



LEGENDA

- Tubo corrugato PEAD Ø 500 acque meteoriche
Pozzetto dim. 60x60 cm.
- Pozzetto dim. 140x140 H=300 cm.
- Cavidotto tubo Ø 160 pozzetto dim. 60x60 cm.
- Torri faro H 3700 cm.
- Recinzione doganale
- Recinzione in rete metallica

ARREDI DI BANCHINA

- Scala in acciaio inox AISI 316
- Bitto 100 t
- Reti servizi di banchina cavidotto 4+6 Ø 125 - Tubo PEAD PN 16 Ø 250
- Pozzetto dim. 60x60 rete idrica e antincendio
- Pozzetto dim. 60x60 rete elettrica e dati
- Parabordi

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI | resistenza caratteristica: | C12/15 |
| | resistenza di calcolo: | 1,5 |
| CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE E ELEVAZIONE | classe di esposizione: | XS3 |
| | resistenza caratteristica: | C25/30 |
| RISERVA DI COPERTURA | riserva di resistenza: | Rd |
| | copertura: | min. 4,0 cm |
| DIAMETRO MAX. AGGREGATI | di diametro max. aggregati: | Dmax=30 mm |
| | di diametro max. aggregati: | Dmax=30 mm |
| BARRE PER ARMATURA | classe di acciaio: | B 450 C (controllato stabilimento) |
| | acciaio per pali: | S 355 J0 |
| ACCIAIO PER PALANCOLE | acciaio per palancole: | S 355 GP |
| | acciaio per palancole: | S 355 GP |
| CARPENTERIA METALLICA | acciaio per carpenteria: | S 355 J2 G3 W |
| | acciaio per carpenteria: | S 355 J2 G3 W |
| BULLONI | acciaio per bulloni: | A 4-70 classe 8.8 (UNI5737) con rondella e dado 6.8 |
| | acciaio per bulloni: | A 4-70 classe 8.8 (UNI5737) con rondella e dado 6.8 |

NOTA BENE:
 I PROFILI COMBINATI HZ DEVONO AVERE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME:
 J = 443030 cm⁴/m W = 7745 cm³/m
 I PROFILI AZ DEVONO AVERE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME:
 J = 59720 cm⁴/m W = 2600 cm³/m

AUTORITA' PORTUALE DELLA SPEZIA
 INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E SVILUPPO DEL PORTO DELLA SPEZIA - AMBITO OMOGENEO 5 "MARINA DELLA SPEZIA" E AMBITO OMOGENEO 6 "PORTO MERCANTILE"
 PROGETTO PRELIMINARE



DESCRIZIONE: AMBITO OMOGENEO 6 "PORTO MERCANTILE"
 REALIZZAZIONE TERZO MOLO IN ZONA FOSSAMASTRA
 PIANA PIAZZALI

SCALA: 1:250
 DATA: GENNAIO 2015
 Il Direttore Tecnico Operativo
 Ing. Capo Franco Poma
 RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO
 ING. FRANCO POMA
 AMBITO OMOGENEO 6 "PORTO MERCANTILE"
 PROGETTO
 ING. SABATINO TONACCI
 AMBITO OMOGENEO 6 "PORTO MERCANTILE"
 PROGETTO
 ING. FABRIZIO SIMONELLI
 AMBITO OMOGENEO 6 "PORTO MERCANTILE"
 PROGETTO
 ING. SERGIO BECCARELLI