

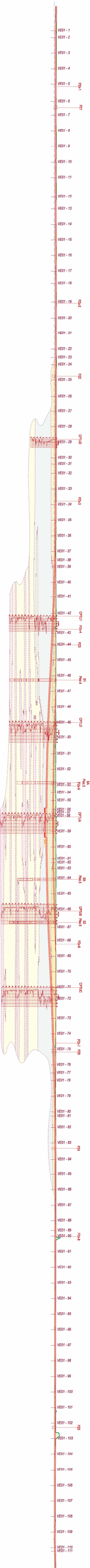


Anas Spa

Direzione Centrale Progettazione

PROFILO GEOLOGICO

Scala 1:2.500



LEGENDA:

LITOLOGIA

- TERRENI DI COPERTURA E LIMOSI
- TERRENI PREVALENTEMENTE INCOERENTI: SABBIE DA FINI A MEDIE

- TERRENI PREVALENTEMENTE COESIVI: ARGILLE LIMOSE E SABBIOSE
- LIMI SABBIOSI E SABBIE FINI LIMOSE

VARIANTI ALLA S.S. N.14 "TRIESTINA" DEI CENTRI
ABITATI DI CAMPALTO E TESSERA
IN COMUNE DI VENEZIA
VARIANTE DI CAMPALTO

PROGETTO ESECUTIVO

L'APPALTATORE			IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		
INTERCANTIERI VITTADELLO SPA Responsabile di Commessa Direttore tecnico e Progettatore Ing. Dario Freggello			Ing. E. COLASANTE Ing. U. RICCI Geom. D'AMARO Ing. M. ANGELUCCI Geom. L. MAMMARELLA Ing. P. MARTELLINO Ing. I. PAVONE Geom. M. MASCIARUCCI Ing. M. MONELLI CONSULENZE SPECIALISTICHE		
IL PROGETTISTA PROGER SPA Direttore tecnico Ing. Stefano Pollicinchi Ordine Ing. di Pescara n° 603			Ing. Nicola Scigora Ordine Ing. di Pescara n° B0006		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE			Ing. Alessandro Tassinari Ordine Ingegneri di P. Progen Srl		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. G. MANGANELLI		VISTO: IL RESPONSABILE COORDINAMENTO Ing. N. DIMMELLA		PROTOCOLLO	
				DATA	
PROFILO GEOLOGICO GEOLOGIA E GEOTECNICA					
CODICE PROGETTO			NOME FILE		
PROGETTO			T00GE000E001E.dwg		
LIV. PROG.			N. PROG.		
DIPVE03			E 1401		
CODICE ELAB.			T00GEO00GEOFG01		
E			EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA		
D			07/2015		
C			MACGIO 2015		
A			FEBBRAIO 2015		
REV.			12/12/2014		
DESCRIZIONE			COLASANTE		
			RICCI		
			VERIFICATO		
			APPROVATO		