



**LEGENDA**

- RETI COLO DI RIFERIMENTO LOCALE
- QUADRANTI DI INTERESSE
- NUOVO CUNICOLO DI CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI
- RETE BT
- RETE BT SFILAGGIO ED INFLAGGIO CAVI ESISTENTI
- POZZETTI ELETTRICI
- NUOVE TORRI FARO

NOTA 1: TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI TRANNE OVE DIVERSAMENTE INDICATO  
 NOTA 2: SEZIONI RIFERIMENTO TAVOLA 0129TST01171-00

|  |                          |  |                       |   |
|--|--------------------------|--|-----------------------|---|
| 00   | Novembre 2014            | PRIMA EMISSIONE  |                       | S.J.S. Engineering s.r.l.   |
| REVISIONE  | DATA                     | MOTIVAZIONE  | MOTIVAZIONE           | PROFONTO  |
| MATERIALE DELLA REVISIONE  |                          |  |                       |   |
| <b>AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE</b>   |                          |  |                       |   |
| <b>PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII</b>  |                          |  |                       |   |
| <b>ALLUNGAMENTO 100m</b>   |                          |  |                       |   |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>   |                          |  |                       |   |
| Soggetto attuatore<br>   |                          | Titolo<br><b>IMPIANTI ELETTRICI:<br/>                 SEZIONE BT - PLANIMETRIA<br/>                 GENERALE DI PROGETTO</b> |                       | Area code<br><b>0129 TST</b><br>Title code<br><b>01167-00</b><br>Check<br><b>R03</b> Job code<br><b>C-01</b>                                      |
| Progettazione<br>S.J.S. Engineering s.r.l.<br>Via Cavour, 34<br>Torino (10123)<br>P.le Carlo S. Angelo, n.11<br>Alessandria (12242)<br>Direzione Provinciale<br>Alessandria, n. 21 - Ufficio 3 |                          | Il Responsabile del Procedimento<br>Ing. Michelangelo Lentini  |                       | Il Direttore Tecnico<br>Ing. B. Lentini<br>Ing. A. Porretti<br>Ing. M. Filippone<br>Dott. Geol. G. Cardinali<br>Ing. L. Drago<br>Ing. P. Semeraro |
| Disegnato<br>Marini  | Verificato<br>B. Lentini | Scala<br>1:500   | Data<br>Novembre 2014 | File name<br>0129TST01167-00-R03.dwg  |

