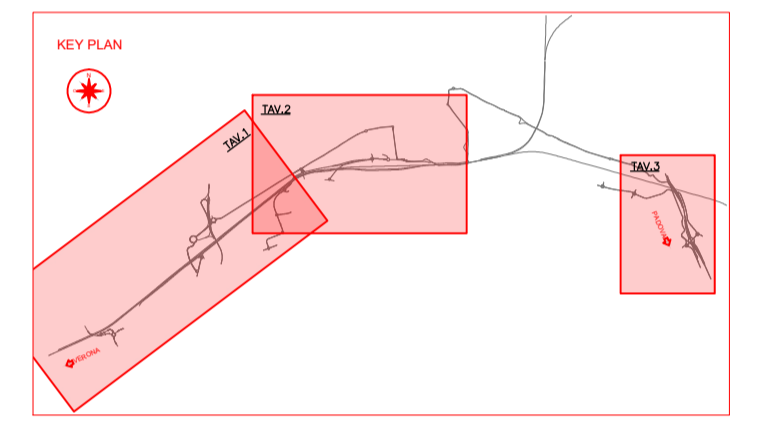


CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA
SCALA 1:5000



LEGENDA CARTA GEOLOGICA

- CARTA GEOLOGICA CON ELEMENTI GEOLOGICI/ELEMENTI TETTONICI**
- Riperti spessore >1,5m
- Riporti spessore >3m
- a: Alluvioni antiche dei bacini lessinei (Olocene). Alternanze di alluvioni grossolane e fini, prevalentemente ghiaiose nei bacini del Chiampo e del Guà, limoso-sabbiose nel bacino del Bacchiglione
- V: Rocce vulcaniche (Miocene inferiore - Eocene). Vulcaniti basaltiche dei Berici e Lessini, spesso notevolmente alterate in depositi limosi argillosi con clasti
- c: UNITA' DELLE CALCARENITI DI CASTELGOMBERTO-UNITA' DELLE MARNE DI PRIABONA (Eocene superiore-Oligocene). Complesso calcareo, calcarenitico, calcari bioclastici e detritici (Calcareniti di Castलगomberto) passante inferiormente a calcari marnosi con intercalazioni marnose (Marni di Priabona)
- Limite stratigrafico presunto
- - - - - Prosezioni sismiche in lettura tomografica
- ELEMENTI GEOMORFOLOGICI**
- Corsi d'acqua
- ELEMENTI TETTONICI**
- - - - - Faglia "Altavilla Vicentina" Codice 77597_BERICI EUGANEI HILL da catalogo ITHACA (Italy Hazard from CAPable faulting) Working Group (2019). A database of active capable faults of the Italian territory. Version December 2019. ISPRA Geological Survey of Italy. Faglia normale definita sulla base di studi non approfonditi (vedi descrizione faglia sul catalogo), non sono disponibili dati riguardanti la sua evidenza in superficie. La posizione è incerta, il tracciato mostrato in mappa è da ritenersi indicativo.
- CAMPAGNA INDAGINI 2015**
- Sxx: SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO
- Sxx: SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO ATTEZZATO CON PIEZOMETRO A TUBO APERTO
- CPTUxxx: PROVA PENETROMETRICA STATICA CON PIEZOCONO
- CAMPAGNA INDAGINI 2021**
- BSxx: SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO ATTEZZATO CON PIEZOMETRI ELETTRICI O TUBO PER DOWN-HOLE
- SCPTUx: PROVA PENETROMETRICA STATICA CON PIEZOCONO
- CPTUx: PROVA PENETROMETRICA STATICA CON PIEZOCONO
- CPTUxxx: PROVA PENETROMETRICA STATICA CON PIEZOCONO

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV2**

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA

STUDI E INDAGINI
GEOLOGIA, GEOTECNICA
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA E IDROGEOLOGIA
CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA:	1:5000
ATI bonifica IL PROGETTO ANTICIPAZIONE Fratello Paolo Bonifica Iscrizione al Registro Imprese della Provincia di Padova al n. 01544150291 Codice Fiscale 01544150291 Data: 30/06/2022	CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore Ing. Paolo Carmona <i>Carmona</i> Data: 30/06/2022	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	N	1	K	2	0	D	I
2	0	D	I	2	G	5	
					G	E	0
					0	0	1
					0	0	1
					C		

ATI bonifica		Firma		Data	
Ing. Paolo Carmona		<i>Carmona</i>		30/06/2022	

Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	PRIMA EMISSIONE	M.Fusella	15/12/2021	R.Perazza	15/12/2021	A.M.Bruna	15/12/2021	Geol. Anna Maria Bruna
B	ISTRUTTORIA ITALFERR	M.Fusella	16/05/2022	R.Perazza	16/05/2022	A.M.Bruna	16/05/2022	
C	ISTRUTTORIA ITALFERR	M.Fusella	30/06/2022	R.Perazza	30/06/2022	A.M.Bruna	30/06/2022	

File: I:\N1K20\2\G5E000101C_01.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17