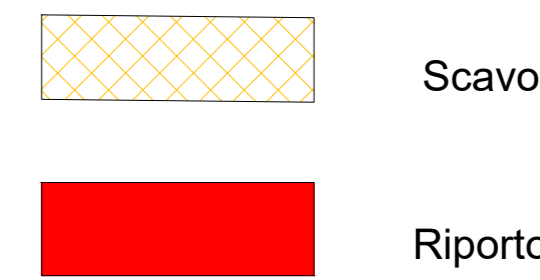


Legenda



Scavo

Riporto

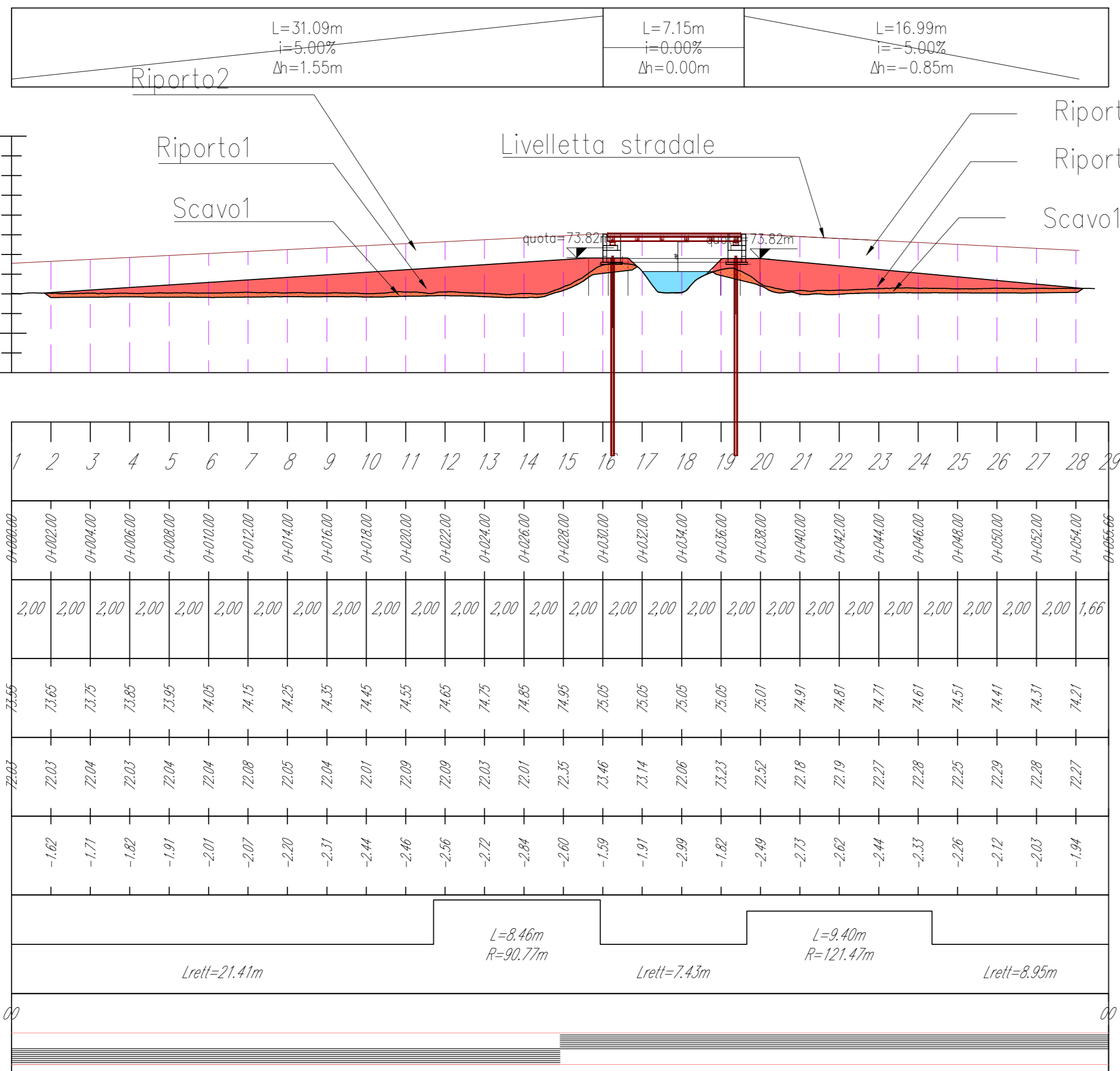


PROFILO ALTIMETRICO ASSE CICLABILE  
scala 1:200

LIVELLETTA

Profilo: VistaProfilo  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 68.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO PLANIMETRICO
ETTOMETRICHE



