



LEGENDA

- TRACCIATO DI PROGETTO
- AREE DI CANTIERE
- RISCHIO ARCHEOLOGICO ALTO
- RISCHIO ARCHEOLOGICO MEDIO
- RISCHIO ARCHEOLOGICO MEDIO-BASSO



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

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 Procuratore Ing. Dario Pangallo				Ing. E. COLASANTE – Coordinatore di Progetto Ing. U. RICCI – Strade Geom. D'AMARIO – Strade Ing. M. ANGELUCCI – Opere civili Geom. L. MAMMARELLA – Opere civili Ing. P. MARCELLINO – Geotecnica Ing. I. PAVONE – Computi Geol. M. MASCARUCCI – Geologia Ing. M. MONALI – Espropri	
IL PROGETTISTA				CONSULENZE SPECIALISTICHE	
PROGER SPA Direttore Tecnico Ing. Stefano Pallavicini Ordine Ing. di Pescara n° 603				 Prometoengineering.it Srl – Opere in sotterraneo e geotecniche Ing. Alessandro Focaracci  coleselli – Geologia e geotecnica INGEGNERIA GEOTECNICA Studio Coleselli & P.  Progevi Srl – Opere civili stradali e strutturali	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE					
Ing. Nicola Sciarra Ordine Ing. di Pescara n° B0006					
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		VISTO: IL RESPONSABILE COORDINAMENTO		PROTOCOLLO	
Ing. P. GUALANDI		CENTRO NORD Ing. N. DINNELLA		DATA	

ARCHEOLOGIA  
Carta del rischio archeologico

CODICE PROGETTO		NOME FILE P00SG00AMBCT02_E.dwg			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.			
DPVE03	E	1401	P00	SG00	AMBCT02	E 1:5000
E	Emissione a seguito di istruttoria			07/2015	Moruzzi	Ricci Colasante
D	Emissione a seguito di istruttoria			05/2015	Arnò	Ricci Colasante
C	Revisione			02/2015	Arnò	Ricci Colasante
A	Emissione			12/12/2014	Moruzzi	Ricci Colasante
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO