



Legenda

Asse di progetto

progetto

OPERA FINANZIATA DA
IL PIANO REGIONALE
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 NAZIONALE VENTO

VENTO

PROGETTO FINANZIATO DAL PNRR:
Missione M2 | Componente C2 |
Investimento 4.1 - Rafforzamento mobilità ciclistica |
Sub-intervento 4.1.1 - Ciclovie turistiche

PROGETTO ESECUTIVO

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

D.E.C.: Arch. Luigi Caligaris
R.U.P.: Ing. Marco La Voigia
Coordinatore dei progetti: Dott. Christian Felici
CUP: B01B200090000

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

Progettisti:

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Marco Salvadori, Ing. Tommaso Fardichini,
Ing. Simone Lenzi, Ing. Marco Termino,
Dott. Agr. Alessandro Baderna, Dott. Matteo Ruffoni,
Dott. Riccardo Inama, Dott. Manuele Bettini,
Arch. Liliana Bonini, Ing. Khalid Bress, Arch. Valentina Lanati.

Geologo:

Dott. Geol. Maurizio Vizzoni

OGGETTO:

GENERALI
PLANIMETRIA GENERALE

n° elaborato	cod. elaborato
1.04.01	4258_PRO_E_GEN_PLG_01A

DATA	15.08.2023	REDATTO	GN
SCALA	1:10.000	APPROVATO	MS
REVISIONE	A	VERIFICATO	GA

TAU
Engineering

TAU Engineering S.r.l.
p.iva e c.f. 1154030096
Via Cassia, 107
20138 Milano
t +39 02 26417244
info@tauengineering.net
tau@tauengineering.net
www.tau.com

STUDIOCALVI

Studio Calvi & C.
p.iva e c.f. 15470300163
Via Severino Bosisio, 76
27100 Pavia
t +39 0322 538817
info@studiocalvi.eu
pro@studiocalvi.eu
www.studiocalvi.eu

Phylosfera

Studio Associato Phylosfera
p.iva e c.f. 0201550112
Via Silvio Cappella, 14
27100 Pavia
t +39 0322 462206
info@phylosfera.it
info@phylosfera.it
www.phylosfera.it

SIGNAL

Signal S.r.l.
p.iva e c.f. 0267600031
Corso Lomello, 10
20121 Verona
t +39 030 387420
info@signal.it
signal@signal.it
www.signal.it