

OPERA FINANZIATA DA

IL PIANO LOMBARDBIA

Interventi per la ripresa economica.

Regione 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

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 Caligiuri  
R.U.P.: Ing. Marco La Veglia  
Coordinatore dei progetti: Dott. Christian Farioli  
CUP: B21B22000960008

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

**Progettisti:**  
Ing. Giorgio Morini

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

**Gruppo di progettazione:**  
Ing. Marco Salvadori, Ing. Tommaso Farchioni,  
Ing. Simone Lenzo, Ing. Marco Termine,  
Dott. Agr. Alessandro Maderna, Dott. Matteo Ruffoni,  
Dott. Riccardo Inama, Dott. Manuele Bettoni,  
Arch. Liliana Borrini, Ing. Khaled Breis, Arch. Valentina Lanati.

**Geologo:**  
Dott. Geol. Maurizio Visconti

OGGETTO:  
PROGETTO STRADALE  
PLANIMETRIA DI POSIZIONAMENTO DEI SENSORI  
CONTABICI

n° elaborato	cod. elaborato
2.10	4258_PRO_E_STD_PLT_01A

DATA	15.09.2023	REDATTO	LC
SCALA	1:200	APPROVATO	MS
REVISIONE	A	VERIFICATO	GM

TAU Engineering

TAU Engineering S.r.l.  
p.iva e c.f. 11045890966  
Via Oslavia, 18/7  
20134 Milano  
t +39 02.26417244  
tecnico@tauengineering.net  
tau@pec.tauengineering.net  
www.t-au.com

STUDIOCALVI

Studio Calvi S.r.l.  
p.iva e c.f. 01673290183  
Via Severino Boezio, 10  
27100 Pavia  
t +39 0382.538817  
info@studiocalvi.eu  
pec@pec.studiocalvi.eu  
www.studiocalvi.eu/it/

Phytosfera

Studio Associato Phytosfera  
p.iva e c.f. 02015090182  
Via Silvio Cappella, 14  
27100 Pavia  
t +39 0382.1902256  
info@phytosfera.it  
info@pec.phytosfera.it  
www.phytosfera.it/

SIGNAL

Signal S.r.l.  
p.iva e c.f. 02667600031  
Corso Lorenzo Cobianchi, 72  
28921 Verbania  
t +39 339.2972479  
info@signalitalia.it  
signalitalia@pec.it  
www.signalitalia.it



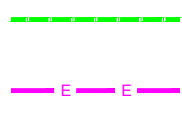
Asse di progetto  
Sensori contabici

Sensore 1 - Via Belgioioso  
Comune di Torre de' Negri (PV)  
Tratto 72 - Km 17+754



Sensore 1

Asse di progetto  
Linea elettrica per allacciamento



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



STUDIOCALVI

Studio Calvi S.r.l.



Studio Associato Phytosfera



Signal S.r.l.

PROGETTISTI

AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO  
Strada G. Garibaldi 75 - 43121 Parma

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA DI POSIZIONAMENTO DEI SENSORI CONTABICI

1:200

4258\_PRO\_E\_STD\_PLT\_01A

TAV. 2.10.01

Sensore 2 - SS 9  
Comune di San Rocco al Porto (MN)  
Tratto 125 - Km 72+393



Sensore 2

Asse di progetto  
Linea elettrica per allacciamento

