

Nota:
La quota del piano campagna 0.00 coincide con la quota di banchina +2.50 s.l.m.m.

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI - ACCIAIO

TRATTAMENTI SUPERFICIALI

Su tutta la struttura trattamento antiruggine - zincatura a caldo

ACCIAIO PER CARPENTERIE

ACCIAIO EN 10025 - S 355 JO - Colonne, travi, controventi, piastrame tirafondi

ACCIAIO EN 10025 - S 250GD - Lamiera grecata

ACCIAIO EN 10025 - S 235 JR - Grigliato

BULLONI - DADI - ROSETTE zincate elettrolitiche

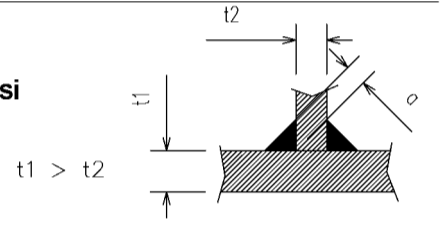
- BULLONI: CLASSE 8.8 o superiore

- DADI: 8 - 10 secondo UNI EN 20898 - 2 : 1994

- ROSETTE: acciaio C 50 UNI EN 10083 - 2 : 2006 - temperato e rinvenuto HRC 32-40

SALDATURE ANGOLARI TIPICHE

Se non diversamente specificato le saldature sono a cordone d'angolo si intendono continue, con sezione di gola a > 0.7 x t2 vedi figura



REGOLE PRATICHE DI ESECUZIONE

Si adatteranno le regole contenute nelle norme tecniche di seguito elencate:

- D.M. 17 / 01 / 2018 e s.m.i.

- UNI ENV 1993: 1 - 1, per quanto non in contrasto con le precedenti

- UNI ENV 1993: 2, per quanto non in contrasto con le precedenti

**LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL**



PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Piazzale di levante - torri reefer - carpenteria metallica sezioni longitudinali -Filo B

CODICE ELABORATO: 21 | 08 | PE | TF21 | 0
SCALA: 1 : 50

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore

IL COMMITTENTE

 LSCT S.p.a.
 Viale San Bartolomeo, 20
 19128 - La Spezia (SP)
 C.R.0007280115 - P.IVA 00659620114

IL PROGETTISTA

 M Project S.r.l.
 Modimar - Project S.r.l.
 Via Annara, 72
 00199 - Roma (RM)
 C.F. - P.IVA 1605151009

 Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 GES - Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 Via Sandro Pertini, 7/A - 60131 Ascona (AN)
 C.F. - P.IVA 0252849420

 Geotek S.p.A.
 Geotek - Studio Tecnico Associato
 Via Sandro Pertini, 55 - 60029 Tolentino (MC)
 C.F. - P.IVA 0081700432

Disegnato:	Controllato:	Approvato:
CORINALDESI	SANZONE	TARTAGLINI

Dimensioni foglio: A1