


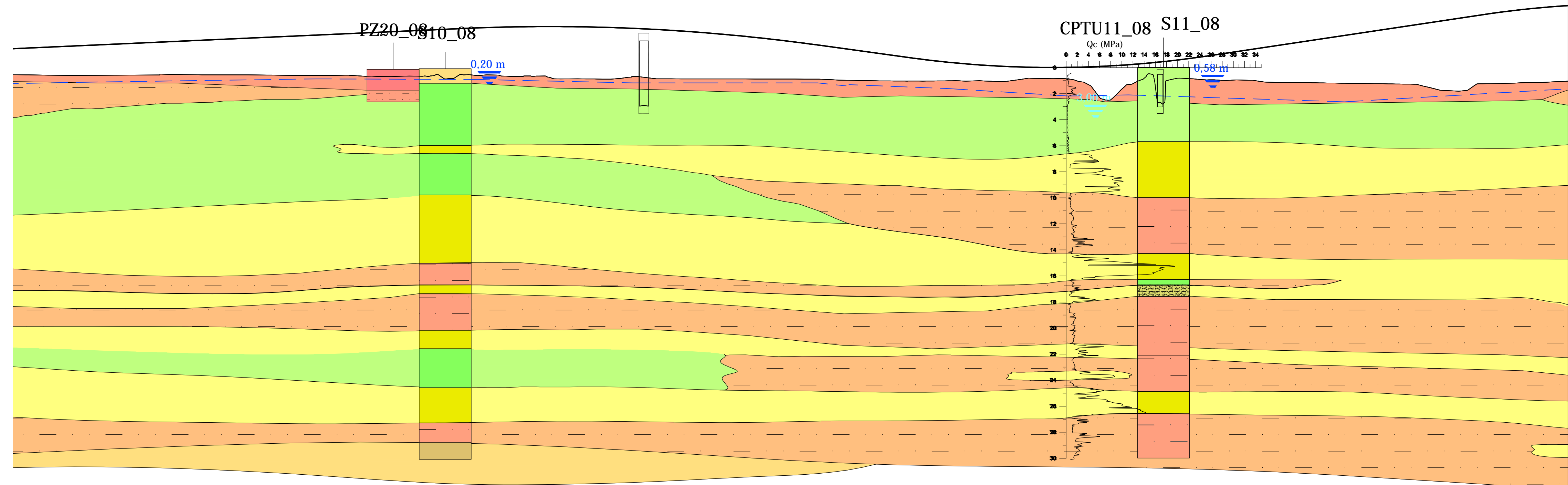


LEGENDA

- Ls** **Limi e limi sabbiosi-** Limi e limi sabbiosi nocciola con fiamme ocracee e rari punti neri di sostanze organiche vegetali.
  - La** **Limi argillosi-** Limi argillosi grigio chiari e nocciola con fiamme ocracee ed intercalazioni di livelli torbosi.
  - Al/la** **Argille limose-** Argille limose-debolmente limose, a luoghi passanti a limi argillosi, da grigie a grigio chiare, con veli limo-sabbiosi e rare puntinature ocracee, presenza diffusa di tritume conchigliare. Si caratterizzano per bassi valori di resistenza alla punta della prova penetrometrica statica.
  - L** **Limi con argilla-** Limi con argilla e argille limose con abbondante tritume conchigliare, gusci di bivalvi e livelli nerastri organici.
  - Al+t** **Argille limose con torba-** Argille limose grigie con livelli di torba bruno-nerastra, limi grigi con frustoli e sostanza organica. Si caratterizzano per bassi valori di resistenza alla punta della prova penetrometrica statica.
  - S** **Sabbie e sabbie limose-** Sabbie fini grigio-chiare e sabbie limose.
-  Soggiacenza della falda ricavata da pozzetti geognostici e CPTU.
   
 Soggiacenza della falda ricavata da piezometro.
   
 Falda di progetto

LEGENDA INDAGINI



SCALA QUOTE 1:200  
SCALA DISTANZE 1:2000

Q.RIF. -40.000

N° SEZIONI	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	82	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	109	110	111	112	113	115	116	117	118
DIST. PARZIALI	0,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	16,55	3,20	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	23,69	26,31	25,00	25,00	25,00	25,00	10,25	14,75	25,00	25,00	25,00	10,33	0,77	0,00	25,00	25,00	25,00	25,00	17,96	7,04	25,00	25,00	25,00	25,00		
DIST. PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	466,55	469,75	494,75	519,75	544,75	569,75	594,75	618,44	644,75	671,06	697,36	723,66	749,96	776,26	802,56	828,86	855,16	881,46	907,76	934,06	960,36	986,66	1012,96	1039,26	1065,56	1091,86	1118,16	1144,46	1170,76	1197,06			
Q. TERRENO	-0,52	-0,55	-0,84	-0,83	-0,76	-0,80	-0,81	-0,82	-0,85	-0,82	-0,88	-0,95	-0,92	-1,06	-0,81	-0,95	-1,07	-1,12	-1,11	-1,05	-1,00	-1,07	-1,13	-1,13	-1,13	-1,14	-1,23	-1,27	-1,29	-1,28	-1,27	-1,30	-1,16	-1,09	-1,18	-1,18	-1,19	-1,21	-1,37	-1,38	-1,41	-1,41	-1,44	-1,48	-1,51	-1,53	-1,58	-1,58	-1,61	-1,61		
Q. PROGETTO	-1,26	-1,37	-1,48	-1,59	-1,71	-1,82	-1,93	-2,04	-2,16	-2,27	-2,38	-2,49	-2,61	-2,72	-2,83	-2,94	-3,05	-3,16	-3,27	-3,38	-3,49	-3,60	-3,71	-3,82	-3,93	-4,04	-4,15	-4,26	-4,37	-4,48	-4,59	-4,70	-4,81	-4,92	-5,03	-5,14	-5,25	-5,36	-5,47	-5,58	-5,69	-5,80	-5,91	-6,02	-6,13	-6,24	-6,35	-6,46	-6,57	-6,68		
DIFFERENZA DI Q.	0,74	0,82	0,64	0,76	0,95	1,12	1,17	1,22	1,16	0,99	0,81	0,64	0,49	0,33	0,18	0,07	0,10	0,11	0,14	0,16	0,11	0,08	0,06	0,04	0,01	0,06	0,12	0,18	0,25	0,32	0,39	0,46	0,53	0,60	0,67	0,74	0,81	0,88	0,95	1,02	1,09	1,16	1,23	1,30	1,37	1,44	1,51	1,58	1,65	1,72	1,79	
ETIMETRICHE	1200,000	1225,000	1250,000	1275,000	1300,000	1325,000	1350,000	1375,000	1400,000	1425,000	1450,000	1475,000	1500,000	1525,000	1550,000	1575,000	1600,000	1625,000	1650,000	1666,550	1669,750	1694,750	1719,750	1744,750	1769,750	1794,750	1818,440	1844,750	1871,060	1897,360	1923,660	1949,960	1976,260	2002,560	2028,860	2055,160	2081,460	2107,760	2134,060	2160,360	2186,660	2212,960	2239,260	2265,560	2291,860	2318,160	2344,460	2370,760	2397,060			



VARIANTE ALLA S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"  
 A SUD DELLA CITTÀ DI SAN DONÀ DI PIAVE  
 DALLA ROTATORIA DI CAPOSOLE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA  
 E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD EST -  
 PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<b>PROGETTISTI</b> Ing. Francesco COBBIANO Ordine Ing. Padova n. 3983 	<b>ACUSTICA</b> Ing. Giovanni BRANNI Tecnico competente in Acustica Ambientale ARPA Emilia-Romagna D.D. 3340/17 
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Anna Maria NOSARI	<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Stefano MUFFATO Ordine Ing. Venezia n. 2975 
<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Serena MAETTA Ordine Geol. Lazio n. 928 	<b>ARCHEOLOGIA</b> Dott.ssa Barbara SASSI 

PROFILO GEOLOGICO  
 Tav. 02 di 04

<b>CODICE PROGETTO</b> PROGETTO    LIV. PROG.    N. PROG. D PVE 04    D    09 01		<b>NOME FILE</b> TO0GEOGEOFG02_A <b>CODICE ELAB.</b> TO0GEOGEOFG02		<b>REVISIONE</b> A	<b>SCALA</b> 1:2.000
C					
B					
A	EMISSIONE	Aprile 2018			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO