



- LEGENDA POZZI DI SFIORO**
- Pozzo di sfioro provvisoriale ø400 per l'aggettamento della falda durante le fasi di scavo, finestrato da -15 m l.m.m. a -25 m l.m.m. (ZONA 3A-3B)
 - Pozzo di sfioro provvisoriale ø400 per l'aggettamento della falda durante le fasi di scavo, finestrato da -12 m l.m.m. a -22 m l.m.m. (ZONA 2)
 - Pozzo da spingere sino a 4÷5m circa sotto il fondo scavo per asciugare l'area di scavo e prove di colloido tenuta idraulica paratie laterali e tappo di fondo
 - Pozzo provvisoriale ø400 per l'aggettamento della falda durante le fasi di scavo, finestrato da -2 m l.m.m. a -10 m l.m.m.
- NOTA:**
Ulteriori tratte aggiuntive con trattamenti in jet grouting verranno definite sulla base del monitoraggio in corso d'opera come da programma di progetto.

	X	Y
1	2308203.261	5040836.212
2	2308224.651	5040857.245
3	2308246.862	5040896.203
4	2308270.236	5040896.203
5	2308286.701	5040907.788
6	2308312.252	5040923.233
7	2308339.119	5040936.562
8	2308366.991	5040947.636
9	2308395.572	5040956.741
10	2308424.594	5040964.321
11	2308453.782	5040971.250
12	2308483.054	5040977.816
13	2308512.292	5040984.535
14	2308541.427	5040991.687
15	2308567.095	5040998.604
16	2308589.537	5041005.281
17	2308618.087	5041014.695
18	2308646.201	5041024.976
19	2308664.814	5041032.367
20	2308692.383	5041044.166
21	2308719.593	5041056.871
22	2308746.411	5041070.273
23	2308773.056	5041084.001
24	2308790.764	5041093.298
25	2308817.384	5041107.132
26	2308844.289	5041120.400
27	2308871.716	5041132.547
28	2308899.831	5041142.997
29	2308928.639	5041151.341
30	2308957.993	5041157.504
31	2308987.724	5041161.454

NOTA: Per le specifiche tecniche dei pozzi si rimanda all'elaborato relativo alla geologia e geotecnica.



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

INTERCANTIERI VITTADELLO SPA
Responsabile di Commessa
Direttore Tecnico e Procuratore
Ing. Dario Fungoli



IL PROGETTISTA

PROGER SPA
Direttore Tecnico
Ing. Stefano Pallavicini
Ordine Ing. di Pescara n° 603



IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Nicola Sciarra
Ordine Ing. di Pescara n° B0006

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- Ing. E. COLASANTE - Coordinatore di Progetto
- Ing. U. RICCI - Strade
- Geom. D'AMARIO - Opere civili
- Ing. M. ANZILUCCI - Opere civili
- Geom. L. MAMMARELLA - Geotecnica
- Ing. P. MARCELLINO - Computi
- Ing. I. PAVONE - Geologia
- Geol. M. MASCARUCCI - Esplorati
- Ing. M. MONVILI

CONSULENZE SPECIALISTICHE

- PRONTA - Opere in sotterraneo e geotecnica
- Ing. Alessandro Focarelli
- colleselli - Geologia e geotecnica
- Studio Colleselli & P.
- Progetti Srl - Opere civili stradali e strutturali

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. P. GUALANDI

VISTO: IL RESPONSABILE COORDINAMENTO
Ing. N. DI NELLA

PROTOCOLLO

DATA

OPERE D'ARTE PRINCIPALI
ELABORATI GENERALI

Planimetria di progetto con indicazione degli interventi - Opere d'arte principali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOEG00STRPL01.dwg		
PROG. LIV. PROG. N. PROG.			
D P V E 0 3	E 1 4 0 1		
CODICE ELAB.	T O O E G 0 0 S T R P L 0 1		
E	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	Luglio 2015	Di Salvo
D	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	Maggio 2015	Di Salvo
C	REVISIONE	Febbraio 2015	Di Salvo
B	REVISIONE	12/12/2014	Di Salvo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO