

**LEGENDA
CARTA LITOLOGICO-TECNICA**

Campagna indagini integrative PE

- CPTU-PE-01
- BH-PE-01
- BH-PE-02
- BH-PE-03
- BH-PE-04
- BH-PE-05
- BH-PE-06
- BH-PE-07
- BH-PE-08
- BH-PE-09
- BH-PE-10
- BH-PE-11
- BH-PE-12
- BH-PE-13
- BH-PE-14
- BH-PE-15
- BH-PE-16
- BH-PE-17
- BH-PE-18
- BH-PE-19
- BH-PE-20
- BH-PE-21
- BH-PE-22
- BH-PE-23
- BH-PE-24
- BH-PE-25
- BH-PE-26
- BH-PE-27
- BH-PE-28
- BH-PE-29
- BH-PE-30
- BH-PE-31
- BH-PE-32
- BH-PE-33
- BH-PE-34
- BH-PE-35
- BH-PE-36
- BH-PE-37
- BH-PE-38
- BH-PE-39
- BH-PE-40
- BH-PE-41
- BH-PE-42
- BH-PE-43
- BH-PE-44
- BH-PE-45
- BH-PE-46
- BH-PE-47
- BH-PE-48
- BH-PE-49
- BH-PE-50

Campagna indagini 2018 per CDS

- Sondaggio geognostico

Campagna indagini 2015

- Sondaggio a carotaggio continuo con installazione di Piezometro a Tubo Aperto (A)
- Foro a distruzione di nucleo per installazione di Piezometro Casagrande (C)

Campagna indagini 2014

- Sondaggio a carotaggio continuo
- Sondaggio a carotaggio continuo (SP) con installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
- Foro a distruzione di nucleo per installazione di Piezometro Casagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
- Prova penetrometrica statica con piezocono "possibilità di avanzamento con trivellazione"
- Prova penetrometrica statica con piezocono "tradizionale"
- Foro a distruzione di nucleo per esecuzione prove CROSS-HOLE
- Pozzetta esplorativa a 1.5 m da p.c. con prove di carico su piastra
- Profondità delle indagini

Campagna indagini pregresse

- Sondaggio geognostico (campagna 1998)
- Sondaggio geognostico, numero di riferimento (campagna 2002)
- CPTU, numero di riferimento (campagna 2002)
- Pozzo con stratigrafia, numero di riferimento (Dati ex Aziende Industriali Municipalizzate (VI) per gentile concessione Centro Idrico Novoledo s.r.l.)

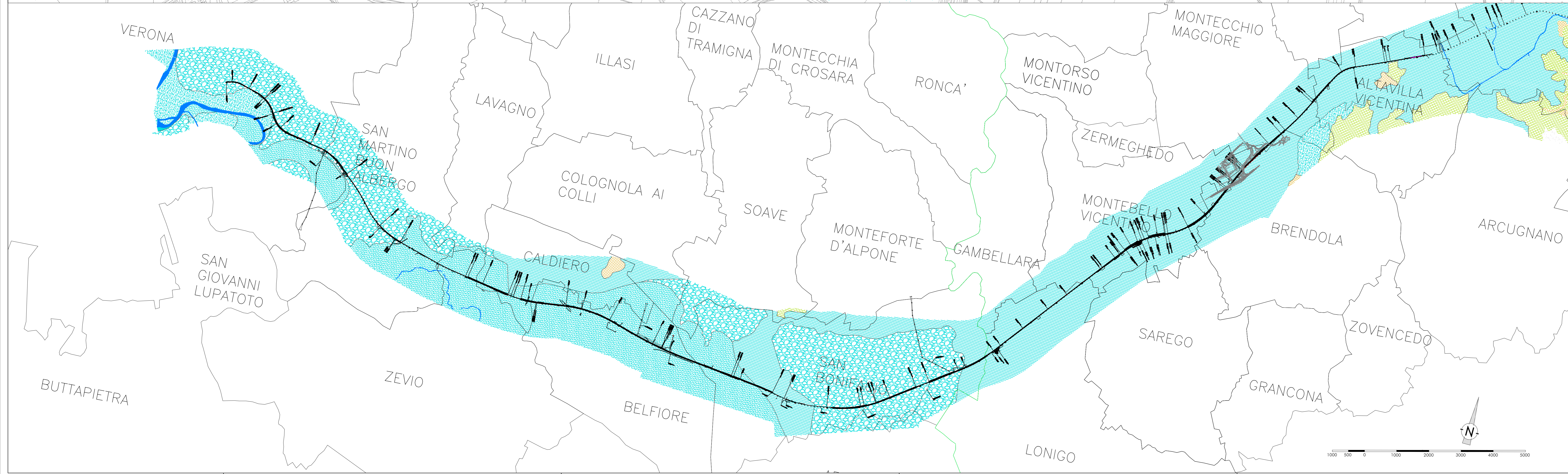
Asse di progetto

Unità litologico-tecniche

- UL1: Terreni sciolti o debolemtenti addensati con granulometria grossolana (ghiaie prevalenti)
- UL2: Terreni sciolti o debolemtenti addensati con granulometria sabbioso-ghiaioso
- UL3: Terreni sciolti o debolemtenti addensati con granulometria sabbiosa prevalentemente
- UL4: Terreni sciolti o debolemtenti addensati con alternanza di livelli sabbiosi e livelli limosi
- UL5: Materiale lapideo resistente stratificato con composizione calcarea (resistenza a compressione monossiale 50-100 MPa)
- UL6: Rocce foidali di origine vulcanica da alterate a fortemente alterate

IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corsi d'acqua



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 PARTE GENERALE
 GEOLOGIA E GEOTECNICA
 GENERALE
 Carta litologico-technica 3 di 11

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricov Due		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca SACCAIA		SCALA: 1:5000
COMMISSIONE INTEROPERABILE Ing. Guido FRATINI		VERIFICA Ing. Guido FRATINI		FOGLIO 003-011
COMMISSIONE 11/17	LOTTI 1/0	FASCE E	ENTE 1/2	TIPO DOC. 03
OPERAZIONE 01/14	OPERA/DISCIPLINA 01/14	PROGR. A	REV. 003	FOGLIO 011

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	BHS/24	F. Bonini	17/02/21	F. Bonini	17/02/21	F. Bonini	17/02/21	
B								
C								

CG: 837957001 **CUP: J1E19100000009** **File:** 17020500000000000000
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea **Cod. origin:** 0003

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA