

Ropp. 1:50



Ropp. 1:50



- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE DIMENSIONI DEI TUBI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

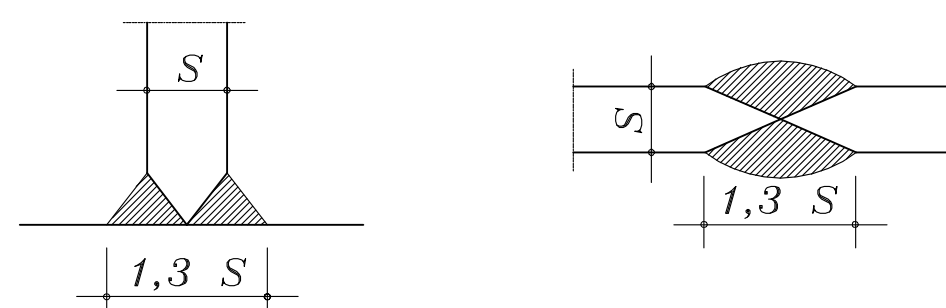
OPERE IN CEMENTO ARMAT

- Calcestruzzo magro per sottofondazioni di classe C 12/15 con almeno 200 kg/mc di cemento;
- Calcestruzzo di classe C 25/30 – Classe di esposizione XC2 per strutture di fondazione – dosaggio minimo di cemento 300 kg/mc – Rapporto a/c max = 0.60 – Lavorabilità S3 – S5;

OPERE IN CARPENTERIA METALLICA

- Acciai in reti e barre di aderenza migratoria per l'esecuzione delle opere in c.a. del tipo S555/263 (riferimento alle norme UNI 10205-1-1982).
- Acciai per carpenterie metalliche laminati del tipo S555/263 rispondenti alle norme UNI 10205-1-1982.
- Acciai per carpenterie metalliche laminati in forma di profilati caldi del tipo S555/263 rispondenti alle norme UNI 10210-1 (per i tubi senza saldature) e UNI EN 10210-2-1998.
- Acciai per accessori metallici del tipo S575/2023 rispondenti alle norme UNI EN 10205-1-1982.
- Acciai per travi a canale e profili formati a freddo del tipo S575/2023 rispondenti alle norme UNI 14782.
- Acciai per travi miste a C con caratteristiche dell'acciaio almeno pari al tipo S555/263 rispondenti alle norme UNI 10205-1-1982.
- Tratfordi costituiti da barre filettate in acciaio di caratteristiche di resistenza non inferiori alle barre filettate in acciaio di tipo S555/263 rispondenti alle norme UNI 10205-1-1982.
- Acciai per travi a canale e profili formati a freddo del tipo S575/2023 rispondenti alle norme UNI EN 20898-21994 (riferimento UNI EN 14399-2005 par 3 e 4).
- Buttuti ad alta resistenza per le unioni acciaio-acciaio conformi per le caratteristiche di resistenza alle norme UNI 10205-1-1982.
- Acciai per travi a canale e profili formati a freddo del tipo S575/2023 rispondenti alle norme UNI EN 20898-21994 (riferimento delle file e dei dati acciaio UNI EN 14399-2005 par 3 e 4).
- Acciai per travi a canale e profili formati a freddo del tipo S575/2023 rispondenti alle norme UNI EN 20898-21994 (riferimento delle file e dei dati acciaio UNI EN 14399-2005 par 3 e 4).
- Saldature manuali effettuate ad arco con elettrodi calcolati secondo la norma UNI EN ISO 4063-2001.
- Zincature a caldo secondo le indicazioni della UNI 5744.

N.B.: NEI GIUNTI DI TESTA OD A "T" (tutti a completo penetrazione)
DOVRA' ESSERE PREVISTO UN GRADUALE ALLARGAMENTO DELLA
SALDATURA LA CUI LARGHEZZA DOVRA' ESSERE PARI AD 1,3 VOL.
LO SPessore "S" DELLA LAMIERA SU CUI VIENE AD INTESTARSI
(vedi schema seguente):



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA

LOTTO 5A

TRATTO: ANSEDONIA – PESCIA ROMANA

PROGETTO DEFINITIVO

INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE
NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE
DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006


S1 - BARRIERA DI ESAZIONE DI CAPALBIO AL Km 10+400

PARTE STRADALE

PENSILINA DI STAZIONE
PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI - Tav. 1 di 2



1. RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIFICAZIONI Ing. Paolo De Luca Via. Naxos, 3 - 00138 Roma	2. RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIFICAZIONE Ing. Massimo Tassinari Via. Naxos, 3 - 00138 Roma	3. DIRETTORE TECNICO Ing. Massimo Tassinari Via. Naxos, 3 - 00138 Roma
RESPONSABILE UTILE D'USO COORDINATORE GENERALE V.S.		RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE

PRENOTAZIONE LAVORI					DATA	ORA	INIZIO	FINE
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	2	3	4	5	6	7	8	9
PCM 250						1:50		
SOLA								



spea
società per azioni
ingegneria europea

LABORATORIO
DI PROVA
A.C.M. S.p.A.
Via. Naxos, 3 - 00138 Roma
Tel. 06/4780111

RESPONSABILE DI COMESSA Ing. Susanna Baccarelli Via. Naxos, 3 - 00138 Roma	VERO DEL COMMITENTE <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	VERO DEL CONGREDENTE <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		