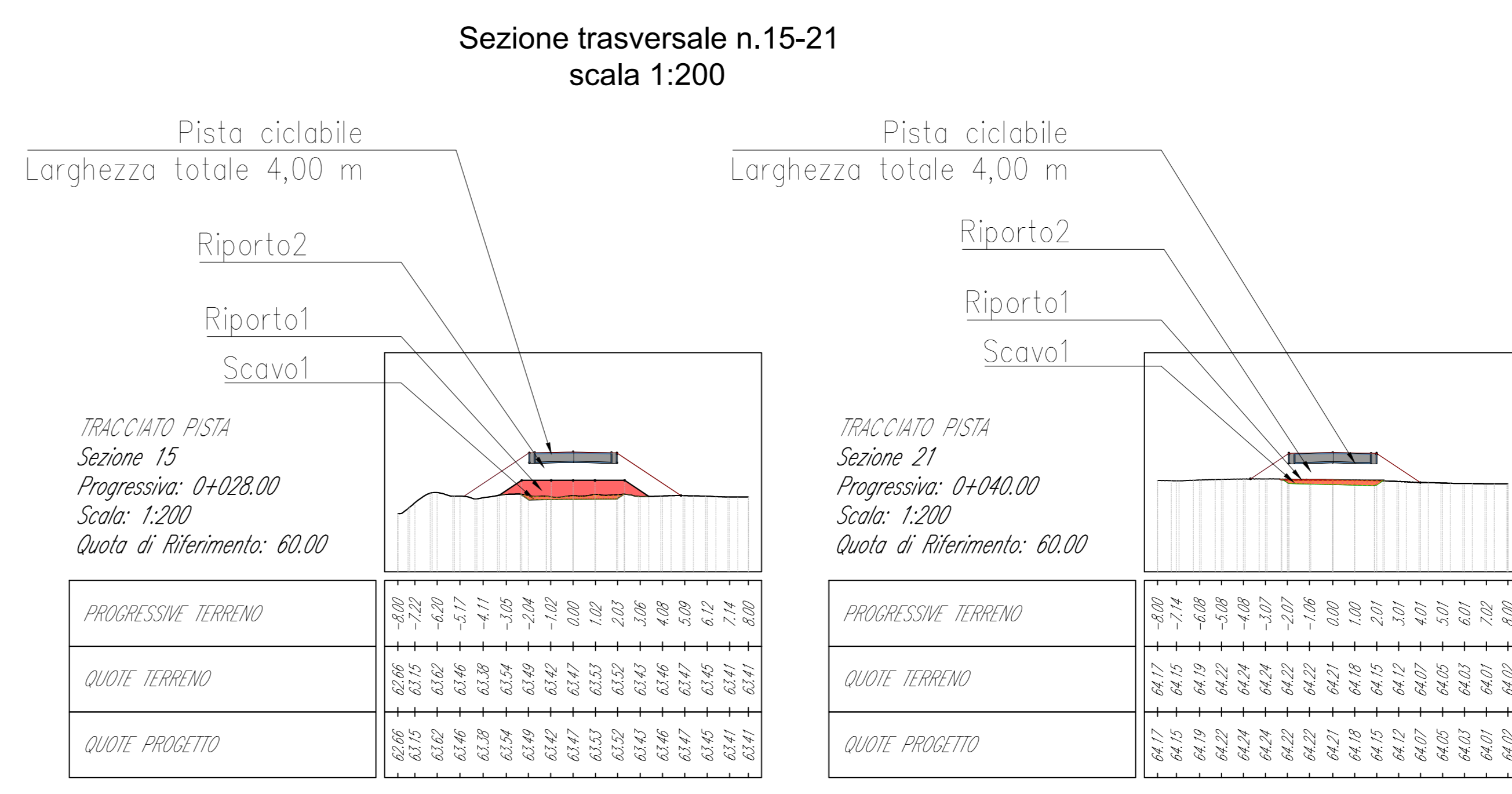
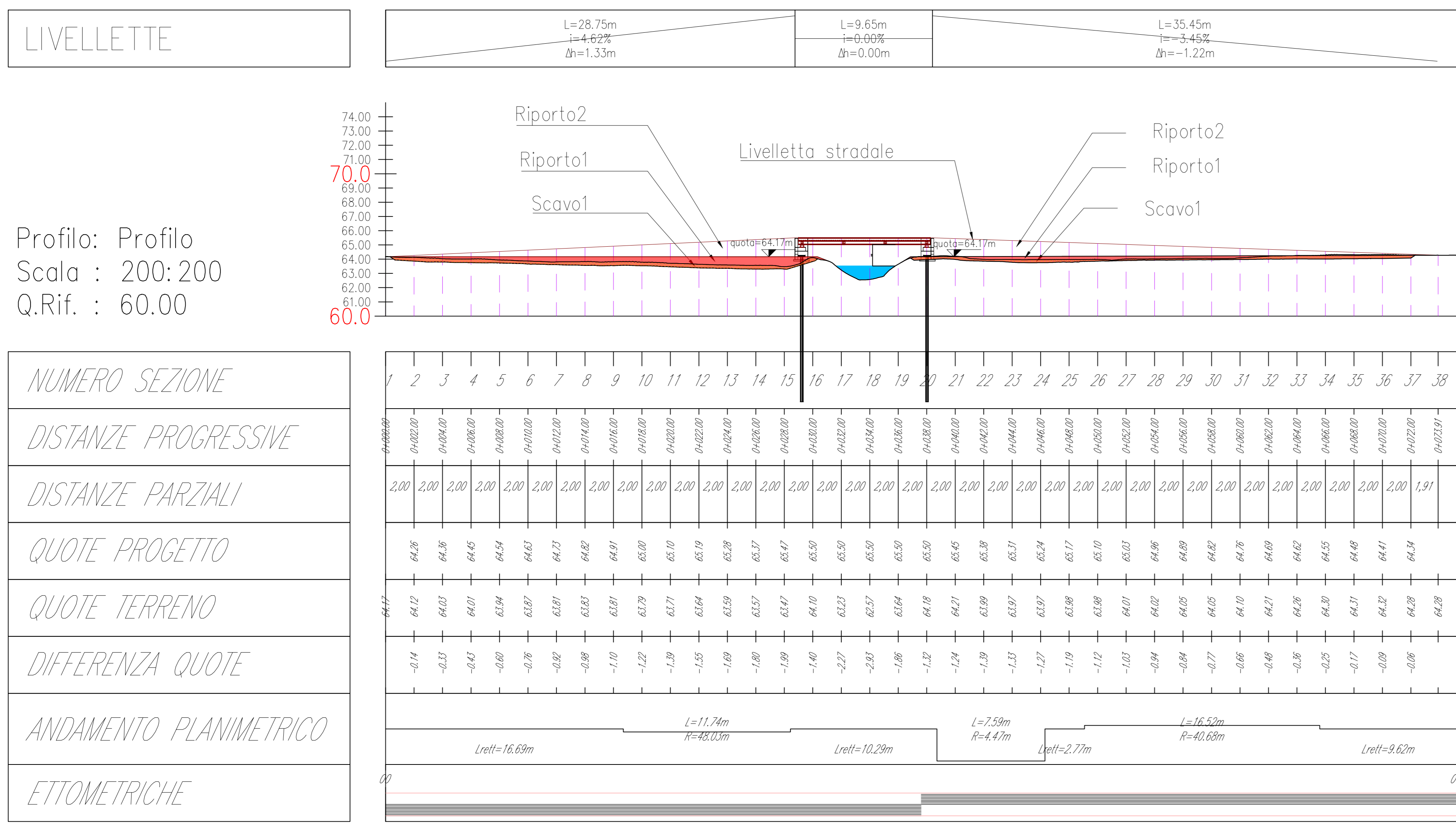


Legenda

- Scavo
- Riporto

PROFILO ALTIMETRICO ASSE CICLABILE
scala 1:200



- Fasi di lavoro:
- Fase di lavoro 1: scoticamento di 20 cm del terreno, da Sez.1 a Sez.38 del tracciato (Scavo1), e successivo accantonamento in contiere dei mc di terreno per riutilizzo su scarpate rilevato;
 - Fase di lavoro 2:stesura stabilizzata – riporto terreno fino alla quota testa palo +64,17m 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.

OPERA FINANZIATA DA
IL PIANO LOMBARDIA
Regione Lombardia

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

AIPo
Agenzia Integrata 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

PROGETTO FINANZIATO DAL PNRR:
Missione M2 (Componente C2)
Investimento 4.1 - Rafforzamento mobilità ciclistica
Sotto-intervento 4.1.1 - Ciclovia turistica

PROGETTO ESECUTIVO

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

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

Progettisti:
Ing. Giorgio Morici

Progettista strutturale:
Ing. Matteo Morici, Prof. Ing. Gian Michele Calvi

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 Borini, Ing. Khalid Breis, Arch. Valentina Lanati.

Geologo:
Dott. Geol. Maurizio Visconti

OGGETTO:
LABORATI GRAFICI

PROGETTO:
PLANIMETRIA E PROFILO ALTIMETRICO STRADALE LOCALE OPERA D'ARTE DI NUOVA COSTRUZIONE_28

4.22 4258_PRO_ES_STR_PZ_01A

DATA 15.09.2023 REDATTO APPROVATO
SCALA 1:200 VERIFICATO
REVISIONE A

KB
MM
GMC