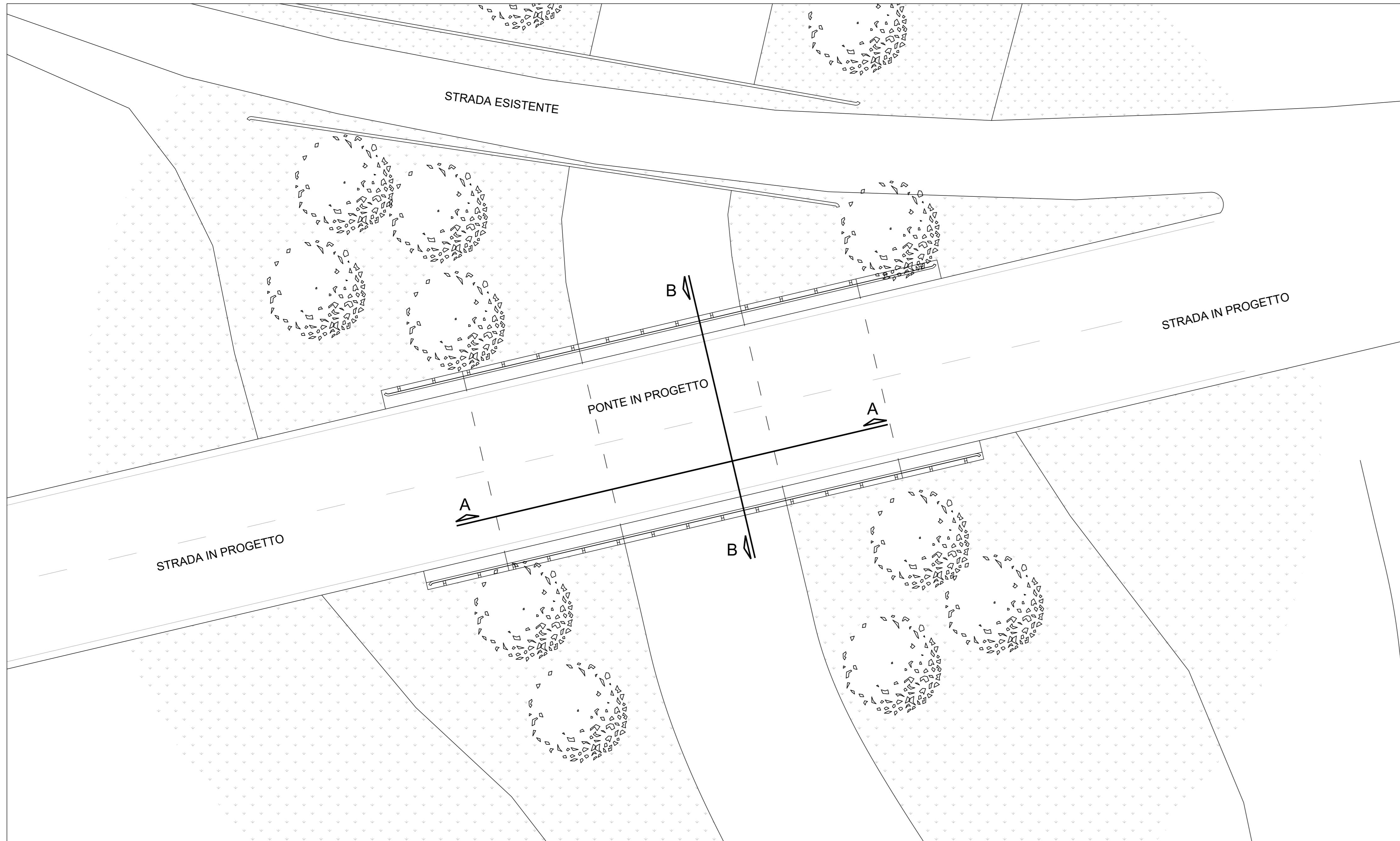
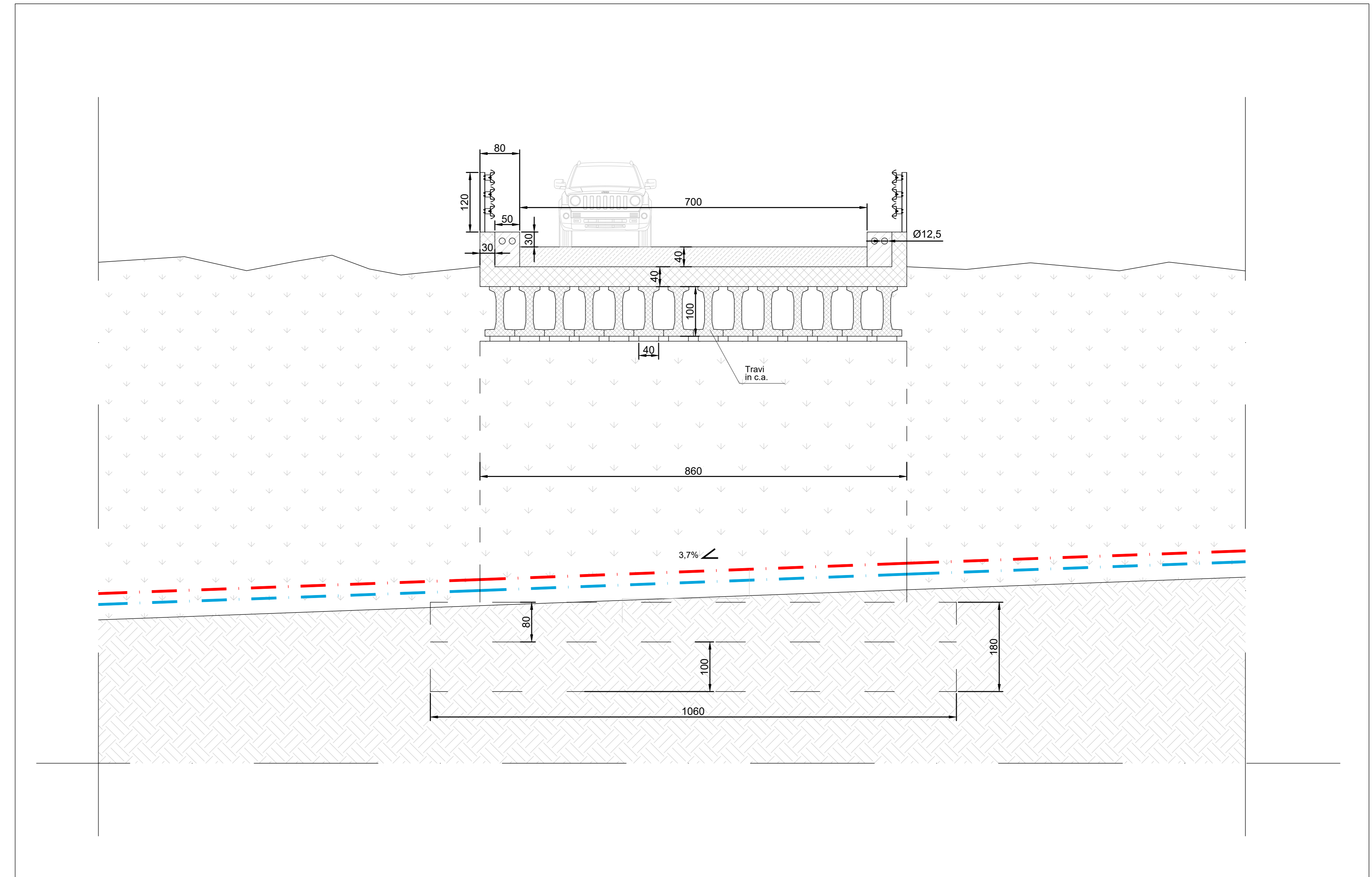


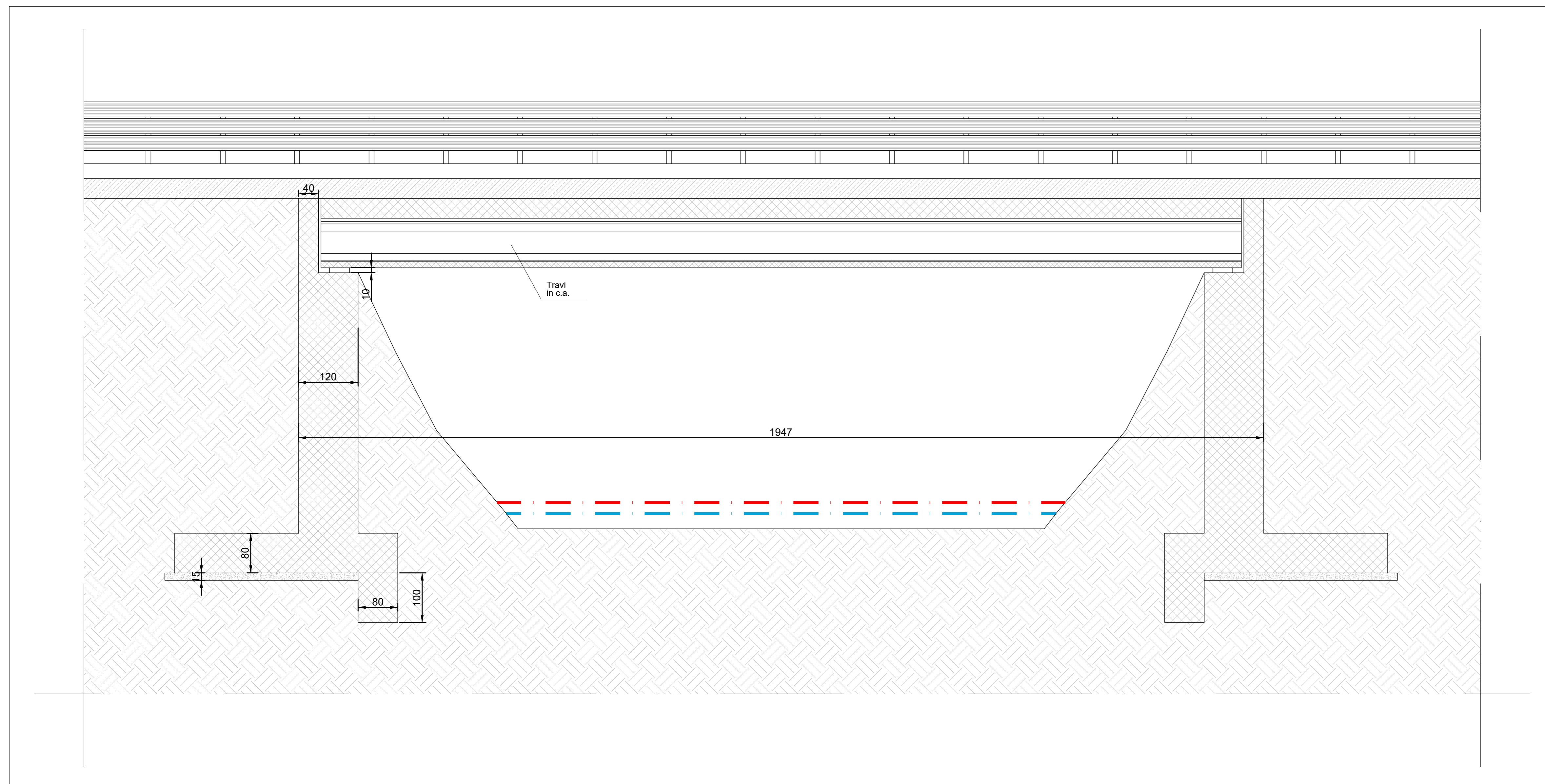
PONTE IN PROGETTO
PLANIMETRIA DI INTERVENTO
scala 1:100



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



PONTE IN PROGETTO
SEZIONE LONGITUDINALE A-A
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



Ai fini degli accorgimenti da adottare per preservare e regolare la presenza di chiorteri, sono previsti idonei elementi da attestare sulle pile del ponte

PARCO EOLICO MONTE CERCHIO

Il Committente: Windtek Sede Legale: Corso Vercelli n. 10 10152, Torino (TO) P.IVA e C.F. 1293940015

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

Il Progettista

Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA: 1:v
06/2024	FO	Emissione	06/2024	MP	06/2024	SMB	FORMATO: A0
							GIUGNO 2024

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Esab	Rev
22102	EO	DE	CI	D	14	0003	B

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:
 EMME CONSULTING...
Sede Amministrativa e Operativa: via Benvenuto, 14 - 21024 Cereno (CN) tel. 011 8502113 - 011 8509015 e-mail: amministrazione@emmec.it
Sede Operativa Torino - via Marconi, 21 - 10124 Moncalieri (TO) tel. 011 8502113 - 011 8509015 e-mail: amministrazione@emmec.it
Sede Operativa Genova - via Bandiera, 24 - 16121 Genova (GE) tel. 010 5711111 - 010 5711112 e-mail: amministrazione@emmec.it
Geom. Domenico Bresciano
I Tecnici:
Geom. Benozzi Emanuele
Per. Ing. Biasini Emanuele
Arch. Occhipinti Felice
Arch. Ostello Paolo
Arch. Pelleri Martina

File: ponte_2024_06_18_NEW.dwg
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista. È vietato il suo uso o la sua ristampa, in qualsiasi forma, senza autorizzazione scritta dal progettista.