



LEGENDA

- LIMITE AREA DI INTERVENTO
- AREA DI INTERVENTO
- QUADRANTI DI INTERESSE
- NUOVI SONDAGGI OTTOBRE 2014
- SONDAGGI DEL 1983
- SONDAGGI DEL 1987
- SONDAGGI DEL 1957

NOTA 1:
SISTEMA DI RIFERIMENTO DELLE COORDINATE IN GAUSS-BOAGA (Roma 40-fuso est)

NUOVI SONDAGGI OTTOBRE 2014			SONDAGGI 1983	SONDAGGI 1987	SONDAGGI 1957
SONDAGGIO	N	E	P1	P8	P13
S1	5053781.28	2422775.29	P2	P9	P14
S2	5053764.41	2422884.45	P3	P10	P15
S3	5053828.80	2422968.10	P4	P11	
S4	5053660.82	2422822.36	P5	P12	
S5	5053727.72	2423007.27	P6		
S6	5053534.44	2422866.52	P7		
S7	5053606.13	2423054.01			
S8	5053411.50	2422915.39			
S9	5053496.99	2422978.13			
S10	5053483.33	2423100.95			
S11	5053682.09	2422983.42			

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	MATRICE DELLA REVISIONE	PROPRONTE
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m				
PROGETTO DEFINITIVO				
Soggetto attuatore		Titolo		Area code
S.J.S. Engineering s.r.l.		Trieste Marine Terminal		0129 TST
Progettazione		Il Responsabile del Procedimento		Title code
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. Michelangelo Lentini		01054-00
Progettista		Il Direttore Tecnico / Progettista		Check / Job code
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. A. Porretti Ing. R. Scabi Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinalli Dott.ssa V. Colaninno Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro		R05 C-01
Disegnato	Verificato	Scala	Data	Filename
Di Summa	Porretti	1:1000	Novembre 2014	0129TST01054-00-R05.dwg