



OPERA FINANZIARIA DA
IL PIEMONTE LOMBARDO
iniziativa per la grande mobilità

Region Lombardia

Ministero delle
**Infrastrutture e dei
 Trasporti**

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 VENTINO

VENTO

PROGETTO FINANZIATO DAL PNRR:
 Missione 12 | Componente C21
 Investimento 4.1 - Rafforzamento mobilità ciclistica |
 Sub-intervento 4.1.1 - Ciclovia Ventino

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:
 Agenzia Interregionale per il fiume Po
 Ufficio operativo di Pavia
**D.E.C. Arch. Luigi Gallo
 R.U.P. Ing. Marco La Va
 Coordinatore del progetto: Dott. Christian Fa
 CUP: B21822000960**

**RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE
 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
 Dott. Ag. Mauro Perracino

Progettista strutturale:
 Ing. Giorgio Monti
 Ing. Matteo Moratti, prof. Ing. Gian Michele Calvi

Gruppo di progettazione:
 Ing. Marco Salvadori, Ing. Tommaso Farchioni,
 Ing. Simone Lenzo, Ing. Marco Termino,
 Ing. Agostino Maderna, Dott. Matteo Ruffini,
 Dott. Riccardo Inama, Dott. Emanuele Bottoni,
 Arch. Liliana Bonini, Ing. Khalid Brete, Arch. Valentina Lanati.

Geologo:
 Dott. Geol. Maurizio Visconti

**OGGETTO:
 GENERALI**

PLANIMETRIA GENERALE

n° elaborato	cod. elaborato
1.04.03	4258_PRO_E_GEN_PLG_01A

DATA	15.09.2023	REDATTO
SCALA	1:10.000	APPROVATO

Tau
 Engineering

TAU Engineering
 PIAZZA C.E. 119/100/101
 Via Cavour, 101/7
 20134 Milano
 telecoordinatore@tauengineering.net
 info@tauengineering.net
 www.tau.com

STUDIOCALVI

Buio Calvi S.r.l.
 9 via C.E. 100/100/101
 Via Safford, 101, 10
 27100 Pavia
 1-39 052 538617
 info@studiocalvi.eu
 pr@studiocalvi.eu
 www.studiocalvi.eu/it

Progettazione

Studio Associato Progettare
 PIAZZA C.E. 101/100/101
 Via Silvio Capellari, 11
 27100 Pavia
 1-39 052 592254
 info@studioassociato.it
 info@studioassociato.it
 www.studioassociato.it

SIGNAL

Signal S.r.l.
 PIAZZA C.E. 101/100/101
 Corso Leonardo da Vinci, 101
 20131 Verona
 1-39 320 287479
 info@signal.it
 signal@signal.it
 www.signal.it/it