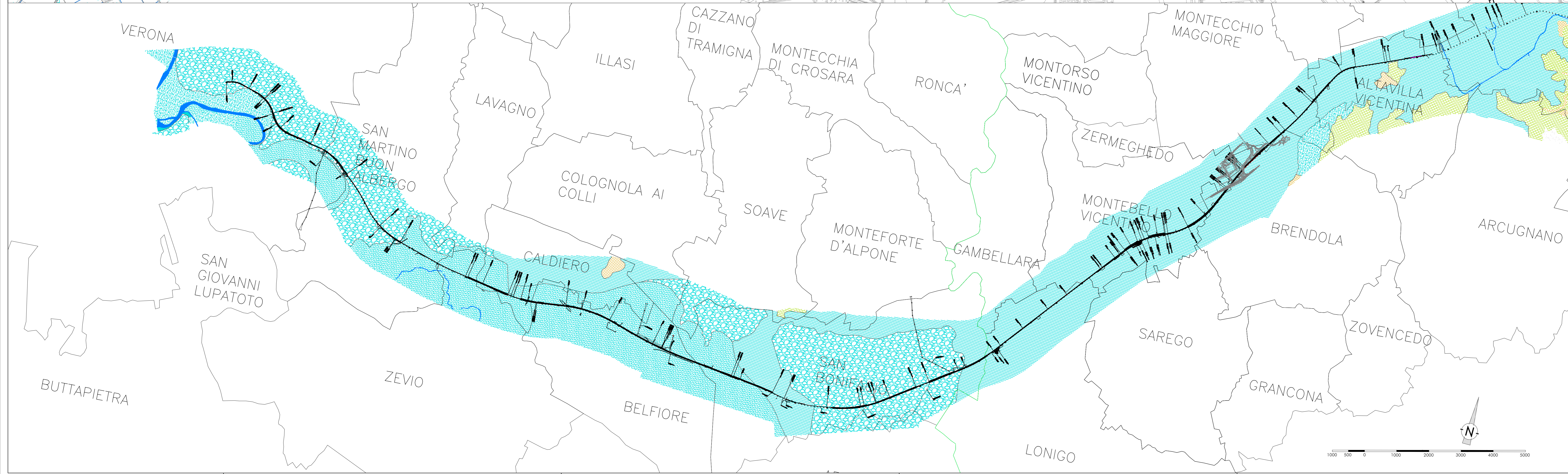


- LEGENDA**
CARTA LITOLOGICO-TECNICA
- Campagna indagini integrative PE**
- BH-PE-01
 - CPTU-PE-01
 - BH-PE-02
 - PT-PE-01
 - MASW-PE-01
 - BH-PE-03
 - PT-PE-02
 - MASW-PE-02
 - BH-PE-04
 - PT-PE-03
 - MASW-PE-03
- Campagna indagini 2018 per CDS**
- Sondaggio geognostico
- Campagna indagini 2015**
- Sondaggio a carotaggio continuo con installazione di Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - Foro a distribuzione di nucleo per installazione di Piezometro Cosagrande (C)
- Campagna indagini 2014**
- Sondaggio a carotaggio continuo
 - Sondaggio a carotaggio continuo (SP) con installazione di Piezometro Cosagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - Foro a distribuzione di nucleo per installazione di Piezometro Cosagrande (C) e/o Piezometro a Tubo Aperto (A)
 - CPTU
 - Prova penetrometrica statica con piezocano (possibilità di avanzamento con trivellazione)
 - Prova penetrometrica statica con piezocano "tradizionale"
 - Foro a distribuzione di nucleo per esecuzione prove CROSS-HOLE
 - Pozzetto esplorativo 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.)
- Idrografia Superficiale**
- Corri d'acqua

- Unità litologico-tecniche**
- UL1: Terreni sciolti o debolmente addensati con granulometria grossolana (ghiaie prevalenti)
 - UL2: Terreni sciolti o debolmente addensati con granulometria sabbiosa-ghiaiosa
 - UL3: Terreni sciolti o debolmente addensati con granulometria sabbiosa prevalente
 - UL4: Terreni sciolti o debolmente addensati con granulometria grossolana (ghiaie prevalenti) e livelli sabbiosi e livelli limosi
 - UL5: Materiale lapideo resistente stratificato con composizione calcarea (resistenza a compressione monoassiale 50-100 MPa)
 - UL6: Rocce litiche di origine vulcanica da alterate a fortemente alterate
- IDROGRAFIA SUPERFICIALE**
- Corri d'acqua



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricov Due

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 1 di 11

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricov Due		DIRETTORE LAVORI Ing. LUIGI SACCAIA		SCALA: 1:5000
COMMISSIONE VERBALE Ing. Guido FRATINI		VERBALE Ing. Guido FRATINI		
COMMESSA N. 117	LOTO F. 12	FASE E	ENTE IRICOV DUE	TIPO DOC. GEOLOGIA
PROG. A	REV. A	FOGLIO 0111		

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	BES24	F. Biondi	17.02.21	A. Pavesi	17.02.21	F. Aceti	17.02.21	
B								
C								

CG: 837957001 **CUP: J1E19100000009** **File:** 17280000000000000000
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea **Cod. origine:** 0000

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