RAFFORZAMENTO CORTICALE PARTICOLARE ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO Fune metallica Cementazione a rifiuto della PROSPETTO PARETE CON RIVESTIMENTO DI RETE METALLICA A DOPPIA PROSPETTO PARETE CON RIVESTIMENTO DI RETE METALLICA A DOPPIA PROSPETTO PARETE CON RETICOLO DI FUNI E ANCORAGGI barra con boiacca TORSIONE, RETICOLO DI FUNI E ANCORAGGI TORSIONE, BIOTESSILE, RETICOLO DI FUNI E ANCORAGGI Golfare galvanizzato acqua/cemento tipo r 425 (rapporto a/c=50l acqua/100 Dispositivo di bloccaggio kg cemento), addittivata contro il ritiro Barra di ancoraggio, avente all'estremo libero asola con radancia e manicotto pressato Perforazione con attrezzatura a rotocompressione con diametro massimo Ø= 41,0 mm (terminale \emptyset = 38,0 mm) Particolare ancoraggio ① RETE METALLICA DOPPIA TORSIONE TIPO C RICOTTO (UNI 3598) DN 3,00, PARTICOLARE GIUNZIONE DEI TELI DI RETI METALLICA IN MAGLIA ESAGONALE 80X100 mm, CON ANELLI METALLICI DI GIUNZIONE, RIVESTITA IN LEGA EUTETTICA (Zn-Al 5%-MM) E COMUNQUE CONFORME ALLA NORMATIVA IN MATERIA CUCITURA CON FILO Ø 2,20 mm CONFORME ALLE UNI EN10218 - 3 E ② FUNE METALLICA Ø 12 mm DELL'ORDITURA ROMBOIDALE E VERTICALE BARRA CON PIASTRA E GOLFARE ALLE UNI EN10218 GALVANIZZATO 3 FUNE METALLICA Ø 12 mm DI CONTENIMENTO AL PIEDE CON LEGA EUTETTICA Zn-Al (5%) CONFORME ALLE EN 10244 CLASSE A 4 FUNE METALLICA Ø 16 mm IN SOMMITA' (5) ANCORAGGI DELLA RETE METALLICA DA SISTEMARE IN RAGIONE NON INFERIORE A 1 OGNI 9,00 m², CON BARRA TIPO DN20,00, AVENTE DIMENSIONI NON INFERIORI GOLFARE GALVANIZZATO A Ø 20,0 mm, L= 3,00 m, PIASTRA DI ACCIAIO ZINCATA 200X200X8 mm **COMUNE DI ROCCAGIOVINE** Città Metropolitana di Roma capitale BARRE AUTOPERFORANTI SEZIONE PARETE - SCHEMA INTERVENTO TIPO PROSPETTO PARETE INTERVENTO TIPO COMPLETAMENTO DELLE OPERE PER LA FUNE METALLICA IN SOMMITA' RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO ANCORAGGIO D'ATTACCO LUNGO IL VERSANTE DEL CENTRO STORICO RETICOLO DI FUNI DI CONTENIMENTO A ORDITURA ROMBOIDALE **DI ROCCAGIOVINE** RETE METALLICA RETE METALLICA IN ADERENZA PROGETTO ESECUTIVO GIUNZIONE DEI TELI DI RETE Parcolare di perforazione e Aggancio Roccia DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO A<u>NCORAGGIO SISTEMATIC</u> DI VERSANTE 2) PIASTRA DI RIPARTIZIONE 20x20 cm (3) BARRA DI ACCIAIO ZINCATA A PIASTRA METALLICA ZINCATA DI RIPARTIZIONE (4) MALTA CEMENTIZIA **MANICOTTO** B BARRA FILETTATA ZINCATA **ELABORATO** TITOLO ELABORATO SCALA DELL'ANCORAGGIO DI ATTACCO ANCORAGGIO Ø 32 mm PARTICOLARI COSTRUTTIVI B 3.2 ANCORAGGIO FUNE METALLICA DN16,00 DI SISTEMATICO CON SOSTEGNO ALLA SOMMITÀ E Ancoraggio con Piastra e Manicotto FUNE METALLICA DN12,00 INCIDENZA DI DELL'ORDITURA VERTICALE, UN ANCORAGGIO NON RETICOLO DI FUNI DI CONTENIMENTO A ORDITURA ROMBOIDALE ROMBOIDALE E INFERIORE A 9,00 m² DI CONTENIMENTO AL PIEDE CON INCIDENZA DI 24,00 m DI FUNE OGNI 9,00 m² DI PENDICE **Approvazione** CEMENTAZIONE RAFFORZATA PROGETTISTI E D.L. CON MALTA ING. ERNESTO FOSCHI RETE METALLICA IN ADERENZA **GEOL. MARCO ITI** ANCORAGGI CON BARRA TIPO DN20,00, Ø 20,0 mm, L= 3,00 m, ANCORAGGIO D'ATTACCO FUNE METALLICA Ø 12 mm ATZ DI CONTENIMENTO AL PIEDE BASE VERSANTE 2.0 m | 2.0 m | 2.0 m DATA AGOSTO 2019