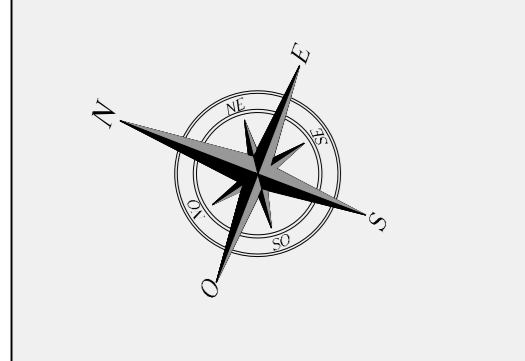


**LEGENDA**

- RETICOLO DI RIFERIMENTO LOCALE
- QUADRANTI DI INTERESSE
- VIE DI CORSA DI PROGETTO
- A,B,C: IDENTIFICATIVO IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE
- 1,2,3,X: IDENTIFICATIVO CANALETTE
- Ax Bx Cx: IDENTIFICATIVO POZZETTI ASSOCIATI AI RISPETTIVI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ED ALLA CANALETTA X

NOTA: tutte le quote sono espresse in metri

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	MATRICE DELLA REVISIONE	PROFONTE
<p>Stazione appaltante</p> <p> <b>AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE</b></p> <p>Tronico</p> <p><b>PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m</b></p> <p>Livello progettuale</p> <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p>Soggetto attuatore</p> <p> <b>Trieste Marine Terminal</b></p> <p>Area code</p> <p><b>0129 TST</b></p> <p>Title code</p> <p><b>01206-00</b></p> <p>Check</p> <p><b>R16</b> Job code</p> <p><b>C-01</b></p> <p>Progettazione</p> <p><b>S.J.S. Engineering s.r.l.</b></p> <p>Il Responsabile del Procedimento</p> <p><b>Ing. Michelangelo Lentini</b></p> <p>Il Direttore Tecnico</p> <p><b>Ing. B. Lentini</b> <b>Ing. A. Porretti</b> <b>Ing. M. Filippone</b> <b>Dott. Geol. G. Cardinali</b> <b>Dott.ssa V. Colosimo</b> <b>Ing. L. Drago</b> <b>Ing. P. Semeraro</b></p> <p>Drawn</p> <p><b>Marini</b></p> <p>Checked</p> <p><b>B. Lentini</b></p> <p>Scale</p> <p><b>1:500</b></p> <p>Date</p> <p><b>Novembre 2014</b></p> <p>File name</p> <p><b>0129TST01206-00-R16.dwg</b></p>				



Il presente disegno è la proprietà intellettuale di S.J.S. Engineering s.r.l. e non può essere copiato, ristampato, distribuito o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto della S.J.S. Engineering s.r.l. The drawing is the intellectual property of S.J.S. Engineering s.r.l. and cannot be copied, printed, distributed or used in any way without the written permission of S.J.S. Engineering s.r.l.