Sezione trasversale n.16-20  
scala 1:200

Pista ciclabile  
Larghezza totale 4,00 m

Riporto2  
Riporto1  
Scavo1

TRACCIATO PISTA  
Sezione 16  
Progressiva: 0+030.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 70.00

PROGRESSIVE TERRENO
QUOTE TERRENO
QUOTE PROGETTO

Pista ciclabile  
Larghezza totale 4,00 m

Riporto2  
Riporto1  
Scavo1

TRACCIATO PISTA  
Sezione 20  
Progressiva: 0+038.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 70.00

PROGRESSIVE TERRENO
QUOTE TERRENO
QUOTE PROGETTO

Fasi di lavoro:

- Fase di lavoro 1: scoticamento di 20 cm del terreno, da Sez.1 a Sez.29 del tracciato (Scavo1), e successivo accantonamento in cantiere dei mc di terreno per riutilizzo su scarpate rilevate.
- Fase di lavoro 2: stesura stabilizzata - riporto terreno fino alla quota testa palo +73.82m s.l.m. (Riporto1) per realizzazione piano di lavoro macchine esecutrici dei micropali di fondazione.
- Fase di lavoro 3: realizzazione micropali;
- Fase di lavoro 4: realizzazione spalle di fondazione;
- Fase di lavoro 5: completamento del rilevato di progetto - riporto terreno per completamento delle rampe di accesso al ponte ciclopedonale (Riporto2).
- Per i dettagli del pacchetto stradale fare riferimento agli elaborati grafici della tratta in oggetto;
- Fase di lavoro 6: realizzazione impalcato ponte ciclopedonale.

Scavo1	Riporto1	Riporto1
Vol. (m³)	Vol. (m³)	Vol. (m³)
Sterro 44.90	Sterro 0.00	Sterro 0.00
Riporto 0.00	Riporto 303.85	Riporto 429.15

OPERA FINANZIATA DA  
IL PIANO LOMBARDO  
Regione Lombardia

Ministero delle  
Infrastrutture e dei  
Trasporti



TAU Engineering S.r.l.  
p.iva e c.f. 11045000966  
Via Oleggio, 10  
20134 Milano  
t +39 02 26417744  
info@tau-engineering.it  
www.tau-engineering.it

Studio Associato Pignatelli  
p.iva e c.f. 020100012  
Via Silvio Pellico, 14  
20139 Pavia  
t +39 0322 338817  
info@studioassociato.it  
www.studioassociato.it

Studio Associato Pignatelli  
p.iva e c.f. 020100012  
Via Silvio Pellico, 14  
20139 Pavia  
t +39 0322 338817  
info@studioassociato.it  
www.studioassociato.it

Studio Associato Pignatelli  
p.iva e c.f. 020100012  
Via Silvio Pellico, 14  
20139 Pavia  
t +39 0322 338817  
info@studioassociato.it  
www.studioassociato.it

Studio Associato Pignatelli  
p.iva e c.f. 020100012  
Via Silvio Pellico, 14  
20139 Pavia  
t +39 0322 338817  
info@studioassociato.it  
www.studioassociato.it

AIPo  
Agenzia Interregionale per il fiume Po

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

TRATTA L3: PV-E-9-MD SERVIZI  
DI PROGETTAZIONE RELATIVI  
AL TRATTO DA PAVIA A SAN  
ROCCO AL PORTO (LO) DELLA  
CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE VENTO

VENTO

PROGETTO FINANZIATO DAL PNRR:  
Missione M2 | Componente C2 |  
Investimento 4.1 - Rafforzamento mobilità ciclistica |  
Sotto-investimento 4.1.1 - Ciclovia turistica

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:  
Agenzia Interregionale per il fiume Po  
Ufficio operativo di Cremona

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE  
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Dott. Agr. Mauro Perracini

Progettisti:  
Ing. Giorgio Moratti  
Progettista strutturale:  
Ing. Matteo Moratti

Gruppo di progettazione:  
Ing. Marco Salvadori, Ing. Tommaso Farchioni,  
Ing. Simone Lenzi, Ing. Marco Terzani,  
Dott. Agr. Alessandro Maderna, Dott. Matteo Ruffini,  
Dott. Riccardo Inama, Dott. Mariele Bellini,  
Arch. Liliana Bonini, Ing. Khalid Breis, Arch. Valentina Lanati.

Geologo:  
Dott. Geol. Maurizio Visconti

OGGETTO:  
LABORATORI GRAFICI  
PROGETTO:  
PLANIMETRIA E PROFILO ALTIMETRICO STRADALE LOCALE OPERA D'ARTE DI  
NUOVA COSTRUZIONE 10  
n° elaborato: 4258 PRO ES\_STR\_PZ\_01A

DATA 15.09.2023 REDATTO APPROVATO KB  
SCALA 1:200 VERIFICATO MM  
REVISIONE A