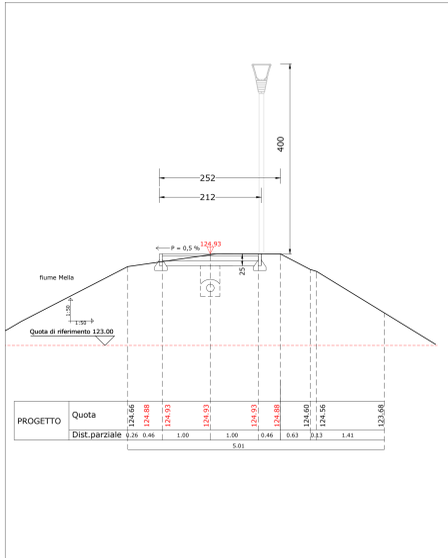
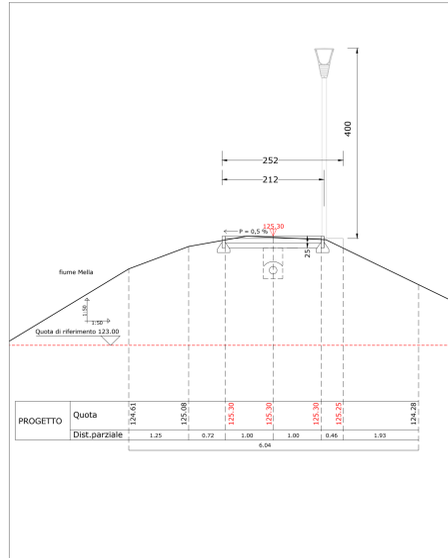


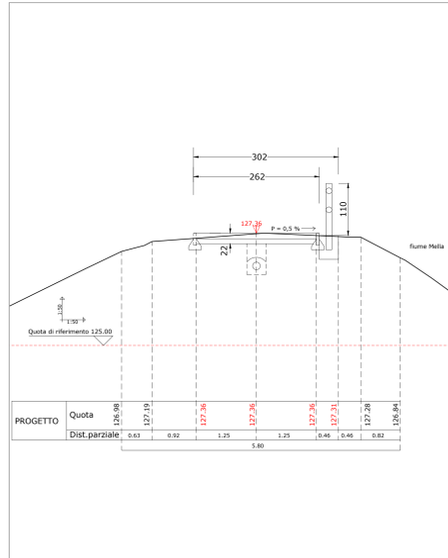
**SEZIONE 1 - quadro C**  
Sponda Comune di Brescia



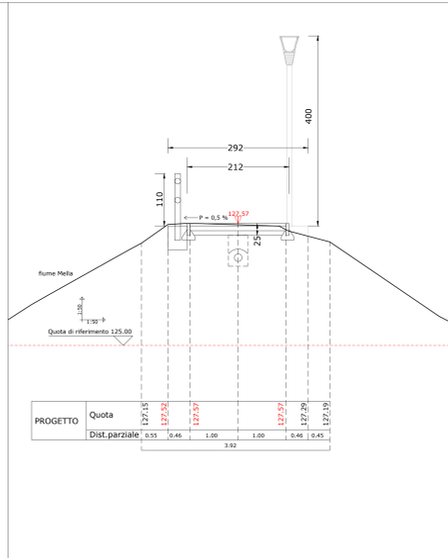
**SEZIONE 2 - quadro B**  
Sponda Comune di Brescia



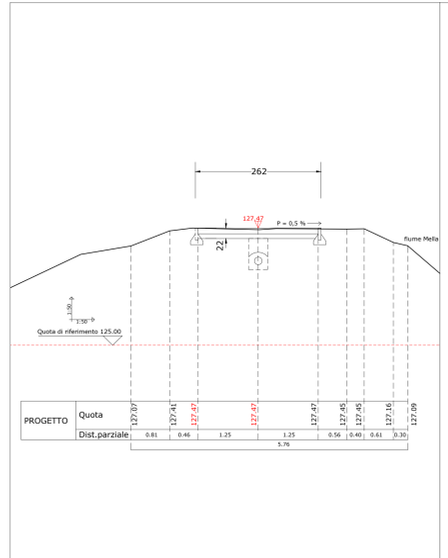
**SEZIONE 4 - quadro B**  
Sponda Comune di Roncadelle



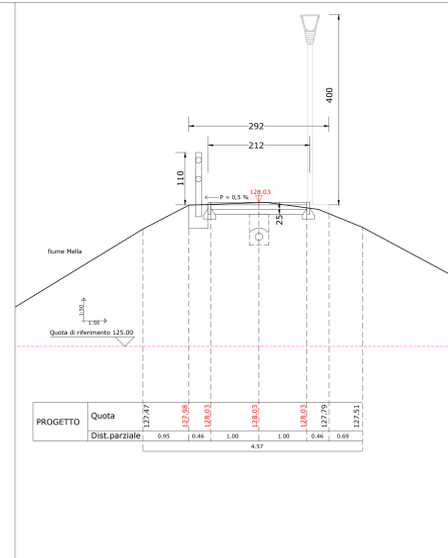
**SEZIONE 4 - quadro B**  
Sponda Comune di Brescia



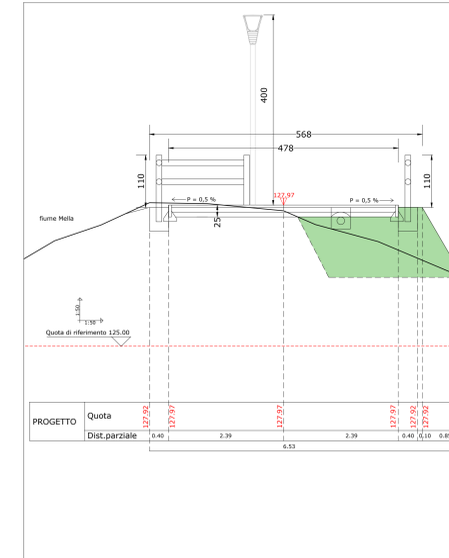
**SEZIONE 5 - quadro A**  
Sponda Comune di Roncadelle



