amministrazione@bautel.it  
Sede Operativa Torino - via Marconi, 23 10124, Moncalieri (TO)  
Sede Operativa Genova - via Belforati, 24 16121, Genova (GE)

Collaboratori:  
Geom. Benozzi Manuel  
Per. Ind. Biasini Emanuele  
Ing. Occhipinti Felice  
Arch. Ostino Paolo  
Arch. Pelleri Martina

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

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