

EMR PROGETTI SRL

COMUNE DI PALOMBARA SABINA

CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO - SISTEMAZIONE CON OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA E REGIMAZIONE IDRAULICA DEL FOSSO C085\_0157 LOCALITA' DOGANELLA - STRALCIO FUNZIONALE

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PROGETTO STRUTTURALE

EMR Progetti, Ambiente e Sviluppo Sostenibile Srl  
Viale Francesco Petrarco  
n. 34 - 00028 Subiaco

data :  
scala: 1:50

TAV. 7

Direttore Tecnico

Dr. Agr. Marco Alimonti

Progettista

Ing. Marco D'Innocenti

PS16C

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI C.A.O.

- CLASSE CLS = C25/30 (Rek 300 kg/cmq)

- CLASSE ACCIAIO = B450C

PARTICOLARI COSTRUTTIVI INTERVENTO TRATTO 1 - SCALA 1:50

PIANTA - SCALA 1:50

SEZIONE A-A' - SCALA 1:50

SEZIONE B-B' - SCALA 1:50

PROSPETTO LATERALE - SCALA 1:50

PROSPETTO FRONTALE - SCALA 1:50

PLATEA DI FONDAZIONE - SCALA 1:50

ARMATA CON 1+108/10 NELLE 2 DIREZIONI X E Y - RETE ELETTROSALDATA Ø8 #10

PARTICOLARI COSTRUTTIVI INTERVENTO TRATTO 2 - SCALA 1:50

PIANTA - SCALA 1:50

SEZIONE A-A' - SCALA 1:50

SEZIONE B-B' - SCALA 1:50

PROSPETTO LATERALE - SCALA 1:50

PROSPETTO FRONTALE - SCALA 1:50

PLATEA DI FONDAZIONE - SCALA 1:50

ARMATA CON 1+108/10 NELLE 2 DIREZIONI X E Y - RETE ELETTROSALDATA Ø8 #10

PARTICOLARI COSTRUTTIVI ELEMENTO PREFABBRICATO SCATOLARE 300x200 cm L=200 cm - SCALA 1:50

SCHEMA ARMATURE — SCATOLARE (300x200)cm L=200cm sp.16cm

**Calcestruzzo C40/50 R<sub>ct</sub> 500 (daN/cm²)**  
**Acciaio B450C f<sub>yk</sub> 4500 (daN/cm²)**  
**Classe di esposizione XC2**  
**Spessore copriferro min.3 cm**  
**nr. 4 chiodi di sollevamento**  
**portata nominale 50 kN cadauno**

il presente disegno è di proprietà esclusiva della Ditta COPREM s.r.l., che si riserva il diritto esclusivo di utilizzo e ne vieta l'uso a terzi in assenza di propria esplicita autorizzazione