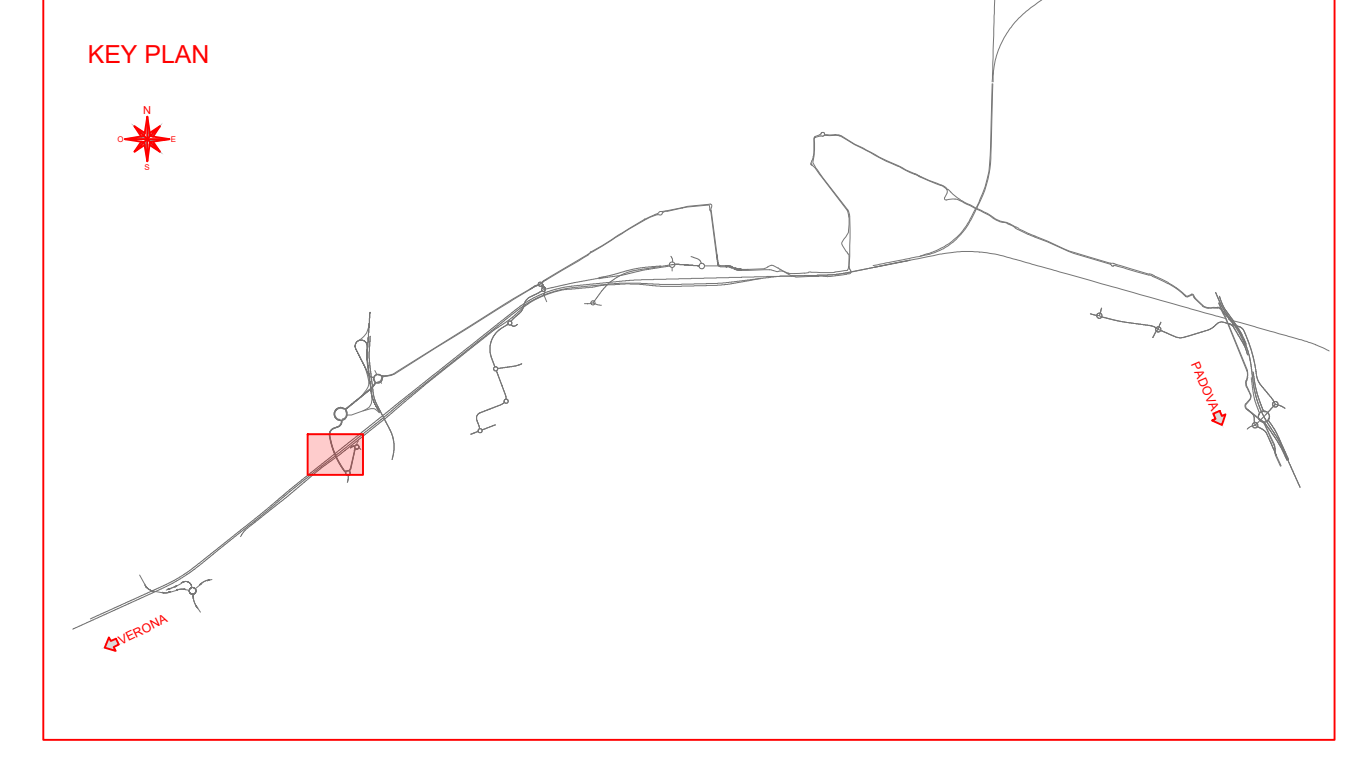


DISTANZE PARZIALI	8,895	9,396	15,595	24,993	6,996	26,872	16,125	24,999	19,586	3,265	25,000	12,294	12,706	18,510	6,667	4,968	19,622	3,887	21,346	19,635	5,965	10,425	14,575	
DISTANZE PROGRESSIVE	8,895	18,291	33,686	49,079	56,075	82,947	99,072	124,071	143,657	146,922	171,922	184,216	196,922	215,432	222,099	227,067	246,689	250,576	271,922	293,268	312,903	323,328	333,753	348,328
QUOTE TERRENO	31,950	32,479	32,479	32,479	31,950	32,479	32,479	32,479	32,479	31,950	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479
QUOTE PROGETTO	31,950	32,479	32,479	32,479	31,950	32,479	32,479	32,479	32,479	31,950	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479	32,479
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ETOMETRICHE	0	8,895	18,291	33,686	49,079	56,075	82,947	99,072	124,071	146,922	171,922	184,216	196,922	215,432	222,099	227,067	246,689	250,576	271,922	293,268	312,903	323,328	333,753	348,328



