



**LEGENDA:**

- LITOLOGIA E CARATTERISTICHE DI PERMEABILITA'**
- SABBIE LIMOSE E LIMI SABBIOSI ALLUVIONALI DI COLORE MARRONE OLIVA, APPARISCONO A "DOSS" FLUVIALI (ORGANICHE NATURALI, MORFOLOGICAMENTE RILEVANTI RISPETTO AI TERRENI ADIACENTI)
  - LIMI SABBIOSI E SUBORDINATE SABBIE LIMOSE ALLUVIONALI DI COLORE MARRONE OLIVA, COSTITUISCONO LA ZONA DI TRANSIZIONE TRA I "DOSS" FLUVIALI (DEI QUALI TALORA COSTITUISCONO IL NUCLEO) ED I "DOSS" INTERFLUVIALI
  - LIMI ARGILLOSI, ARGILLE LIMOSE, LIMI ED ARGILLE DI ORIGINE ALLUVIONALE E DI COLORE MARRONE OLIVA, APPARTENENTI ALLE AREE DEPRESSE NEI CONFINI INTERFLUVIALI
  - AREE INTENSAMENTE ANTROPIZZATE (INSEDIAMENTI URBANI ED INFRASTRUTTURALI)
  - ARGILLE E LIMI PREVALENTI, COLORE BRUNO, CON PRESENZA DI RESTO CONCHILIARI E TRACCE DI CANALI DI VARIETA' CON VARIA INCIDENZA DI FRAZIONE ORGANICA DI UMIDITA' E TRACCE SPARSE DI A SASSI DI LAVORO DI RESINA SA

**ALTRI SIMBOLI**

- PUNTO DI RIPRESA E CONTO VISUALE DELLE FOTO
- STRADA IN PROGETTO
- OS1-Piaz4 SONDAIO MECCANICI
- Piaz1 POZZI ESP. ORATIVI
- CPTU1 CONE PENETRATION TESTI
- SERT1 - P2-55.000 TRACCE DELLE SEZIONI DI PROGETTO



**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**

**WITADDELLO**

**PROGER**

**CONSELENZE SPECIALISTICHE**

**PROTOCOLLO**

**CARTA GEOLOGICA GEOLOGIA E GEOTECNICA**

PROGETTO	UN. REG. N. REG.	REVISIONE	SCALA:
D/PE/03	E 14/01	E	1:2000
E	EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA	COLLETTIBILI	COLLETTIBILI
C	EMISSIONE A SEGUITO STRUTTORIA	COLLETTIBILI	COLLETTIBILI
A	EMISSIONE	COLLETTIBILI	COLLETTIBILI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO
			VERIFICATO
			APPROVATO