

MILANO

PIANTA PAI  
SCALA 1:5000

VERONA



MILANO

PIANTA PGRA  
SCALA 1:5000

VERONA



KEY PLAN - Scala 1:30.000



LEGENDA PAI

- TRACCIATO DI PROGETTO
  - AREA FLUVIALE
- CLASSI DI PERICOLOSITA'  
IDRAULICA [Q30, Q100, Q200]
- Pericolosità moderata:  $h200 > 0\text{ m}$
  - Pericolosità media:  $h100 > 0\text{ m}$
  - Pericolosità elevata:  $1\text{ m} > h30 > 0.5\text{ m}$   
 $h100 > 1\text{ m}$   
 $v100 > 1\text{ m/s}$
  - Pericolosità molto elevata:  $h30 > 1\text{ m}$   
 $v30 > 1\text{ m/s}$

LEGENDA PGRA (BATTENTI TR 200 ANNI)

- TRACCIATO DI PROGETTO
- CLASSI DI ALTEZZA IDRICA
- 0-0.5m
  - 0.5-1.0 m
  - 1.0-2.0 m
  - > 2.0 m

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14H0000440001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA  
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

ID - IDROLOGIA E IDRAULICA GENERALE

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO AREE PAI-PGRA  
TAV. 1/4

SCALA:

1 : 5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IN10 10 D 26 NS 100002 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cunico	Sar 2021	S. Bartolomeo	Sar 2021	C. Mazzocchi	Sar 2021	A. Perrego Set 2021



File: IN101002NSD000201A.dwg

n. Esab.: