

PROGETTO

INSTALLAZIONE DI APPARECCHIATURA PER LA SCANSIONE RADIOGRAFICA DI CONTAINER E DI MEZZI DI TRASPORTO

UBICAZIONE

PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA
COMUNE DI GIOIA TAURO

COMMITTEE

AUTORITA' PORTUALE DI GIOIA TAURO

DATA

LUGLIO 2013

SCALE

1:20 1:50

PRATICA

gioia_tauru_hangar

Calcol & Disegni

PAOLO F.

REVISIONE

GENNAIO 2018

ELABORATO

NUOVA PAVIMENTAZIONE PER L'INSTALLAZIONE DI UN SISTEMA RILASCABILE
- DETTAGLI COSTRUTTIVI

14/14

PROGETTISTA DELLE STRUTTURE

IL DIRETTORE LAVORI DELLE STRUTTURE

TONELLA INGEGNERE FABRIZIO

31010 ASOLO (TV) - VIA FORESTO NUOVO n.32/A
TEL - FAX: 0423/382734 - E-MAIL: info@studiofonella.com

PARTITA IVA N. 01249070267 CODICE FISCALE N. TNL FRZ 62E18 D1571 TREVISO - 846

SCARDELLATO ROBERTO ARCHITETTO

36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI) - VIA G. COGO n. 93
TEL - FAX: 0424/382734 - E-MAIL: roberto@arkitettura.eu

PARTITA IVA N. 03612420269 CODICE FISCALE N. SCR RRT 63B04 L047A TREVISO -1451

DESCRIZIONE STRUTTURA	CLASSE DI ESP.	NUMERO AC	CLASSE RESISTENZA MIN.	DOSSAGGIO MIN. CEMENTO (kg/m³)	COPRIFERRO NETTO	CLASSE DI CONCRETO
MAGRONE	X40	-	C16/20-Rck 20.0	-	-	-
PLATEA DI FONDAZIONE	X51	0.50	C20/25-Rck 40.0	340	50	S4
ESPOSIZIONE AL VENTO: MARE	X51	0.50	C20/25-Rck 40.0	340	50	S4
ESPOSIZIONE AL VENTO: MARE	X53	0.45	C20/25-Rck 40.0	360	60	S4

INERTI

E' PREVISTO L'IMPIEGO DI AGGREGATO DI MARCATURA CE E CONFORME ALLE NORME UNI EN 12620 E UNI EN 8520-2, CON DIAMETRI MASSIMI:

- Ø = 16 mm PER LE FONDAZIONI

ACQUA

E' PREVISTO L'IMPIEGO DI ACQUA CONFORME ALLA UNI EN 1008, DEVE ESSERE POTABILE, OVVERO PRIVA DI SALI (CLORURI E/O SOLFURI).

CEMENTO

E' PREVISTO L'IMPIEGO DI CEMENTO CEM 132.5 R CONFORME ALLA NORMA EN 197-1.

ACCAIO PER CEMENTO ARMATO B450C				ACCAIO PER CEMENTO ARMATO B450A				
PROPRIETA'	REQUISITO	PROPRIETA'	REQUISITO	PROPRIETA'	REQUISITO	PROPRIETA'	REQUISITO	
TENSORE CARATTERISTICA DI SNERZIAMENTO (N)	215 mm x 400 MPa	5.0	TENSORE CARATTERISTICA DI SNERZIAMENTO (N)	215 mm x 400 MPa	5.0	TENSORE CARATTERISTICA DI SNERZIAMENTO (N)	215 mm x 400 MPa	5.0
TENSORE CARATTERISTICA DI ROTAZIONE (N)	215 mm x 400 MPa	5.0	TENSORE CARATTERISTICA DI ROTAZIONE (N)	215 mm x 400 MPa	5.0	TENSORE CARATTERISTICA DI ROTAZIONE (N)	215 mm x 400 MPa	5.0
RAPPORTO (N/mm²) / (N/mm²)	215 / 1.35	10.0	RAPPORTO (N/mm²) / (N/mm²)	215 / 1.35	10.0	RAPPORTO (N/mm²) / (N/mm²)	215 / 1.35	10.0
RAPPORTO (N/mm²) / (N/mm²)	215 / 1.35	10.0	RAPPORTO (N/mm²) / (N/mm²)	215 / 1.35	10.0	RAPPORTO (N/mm²) / (N/mm²)	215 / 1.35	10.0
ALLUNGAMENTO TOTALE AL CARICO MASSIMO (N/mm²)	215 / 1.35	10.0	ALLUNGAMENTO TOTALE AL CARICO MASSIMO (N/mm²)	215 / 1.35	10.0	ALLUNGAMENTO TOTALE AL CARICO MASSIMO (N/mm²)	215 / 1.35	10.0
DIAMETRO DEL MANICONE PER PROVA DI FREGAMENTO A 90° E SUCCESSIVO RADDOPPIAMENTO SENZA CRACK	10.0	10.0	DIAMETRO DEL MANICONE PER PROVA DI FREGAMENTO A 90° E SUCCESSIVO RADDOPPIAMENTO SENZA CRACK	10.0	10.0	DIAMETRO DEL MANICONE PER PROVA DI FREGAMENTO A 90° E SUCCESSIVO RADDOPPIAMENTO SENZA CRACK	10.0	10.0

PRESCRIZIONI:

- NELLA PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI NUOVE OPERE SOGGETTE ANCHE ALL'AZIONE SISMICA SI DEVE UTILIZZARE L'ACCIAIO B450C.

- PER TALI OPERE E' ALTRESI' CONSENTITO L'UTILIZZO DI ACCIAIO BASSA UNICAMENTE PER LA REALIZZAZIONE DI RETI E TRALICCI PER DIAMETRI 5 x Ø 10 mm

