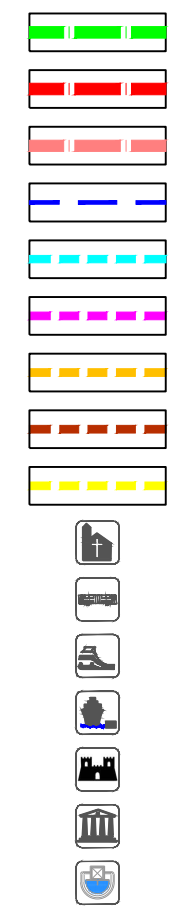




Legenda

- Asse di progetto
- Tratta L1 - VENTO
- Tratta L2 - VENTO
- Ciclovia locale
- PCIR 13
- PCIR 08
- Via Francigena - cammino
- Via Francigena - ciclovia
- Rete ciclopedonale provincia di Lodi
- Luoghi culto
- Fermate TPL
- Stazione ferroviaria
- Approdi
- Palazzi storici
- Musei
- Fontanelle

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 Falcini  
CUP: E0182001900000

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE  
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Progettisti:

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

Gruppo di progettazione:  
Ing. Marco Salvadori, Ing. Tommaso Fardocchi,  
Ing. Simone Lenzi, Ing. Marco Termino,  
Dott. Agr. Alessandro Padellaro, Dott. Matteo Ruffoni,  
Dott. Riccardo Inama, Dott. Manuele Bettini,  
Arch. Liliana Bonini, Ing. Khalid Bess, Arch. Valentino Lanati.

Geologo:  
Dott. Geol. Maurizio Vizzoni

OGGETTO:  
GENERALI  
PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO PER  
L'INTERMODALITA'

n° elaborato cod. elaborato  
2.11.01 4258\_PRO\_E\_STD\_INT\_01A

DATA 15.08.2023  
SCALA 1:10.000  
REVISIONE A

REDDATO APPROVATO  
VERIFICATO

TAU Engineering S.r.l.  
p.iva e c.f. 1164000096  
Via Cassia, 107  
20138 Milano  
t +39 02 26417244  
info@tauengineering.net  
tau@tauengineering.net  
www.tau.com

Studio Calvi & C.  
p.iva e c.f. 11670300163  
Via Severino Bosisio, 76  
27100 Pavia  
t +39 0322 538817  
info@studiocalvi.it  
progettazione@studiocalvi.it  
www.studiocalvi.it

Studio Associato Pirovano  
p.iva e c.f. 02015500112  
Via Silvio Cappella, 14  
27100 Pavia  
t +39 0322 962266  
info@studiopirovano.it  
info@studiopirovano.it  
www.studiopirovano.it

Signal S.r.l.  
p.iva e c.f. 02676000191  
Corso Lomello, 10  
20121 Verona  
t +39 030 387320  
info@signal.it  
signal@signal.it  
www.signal.it

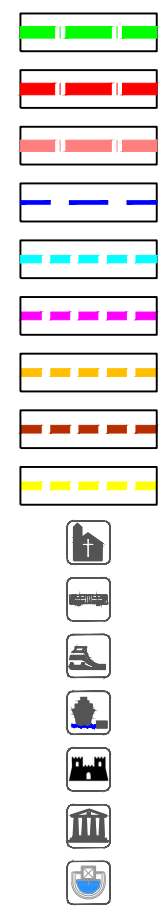




Legenda

- Asse di progetto
- Tratta L1 - VENTO
- Tratta L2 - VENTO
- Ciclovia locale
- PCIR 13
- PCIR 08
- Via Francigena - cammino
- Via Francigena - ciclovia
- Rete ciclopedonale provincia di Lodi
- Luoghi culto
- Fermate TPL
- Stazione ferroviaria
- Approdi
- Palazzi storici
- Musei
- Fontanelle

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 transitive

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: E0182001900000

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 Fardocchi,  
Ing. Simone Lenzi, Ing. Marco Termino,  
Dott. Agr. Alessandro Maderna, Dott. Matteo Ruffoni,  
Dott. Riccardo Inama, Dott. Manuele Bettini,  
Arch. Liliana Bonini, Ing. Khalid Bess, Arch. Valentino Lanati.

Geologo:  
Dott. Geol. Maurizio Vizzoni

OGGETTO:  
GENERALI  
PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO PER  
L'INTERMODALITA'

n° elaborato cod. elaborato  
2.11.02 4258\_PRO\_E\_STD\_INT\_01A

DATA 15.08.2023 REDATTO  
SCALA 1:10.000 APPROVATO  
REVISIONE A VERIFICATO

TAU  
Engineering

TAU Engineering S.r.l.  
p.iva e.c.f. 1164000096  
Via Cassia, 107  
20138 Milano  
t +39 02 26412044  
info@taueengineering.net  
taue@taueengineering.net  
www.tau.com

STUDIOCALVI

Studio Calvi & C.  
s.r.l. e c.f. 16123010163  
Via Severino Bosisio, 76  
27100 Pavia  
t +39 0322 538817  
info@studiocalvi.eu  
pro@studiocalvi.eu  
www.studiocalvi.eu

Phygadeion

Studio Associato Phygadeion  
s.r.l. e c.f. 020150012  
Via Silvio Cappella, 14  
27100 Pavia  
t +39 0322 962206  
info@phygadeion.it  
info@phygadeion.it  
www.phygadeion.it

SIGNAL

Signal S.r.l.  
p.iva e.c.f. 0267600201  
Corso Lomello, 10  
20121 Verona  
t +39 030 387210  
info@signal.it  
signal@signal.it  
www.signal.it

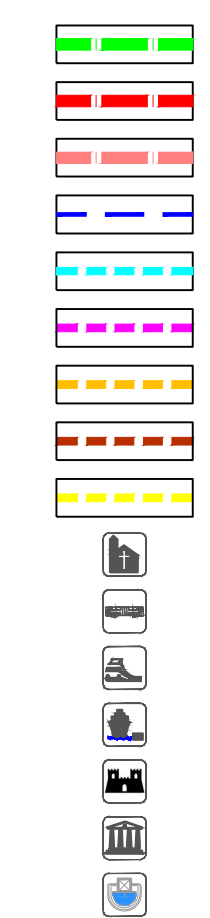




## Legenda

Asse di progetto  
Tratta L1 - VENTO  
Tratta L2 - VENTO  
Ciclovía locale  
PCIR 13  
PCIR 08  
Via Francigena - cammino  
Via Francigena - ciclovia  
Rete ciclopedonale provincia di Lodi  
Luoghi culto  
Fermate TPL  
Stazione ferroviaria  
Approdi  
Palazzi storici  
Musei  
Fontanelle

progetto



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:

D.E.C.: Arch. Luigi Caligiuri  
R.U.P.: Ing. Marco La Veglia  
Coordinatore del progetto: Dott. Christian Farioli  
CUP: B21B22000960008

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

Progettisti

**Bronettista**

Ing. Matteo Moratti, prof. In

Gruppo di progettazione:

Ing. Simone Lenzo, Ing. M.

Dott. Agr. Alessandro Maderna, Dott. Matteo B.

Arch. Liliana Borriani, Ing. K.

**Geologo:**  
Dott. Giulio Mantovani, Milano

**OGGETTO:**  
**GENERALI**  
**PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO PER**  
**L'INTERMODALITA'**

n° elaborato	cod. elaborato
<b>2.11.03</b>	4258_PRO_E_STD_INT_01A

DATA

SCALA  
REVISIO

REVISION

REDATTO LC

APPROVATO	MS
VERIFICATO	GM

VERMONT

LC

MS  
GM

---





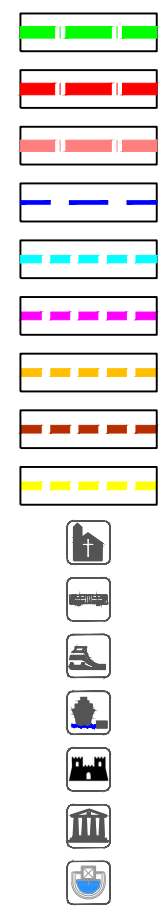




Legenda

- Asse di progetto
- Tratta L1 - VENTO
- Tratta L2 - VENTO
- Ciclovía locale
- PCIR 13
- PCIR 08
- Via Francigena - cammino
- Via Francigena - ciclovía
- Rete ciclopedonale provincia di Lodi
- Luoghi culto
- Fermate TPL
- Stazione ferroviaria
- Approdi
- Palazzi storici
- Musei
- Fontanelle

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  
NextGenerazioneEU

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 Falcini  
CUP: E0182001900000

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 Bess, Arch. Valentina Lanati.

Geologo:

Dott. Geol. Maurizio Vizzoni

OGGETTO:  
GENERALI  
PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO PER  
L'INTERMODALITA'

n° elaborato cod. elaborato  
2.11.05 4258\_PRO\_E\_STD\_INT\_01A

DATA 15.08.2023  
SCALA 1:10.000  
REVISIONE A

REDATTO APPROVATO  
VERIFICATO

TAU Engineering S.r.l.  
p.iva e c.f. 1164080096  
Via Cassia, 107  
20138 Milano  
t +39 02 2641254  
info@taueengineering.net  
taue@taueengineering.net  
www.tau.com

Studio Calvi & C.  
s.iva e c.f. 0167200163  
Via Severino Bosisio, 10  
27100 Pavia  
t +39 0322 538417  
info@studiocalvi.eu  
progett@studiocalvi.eu  
www.studiocalvi.eu

Studio Associato Phytoforma  
s.iva e c.f. 0201550112  
Via Silvio Cappella, 14  
27100 Pavia  
t +39 0322 962256  
info@studiofytoforma.it  
info@studiofytoforma.it  
www.phytoforma.it

Signa S.r.l.  
p.iva e c.f. 0267600291  
Corso Lomello, 10  
20121 Verona  
t +39 030 387470  
info@signatras.it  
signa@signatras.it  
www.signatras.it