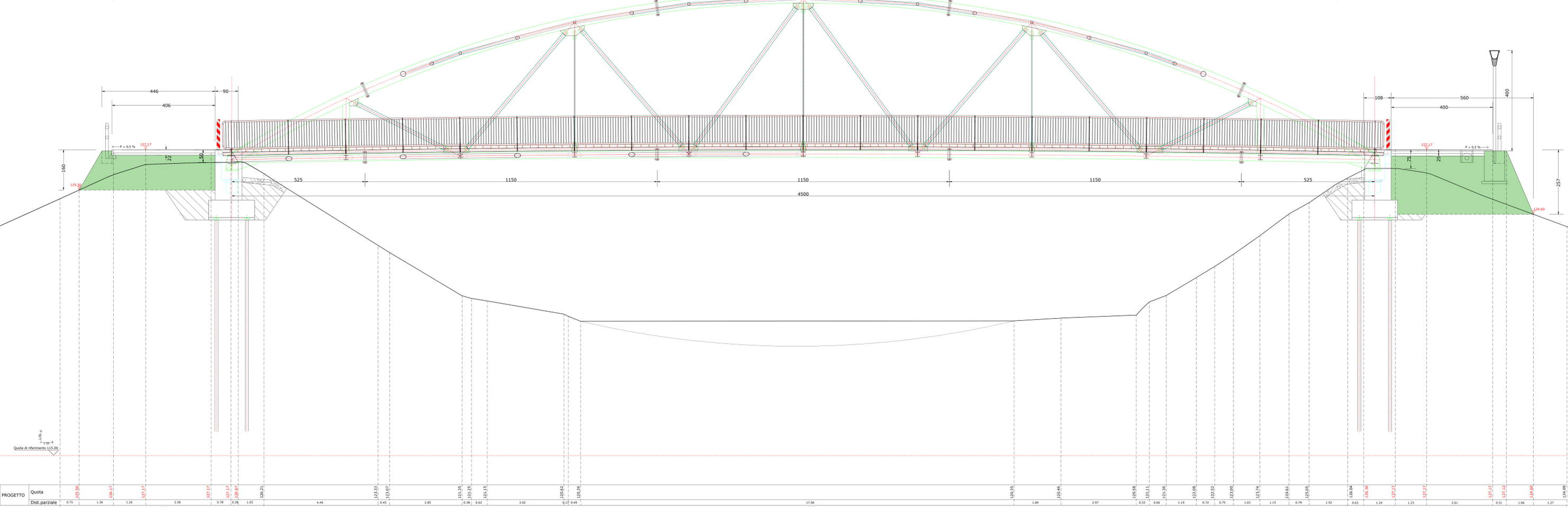
**SEZIONE 5 - quadro A**  
Sponda Comune di Brescia



**SEZIONE 5.a - quadro A**  
Sponda Comune di Brescia



**SEZIONE 3 - quadro B**  
Sponda Comune di Roncadelle



**LEGENDA**

- Terre armate composte da:
  - nuovo rilevato in misto naturale;
  - massiccio recuperato da aree di cantiere (per l'80%);
  - terre recuperate da scavi di fondazione (per il 90%).
- Prevista vegetazione del materiale recuperato/nuovo.
- Si rimanda alla relazione specialistica sulle opere in terra armata per le granulometrie da utilizzare.

**GREENWAY DEL MELLA - LOTTI 1 - INTERVENTI PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE - REALIZZAZIONE PASSERELLA CICLOPEDONALE SUL FIUME MELLA E PERCORSI CICLABILI DI COLLEGAMENTO**

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

**CLUP** C87H2003320001  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**Comune di Brescia**  
via Marconi 12 - 25128 Brescia  
t: +39 0302978841  
mobilita@comune.brescia.it - mobilita@office@pec.comune.brescia.it

**Settore Mobilità Eliminazione Barriere Architettoniche e Trasporto Pubblico**  
Responsabile di Settore: Ing. Stefano Sbardella  
RUP in fase di progettazione: geom. Michele Mombelli

**progettista** Brescia Infrastrutture s.r.l.  
Via Triumfale, n° 14 - 25128 Brescia  
t: +39 030 3061400 f: +39 030 3061401  
info@bresciainfrastrutture.it - www.bresciainfrastrutture.it

**Direttore Tecnico Generale:** ing. Alberto Merlini  
**Responsabile di progetto:** arch. Stefano Bordoli  
**gruppo di progettazione:** arch. Andrea Piu  
arch. Paola Dalfello  
arch. Stefano Morry  
arch. Alessandro Fracchi  
geom. Francesco Penocchio

**struttura:** ing. Massimo Torquati  
**coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:** ing. Pasqualina Clausi

elaborato: 87\_TIC112 | D | 516 | ARS.16 | 02 | P | Progetto: Sezioni 1-2-3-4-5-5.a

scala: 1:50

REVISIONE	REVISIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	DESCRIZIONE
00	00	08.03.2023	Andrea Piu	Stefano Bordoli	PRIMA EMISSIONE
01	01	14.03.2023	Andrea Piu	Stefano Bordoli	SECONDA EMISSIONE
02	02	09.02.2023	Andrea Piu	Stefano Bordoli	TERZA EMISSIONE