



Provincia di L'AQUILA  
**COMUNE di**  
**CARAPELLE CALVISIO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTO PER LA MESSA IN SICUREZZA POST-SISMA DEI MURI IN CARAPELLE CALVISIO**

Committente: Comune di Carapelle Calvisio  
 RUP: Geom. Giampiero RIZZO

Progettazione e Direzione dei Lavori: ing. Tiziano VERZILLI  
 Via Piane n.114, fraz. Forca di Valle  
 64045 ISOLA DEL GRANSASSO D'ITALIA (TE)  
 p.i. 01696270675 mail: t.verzilli@gmail.com

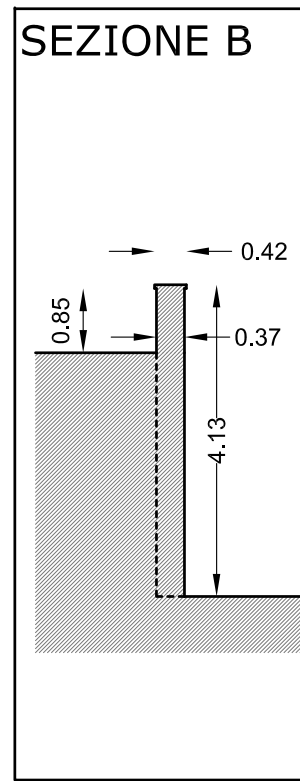
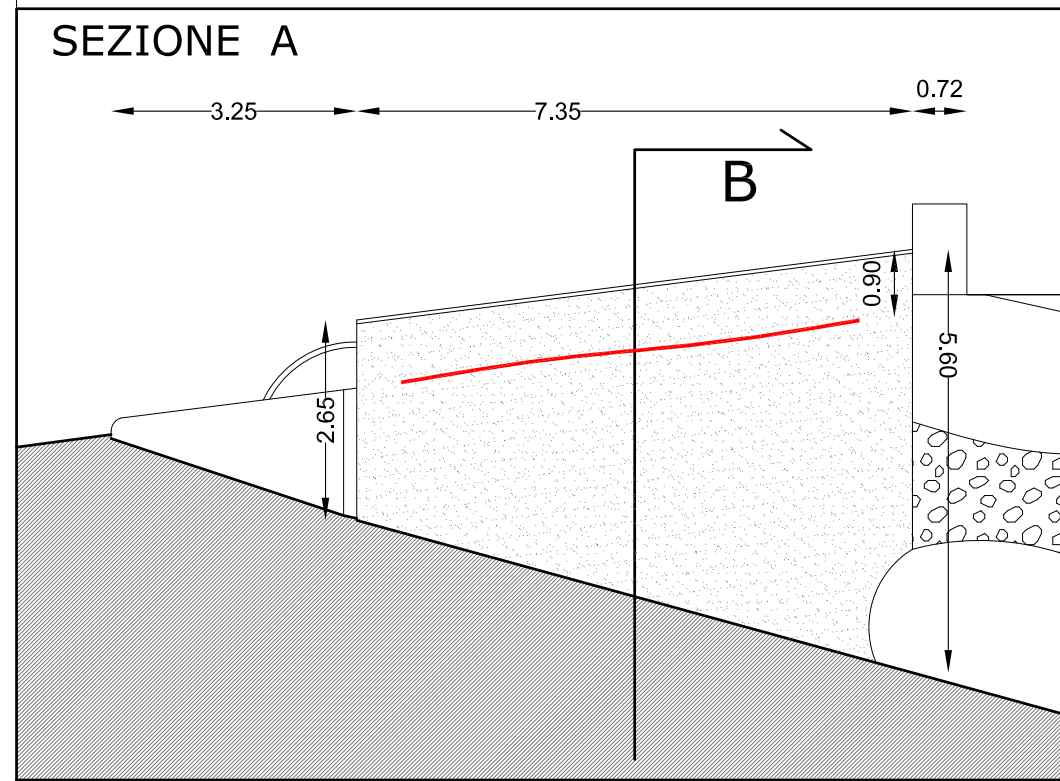
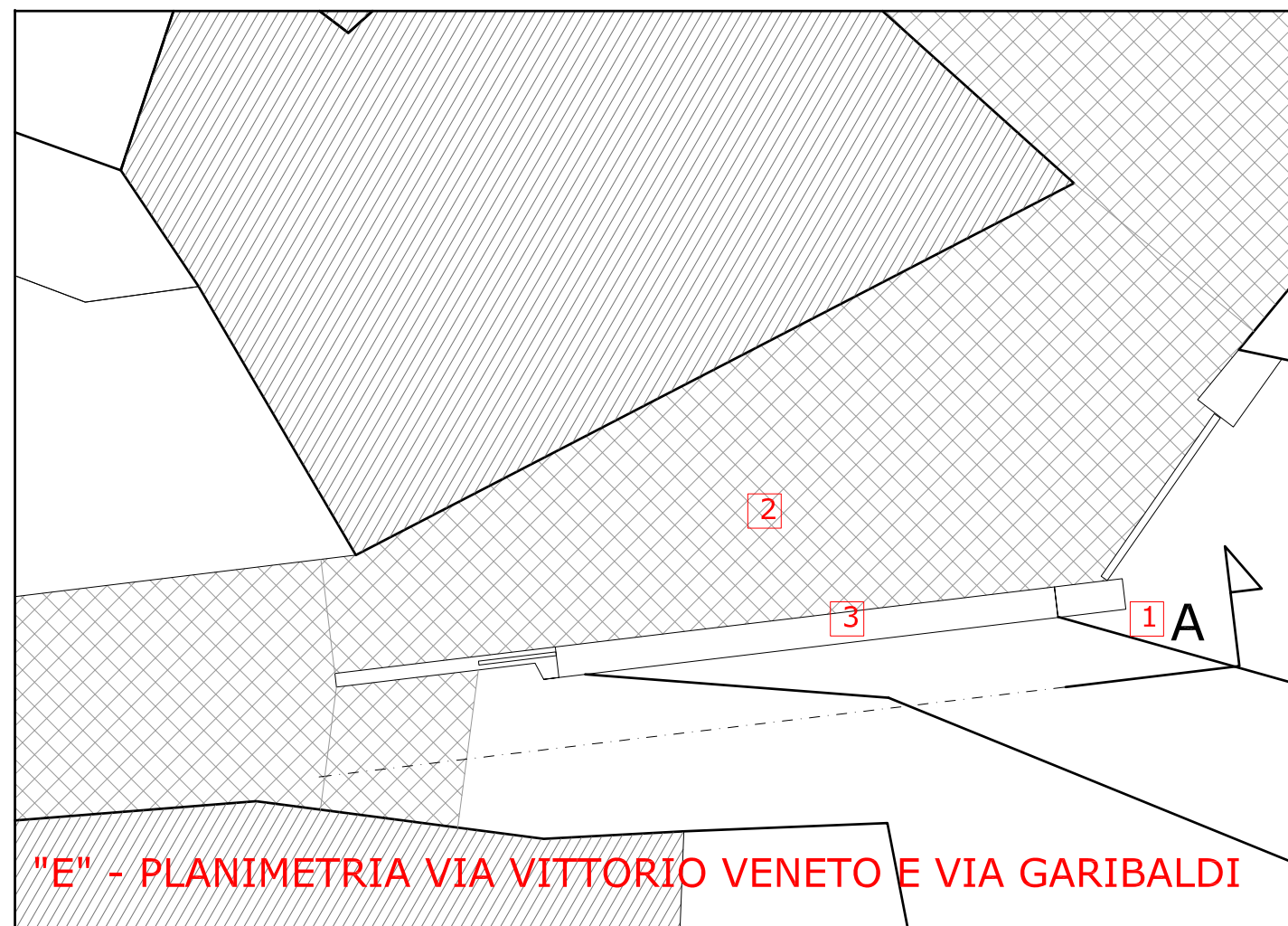
Timbro

Elaborato: STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO

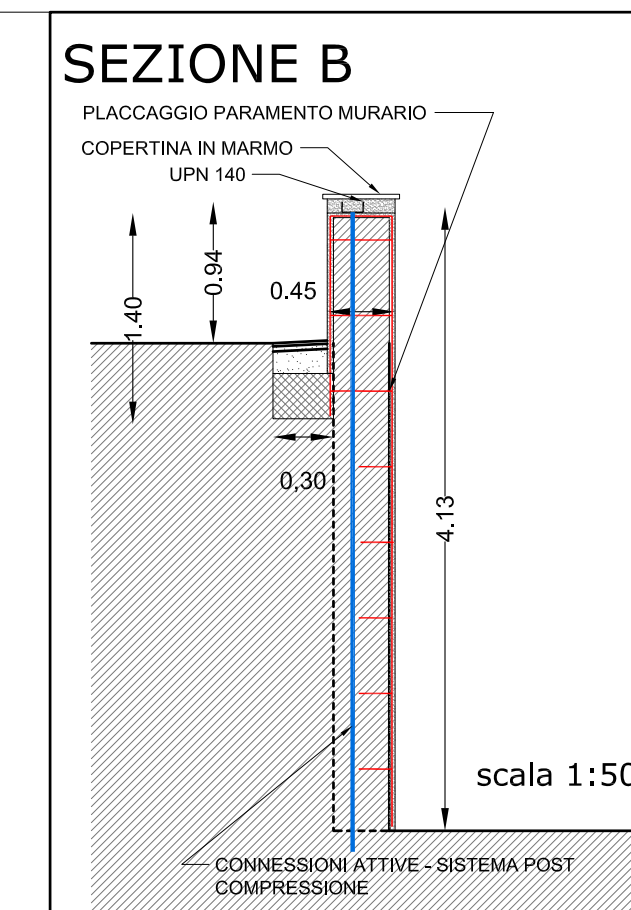
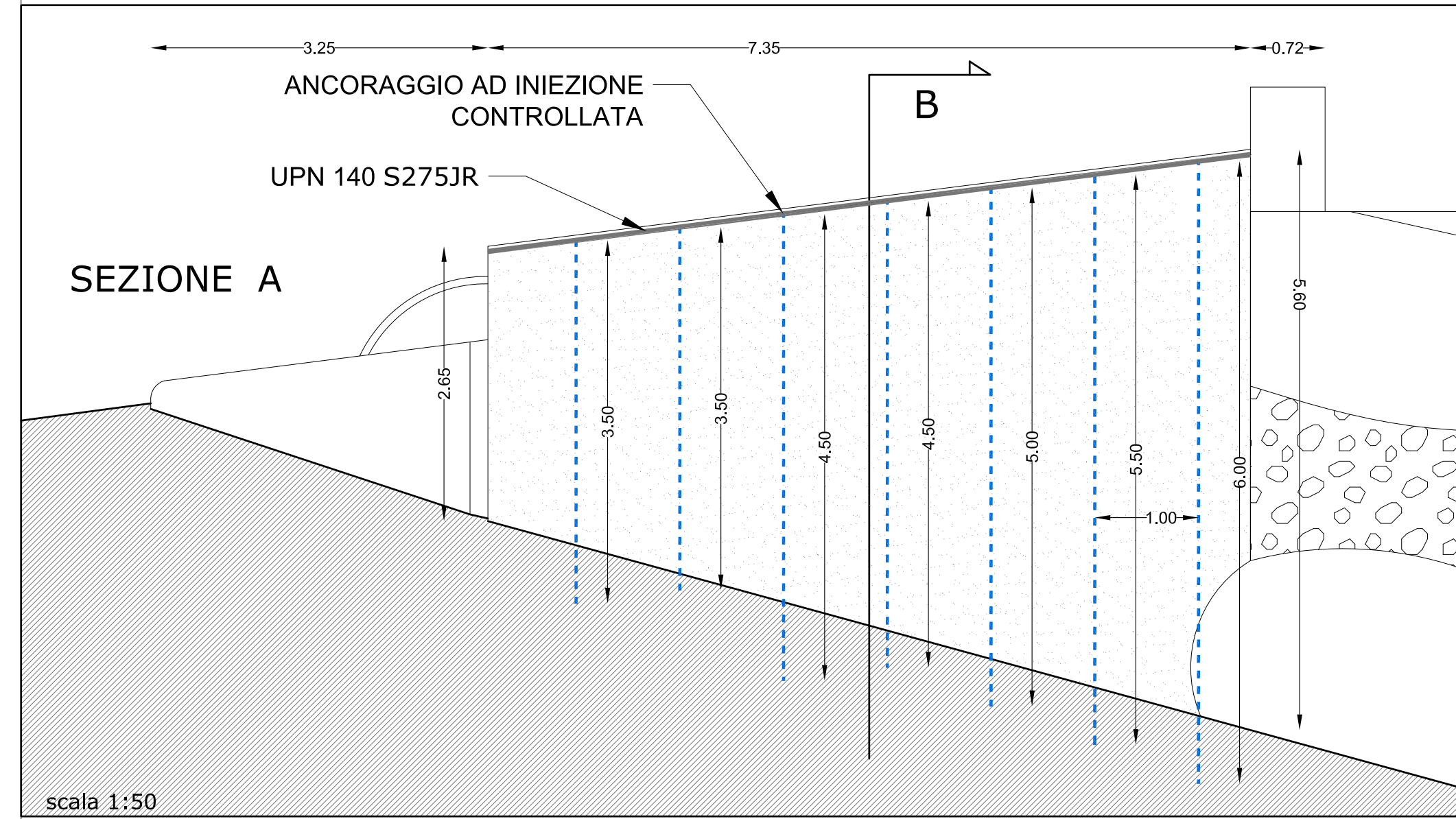
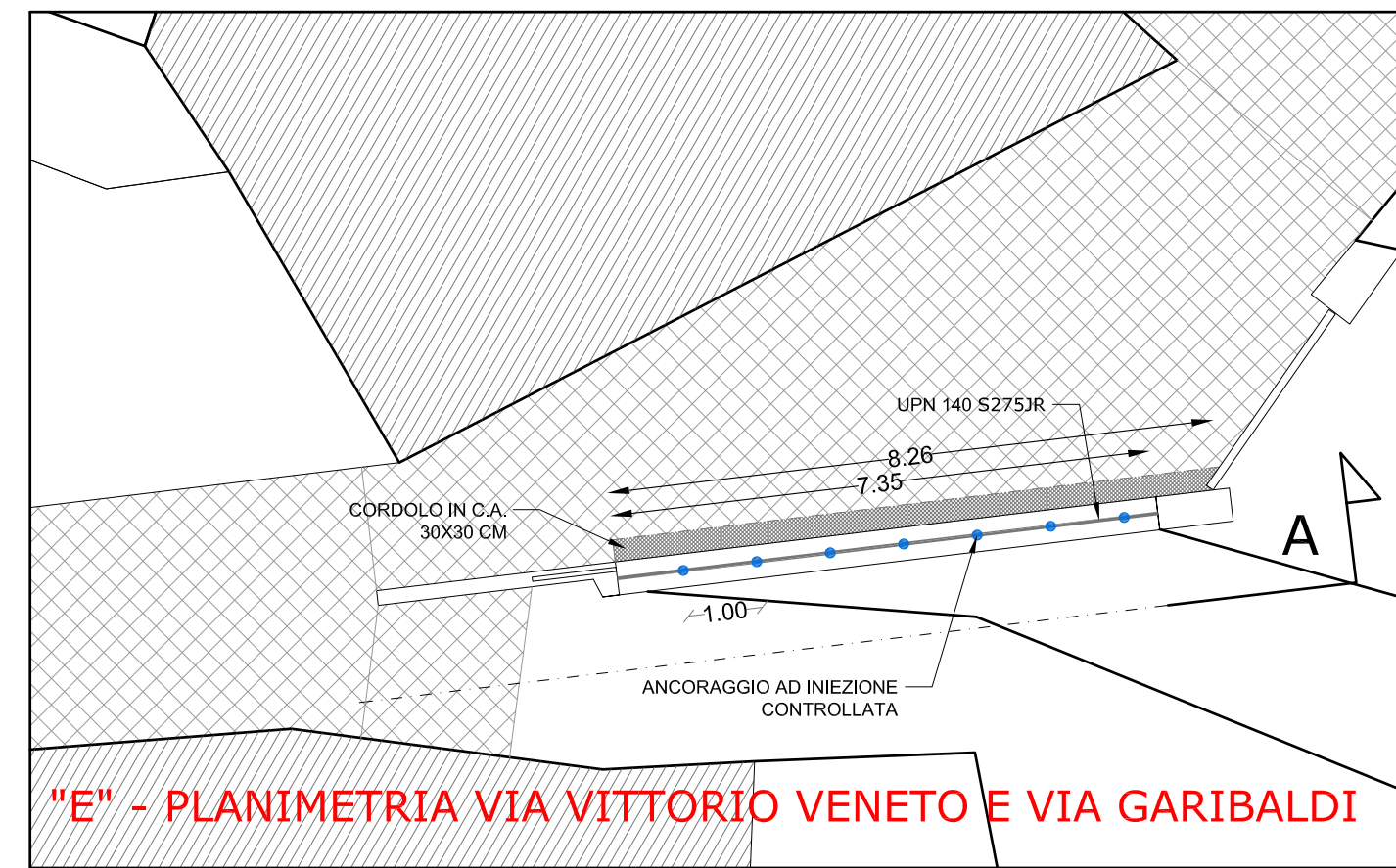
**TAVOLA**

"E" - Muro Via Vittorio Veneto Via Garibaldi

**1.E**

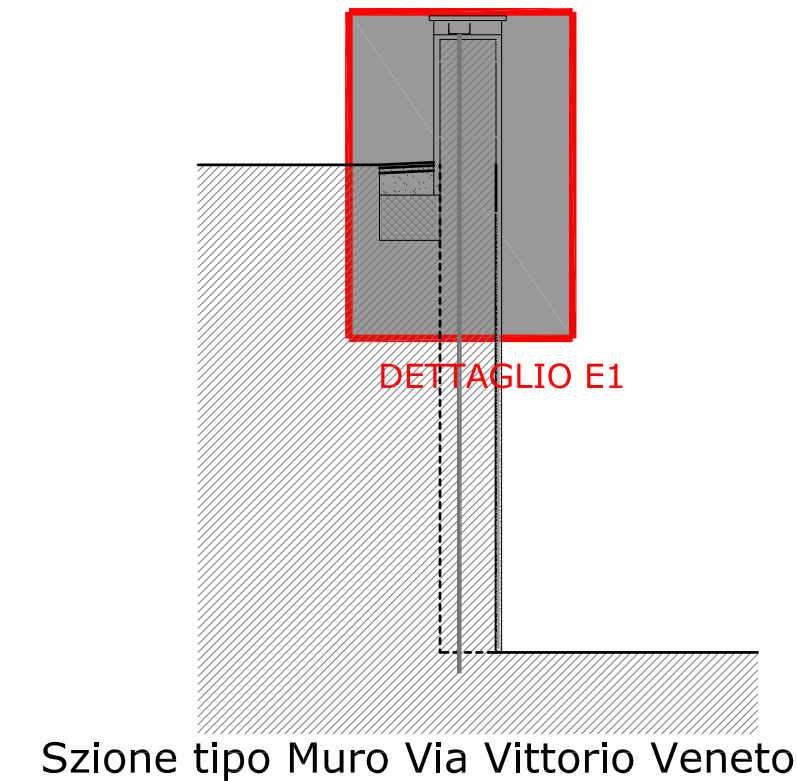


- LEGENDA**
- 1 Muratura di contenimento di tipo mista
  - 2 Strada comunale
  - 3 Muro con parapetto danneggiato



**LEGENDA**

- Sistema di ancoraggio ad iniezione controllata con calza barra fy nom. 650 N/mm<sup>2</sup> Ø20 mm in acciaio INOX AISI 304 - foro Ø60 - Malta tipo presstec o similari rck 51,5 MPa resistenza a trazione per flessione 4,5 MPa
- Cordolo in c.a. 30X30 cm armato con 4 Ø16 e staffe Ø8/25 cm
- Profilato metallico UPN 140 S275JR
- Placcaggio paramento murario con rete elettrosaldata Ø5 mm passo 10X10 pernata con 4 ancoraggi a mq Ø8 cm. Applicazione su entrambe le facce
- Applicazione rete elettrosaldata Ø5 mm passo 10X10 pernata con 4 ancoraggi a mq Ø8 cm. Applicazione su una sola faccia



DETTAGLIO E1 Scala 1:20

