

FONDAZIONE SEZIONATORE UNIPOLARE ORIZZONTALE TG 12
Tavola riferimento TERNA: D C DS 1000 U ST 00020_02.dwg

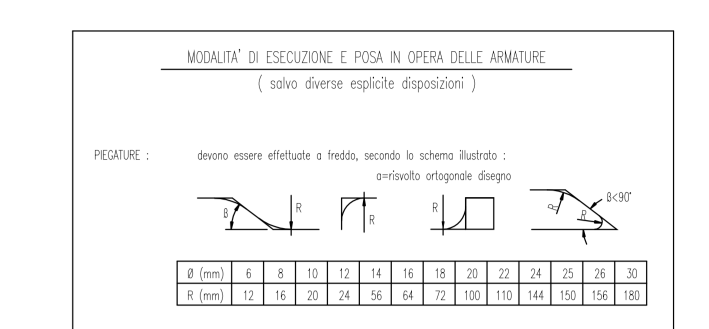
NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
 NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI
- DALLA Nº 1 ALLA Nº 9

- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO

PER L'ORIENTAMENTO DELLA FONDAZIONE VEDERE PIANTA OPERE CIVILI

- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE
- * EVENTUALE USCITA TUBO IN PVC PER CAVETTERIA
 PER POSIZIONE E DIAMETRO VEDERE PIANTA OPERE CIVILI



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:

CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI:
Classe C12/15 Rd>-15 MPa; fd>-12 MPa
Classe di esposizione X0
Classe di consistenza S3

CALCESTRUZZO per FONDAZIONI
Classe di consistenza S3

CALCESTRUZZO per FONDAZIONI
Classe C32/40 Rd>-40 MPa; fd>-32 MPa
Classe di consistenza S4

ACCIAIO per opere in CA:
B450C; fyt450Mpa ad aderenza migliorata

PARTICOLARE PIEGATURE
FERRI LONGITUDINALI

R=66

R=46

PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:

COPRIFERRO MINIMO:
Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 3.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe: 2.0cm - Armetura longitudinale: 5.0cm
Strutture di FONDAZIONE Staffe



TE-FR-10-014

RICAVATO DAL DOC. TERNA

D C DS 1000
U ST 00020_02

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

Fondozione continuolore critat TC 12 290 M

Fondazione sezionatore unipolare orizz.TG 12 380 kV

NOME DEL FILE SCALA CAD FORMATO SCALA FOGLIO

DCFR10014CER01883_00.dwg 1 unità = 1 A0 1:20 1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le queli è stato ricevuto. E' vietata qualeiaei forma di riproduzione o di divulgazione senza l'espitolto consenso di Terna S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.