



**LEGENDA  
CARTA GEOMORFOLOGICA**

**Campagna indagini integrative PE**

- BH-PE-85
- CPTU-PE-47
- MASIM-PE-24
- BH-PE-89
- CPTU-PE-52
- BH-PE-92
- CPTU-PE-100
- CPTU-PE-101

**Campagna indagini 2018 per CDS**

- Sondaggio geognostico

**Campagna indagini 2015**

- Sondaggio a carotaggio continuo con installazione di Piezometro a Tubo Aperto (A)
- Sondaggio a carotaggio continuo con 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 piezocorno (possibilità di avanzamento con trivellazione)
- Prova penetrometrica statica con piezocorno "tradizionale"
- Foro a distruzione di nucleo per esecuzione prove CROSS-HOLE
- Pozzetto esplorativo a 1,5 m da p.c. con prove di carico su piastra

**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.)

**Forme, processi e depositi di origine fluviale e fluvio-glaciale**

- Paleovalle
- Orta di scorpora di terrazzo
- Piano alluvionale attuale e recente (Olocene)

**Forme, processi e depositi di versante di origine gravitativa**

- Versanti soggetti a dilavamento diffuso su rocce vulcaniche
- Versanti soggetti a dilavamento diffuso su rocce calcaree e calcareo marnose
- detrito di versante costituito da ciassi cleroformici immersi in abbondante matrice limoso sabbioso

**Dissesti di versante**

- Area interessata da dissesto di versante censito nel database IFFI

**Idrografia superficiale**

- Corsi d'acqua



**Forme, processi e depositi di origine fluviale e fluvio-glaciale**

- Paleovalle
- Orta di scorpora di terrazzo
- Piano alluvionale attuale e recente (Olocene)
- Superficie di terrazzo recente (Olocene)
- Superficie di terrazzo antico (Diluvium tardivo, Pleistocene)
- Superficie sommitale di conode terrazzata e terrazzi alluvionali del Diluvium recente (Pleistocene)

**Forme, processi e depositi di versante di origine gravitativa**

- Versanti soggetti a dilavamento diffuso su rocce vulcaniche
- Versanti soggetti a dilavamento diffuso su rocce calcaree e calcareo marnose
- detrito di versante costituito da ciassi cleroformici immersi in abbondante matrice limoso sabbioso

**Dissesti di versante**

- Area interessata da dissesto di versante censito nel database IFFI

**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 geomorfologica 11 di 11

PROGETTISTA	CONTRATTORE	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Irico-IV Due	Consorzio Irico-IV Due	Consorzio Irico-IV Due	1:5000/500
PROGETTO	DATA	DATA	DATA
11/17	10/10	12/05	01/11/2021

**Progettazione:**

Attività	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Progettista
A	DEFINIZIONE	10/10/2021	12/05/2021	12/05/2021	12/05/2021	Consorzio Irico-IV Due
B	RECUPERO STRUTTURE	10/10/2021	12/05/2021	12/05/2021	12/05/2021	Consorzio Irico-IV Due
C	RECUPERO STRUTTURE	10/10/2021	12/05/2021	12/05/2021	12/05/2021	Consorzio Irico-IV Due

CG: 837993031 CUP: J4119100000009 File: 01720000000010000 Cod. origine: 0002

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.