### LEGENDA CARTA GEOLOGICA

**CARTA GEOLOGICA CON ELEMENTI GEOLOGICAMENTE TETTONICI**

- Riparti spessore >1.5m
- Riparti spessore >3m
- Alturenti sottile (Dipartimento di Scienze Geologiche e Ambientali)
- RIPARTI VULCANICI (Bacini Vesuviana - Eoliana)
- UNITÀ DELLE CALCIARE DI CASTELNUOVO-GNOLI (MARE DI IRABONA)
- Linea stratigrafica presente
- Proiezioni geotecniche in lettura fotografica

**ELEMENTI GEOMORFOLOGICI**

- Canali d'acqua

**ELEMENTI TETTONICI**

- Fracture (Fracture)
- Indicazioni di progetto
- Ase di progetto

### LEGENDA PROFILO GEOLOGICO

**DEPOSITI SUPERFICIALI DI ORIGINE ANTROPICA**

- TERRENO DI RIPORTO

**ALLUVIONI ANTICHE DEI BACINI LESSINI**

- Formazione della media pianura veneta

**Depositi prevalentemente limoso-argillosi con intercalazioni sabbiose e limose**

- Depositi prevalentemente ghiaiosi con intercalazioni sabbiose e limose

**Depositi prevalentemente ghiaiosi con intercalazioni sabbiose e limose originati dalla progredizione dei conoidi dei maggiori corsi d'acqua**

**LIMD ARGILLOSO**

**LIMD CON ARGILLA SABBIOSA**

**LIMD ARGILLOSO DEBOLMENTE GHIAIOSA**

**LIMD SABBIOSO ARGILLOSO**

**LIMD SABBIOSO DEBOLMENTE ARGILLOSO**

**SABBIA FINA**

**SABBIA MEDIA FINA CON LIMD**

**SABBIA MEDIA DEBOLMENTE ARGILLOSA/ SABBIA GROSSA ARGILLOSA**

**SABBIA LIMOSA DEBOLMENTE GHIAIOSA**

**SABBIA MEDIA GROSSA**

**LIVELLO TORBOSO**

**CONCREZIONI CALCAREE**

**GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA LIMOSA**

**GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA**

**LIMITI DEI CALCIARI MARNOSI**

**Formazione dei Monti Berici (OLIGOCENE-MIOCENE)**

**Complesso calcareo, calcarenitico, calcari biotitici e detritici con intercalazioni marnose**

- BRECCIE CALCAREE
- CALCIARI, CALCIARI MARNOSI, MARNE CALCIARI, CALCIARI MARNOSI (OLIGOCENE-MIOCENE)

**FALDA FREATICA**

**FALDA FREATICA POTIZZATA**

**FALDA DA PIEZOMETRO ELETTRICO A 12m-15m**

**FALDA DA PIEZOMETRO ELETTRICO A 20m-30m**

**QUOTA DI INTERFERENZA CON LA FALDA ARTESIANA INDICAZIONE RESALITA ARTESIANA**

**ETEROPERI LATERALI PRESUNTI SU DISTANZE FINI DI NEGLIUMI CONFATI STRATIGRAFICI PRESUNTI**

**INCONTO FOONDAZIONI PROFONDE**

**CAMPAGNA INDAGINI 2015**

- Sxx (Sonda di sondaggio)
- Sxx (Sonda di sondaggio)
- CPTUxxx (CPTU)

**CAMPAGNA INDAGINI 2021**

- PZxxx (Piezometro)
- BSxx (Sonda di sondaggio)
- SCPTUxx (SCPTU)
- CPTUxx (CPTU)

COMMITTENTE: SRFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR

GENERAL CONTRACTOR: ITCV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVIAC VERONA - PADOVA  
SUB TRATTA VERONA - VICENZA  
LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

STUDI E INDAGINI GEOLOGIA E GEOTECNICA  
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA E IDROGEOLOGIA  
PROFILO GEOLOGICO - SL04 SOTTOVIA VIALE DELL'OREFICERIA

GENERAL CONTRACTOR: ITALFERR S.p.A.

ATI bonifica

CONSORZIO ITCV2

ING. Paolo Camarà

DATA: 12/05/2022

DATA: 12/05/2022

DATA: 12/05/2022

SCALE: 1:100/1:500

COMMESSA: IN1K

LOTTO: 20

FASE: D

ENTE: 12

TIPO DOC: FZ

OPERAZIONE: GE0

DIPLINA: 002

PROG.: 301

REV.: B

VISTO ATI BONIFICA

ING. Paolo Camarà

DATA: 12/05/2022

PROGETTAZIONE:

Rev. Descrizione

Redatto M.Frezza

Data 12/05/2022

Verificato M.Frezza

Data 12/05/2022

Approvato M.Frezza

Data 12/05/2022

AutORIZZATO

Geol. Anna Maria Bruner

DATA: 12/05/2022

FILE: IN1K2005FZ0E020023018\_01.DWG

CLIP: 341E9100000009

n. Etab.: 3320049F17