





D

particolare ancoraggio

(F) FUNE DI ACCIAIO DI PIEDE Ø 12 mm ATZ

CEMENTAZIONE A RIFIUTO DELLA BARRA CON BOIACCA ACQUA/CEMENTO ADDITTIVATA CONTRO IL RITIRO

0

File name 02_ST_N001_21_4919

4919

varie

2≥

02

ST

N001

PASE REV

ELABORATO

REVISIONE II SEDUTA CDS EMISSIONE

07/2020 08/07/2019 Data

M. De Caro M. De Caro REDATTO

L. Viscanti L.Viscanti VERIFICATO

M. Mancone M.Mancone APPROVATO

lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti son asi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.

PERFORAZIONE CON ATTREZZATURA A ROTOCOMPRESSIONE CON DIAMETRO MASSIMO $\theta = 70.0 \text{ mm}$

BARRA DI ANCORAGGIO CONTINUAIN ACCIAIO TIPO B450C, L=2.5mCON DIAMETRO NOMINALE $\emptyset=32.0$ mm COMPLETA DI CENTRATORI E FILETTATA, ALL'ESTREMO LIBERO CON PASSO M24

0

ANCORAGGI DELLA RETE METALLICA DA SISTEMARE IN RAGIONE DI 1 OGNI 6X6 m E AL AL CENTRO DELLA MAGLIA CON LUNGHEZZA 2.5m TALE DA IMMORSARSI NEL SUBSTRATO COMPATTO IN SOMMITA' ED AL PIEDE IL PASSO DEGLI ANCORAGGI SARA' DELL'ORDINE DI 1 OGNI 3ML

6.00

3.00

(E) FUNE DI ACCIAIO DI SOMMITA' Ø 16 mm ATZ

PARTICOLARI DEI GOLFARI IN ACCIAIO GALVANIZZATO

PIASTRA DI RIPARTIZIONE ZINCATA

GOLFARE GALVANIZZATO TIPO M24

SISTEMI DI ANCORAGGIO IN PARETE

 \bigcirc

RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA TIPO 8x10 E FILO Ø 3.0 mm RIVESTITO IN LEGA EUTETTICA (Zn-AI 5%-MM) UNI EN 10223-3 ; UNI EN 10218 ; EN 10244 - CLASSE A

© FUNE DI ACCIAIO PARALLELA AL VERSANTE Ø 12 mm ATZ

(B) FUNE DI ACCIAIO DIAGONALE Ø 12 mm ATZ

PROSPETTO RIVESTIMENTO DI RETE METALLICA ARMATA CON CHIODI E RETICOLO DI CONTENIMENTO IN FUNI