

PROVE SUI MATERIALI DA COSTRUZIONE (D.M. 17/01/2018)

CALCESTRUZZO

CALLS-INOZZU

— Effettuare prelievo di calcestruzzo dal getto come da norma (p.to 11.2.4)

— Confezionare n. 6 provini di cm 15x15x15 per ogni 100 mc di calcestruzzo.

— Per ogni giorno di getto effettuare almeno un prelievo (due provini)

— Far eseguire la prova a rottura da laboratorio autorizzato.

Le prove a compressione vanno eseguite conformemente alle norme UNI EN 12390—3:2009 tra il 28' e il 30' giorno di maturazione e comunque entro 45 giorni dalla data di prelievo.

ACCIAIO DA CEMENTO ARMATO

- Effettuare prelievo di 3 spezzoni marchiati di uno stesso diametro provenienti dallo stesso lotto di spedizione.

- Eseguire prove per accertamento delle proprietà meccaniche (resistenza e allungamento) per cioscun campione presso laboratorio abilitato entro 30 giorni dalla data di consegna del materiale.

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA

- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA

 Elementi di Carpenteria metallica: 3 prove ogni 90 tonnellate; il numero di campioni, prelevati e provati non può essere inferiore a tre;

 Lamiere grecate e profili formati a freddo: 3 prove ogni 15 tonnelate, il numero di campioni, prelevati e provati non può essere inferiore a tre;

 Bulloni e chiodi: 3 campioni ogni 100 pezzi impiegati, il numero di campioni, prelevati e provati non può essere inferiore a tre;

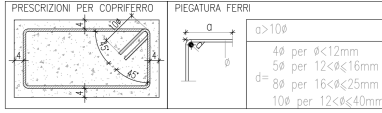
 Giunzioni meccaniche: 3 campioni ogni 100 pezzi impiegati, il numero di campioni, prelevati e provati non può essere inferiore a tre.

AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI DUE GIORNI PRIMA DEL GETTO

CONCORDARE CON LA D.L. INTERRUZIONI E RIPRESE DI GETTO RISPETTARE LE DIMENSIONI DELLE ARMATURE CARANTENDO GLI OPPORTUNI COPRIFERRI E INTERFERRI

VERIFICARE IN SITO LA CORRISPONDENZA DELLE MISURE CON QUELLE RIPORTATE NELLE TAVOLE ARCHITETTONICHE

PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE DEGLI ARCHITETTONICI



CALCESTRUZZO TIPO STRUTTURA CLASSE DIAM. MAX RAPPORTO CLASSE MIN. CLASSE DI INERTI (mm) ACQ./CEM. CONSISTENZA/RESISTENZA XC2 30 0,60 S4 C28/35 PILASTRI XC4 20 0,60 S4 C32/40

ACCIAIO PER STRUTTURE IN C.A. - BARRE

B450C ad aderenza migliorata e controllato in stabilimento fyk >450 N/mmq ftk >540 N/mmq

COMUNE DI NOVARA

Nuovi interventi in Ambito T12 Agognate Seconda Connessione - Nuova Fermata di Agognate STRALCIO B_Nuova Fermata di Agognate

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

Dettagli Fondazioni



Consulenze esterne:

Ing. A. Baschenis

Studio STIEL S.r.l.

RAUM ENGINEERING SRL via XX settembre 38, 28100 Novara - ITALY +39.0321.390335 PIVA/CF 02523870034 www.raum-engineering.com

Agosto 2021

Revisione 1: Novembre 2021

Revisione 2:

Stesura finale:

Es S03

Consegna: