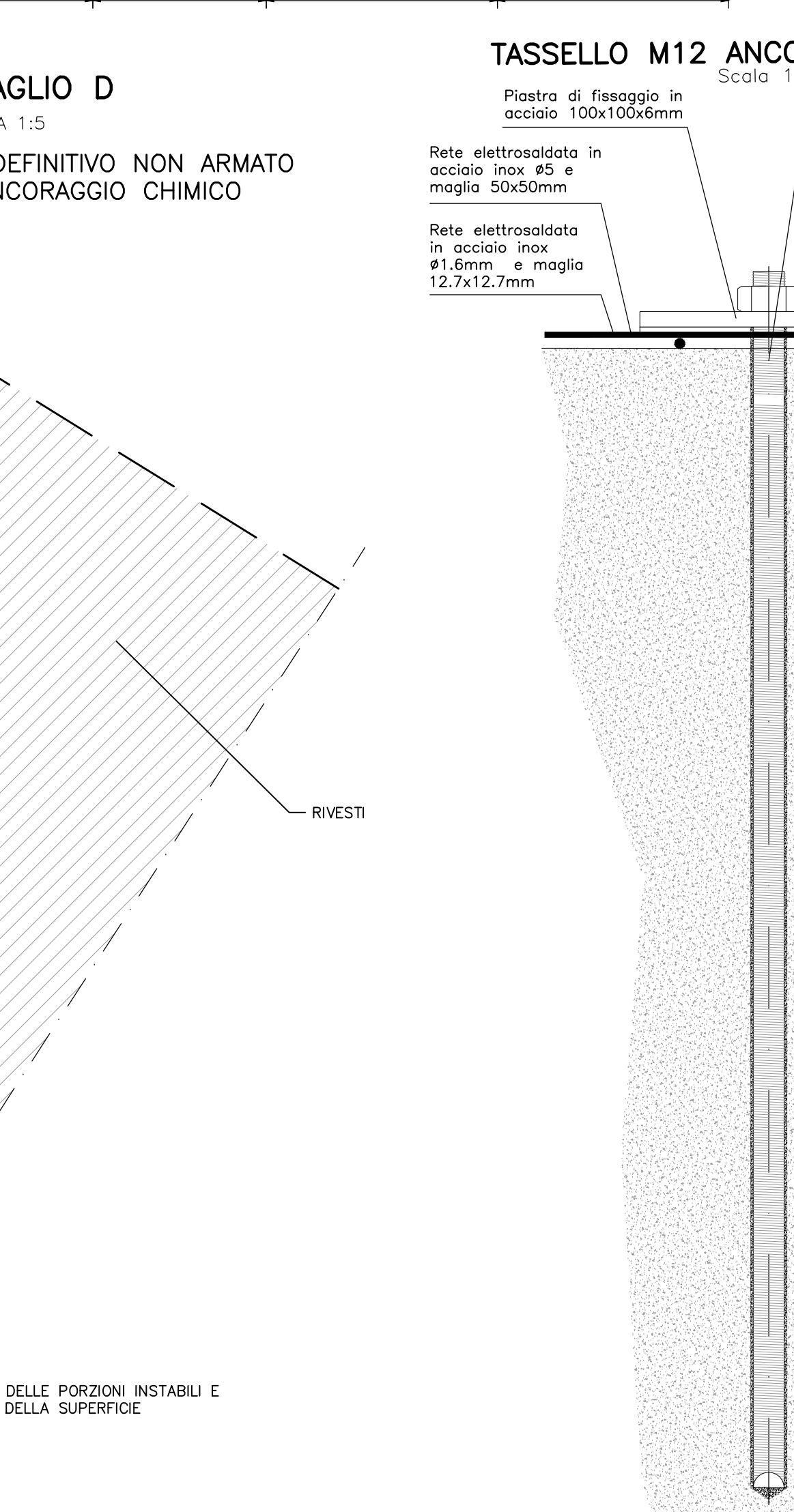
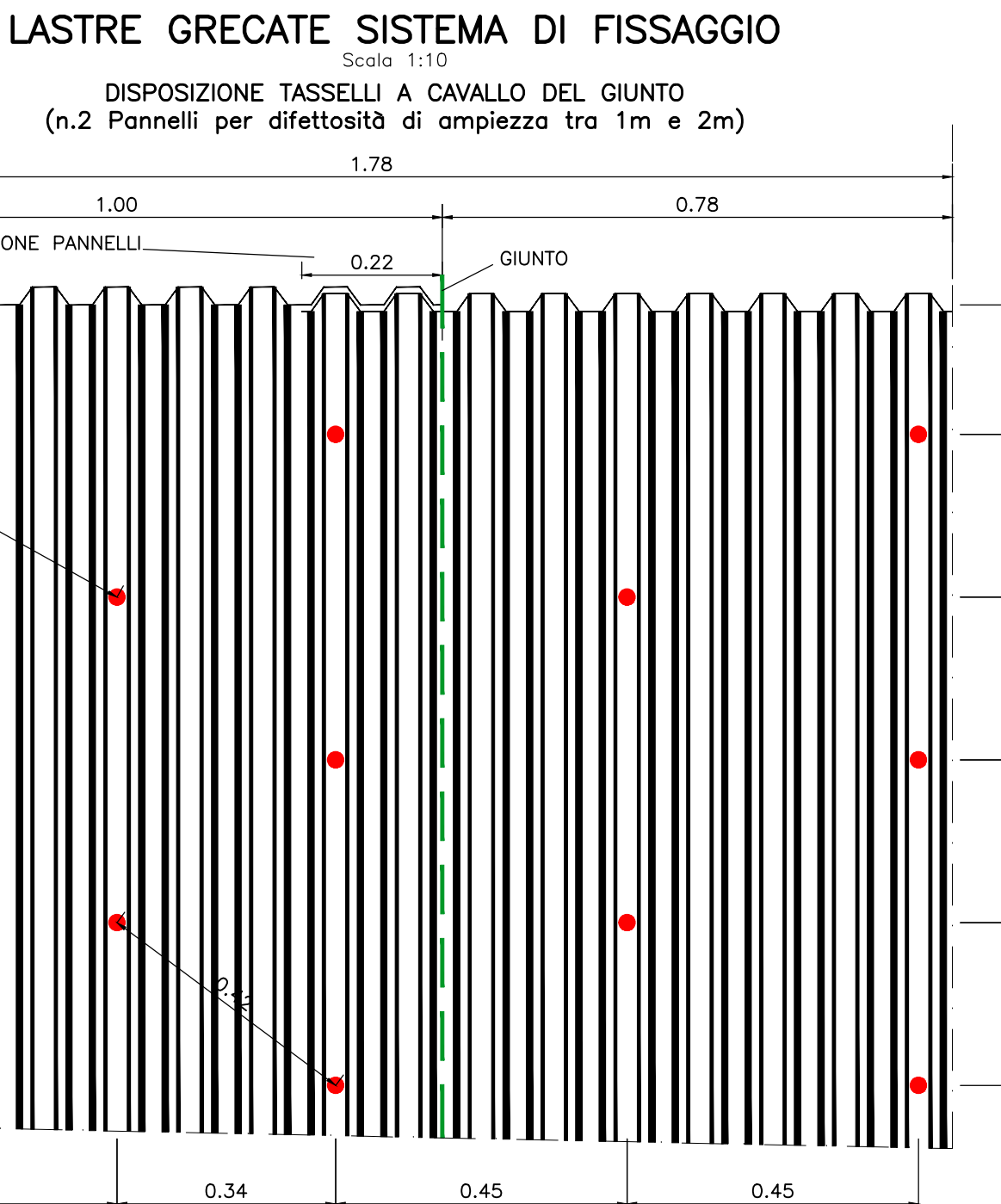
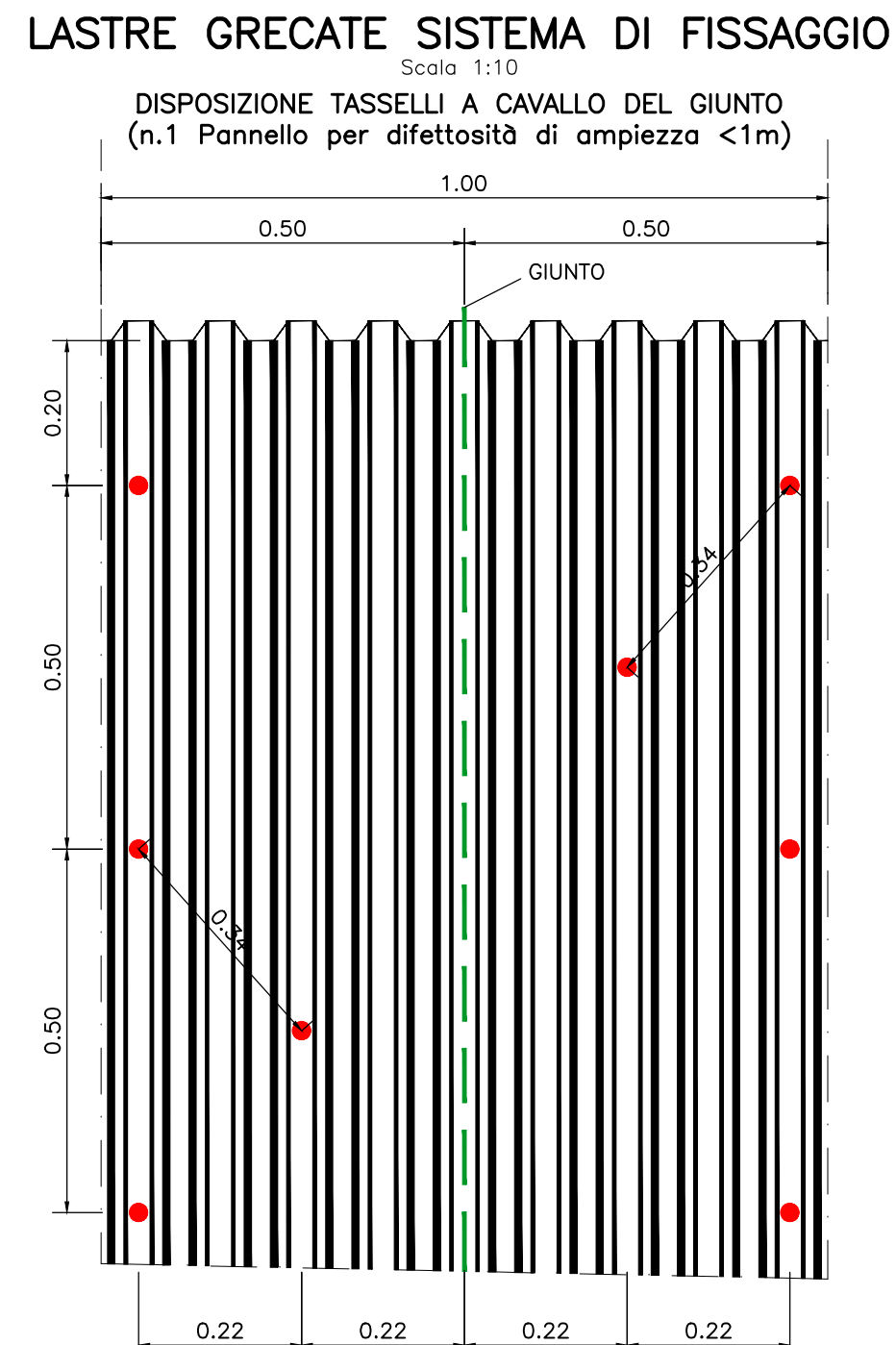
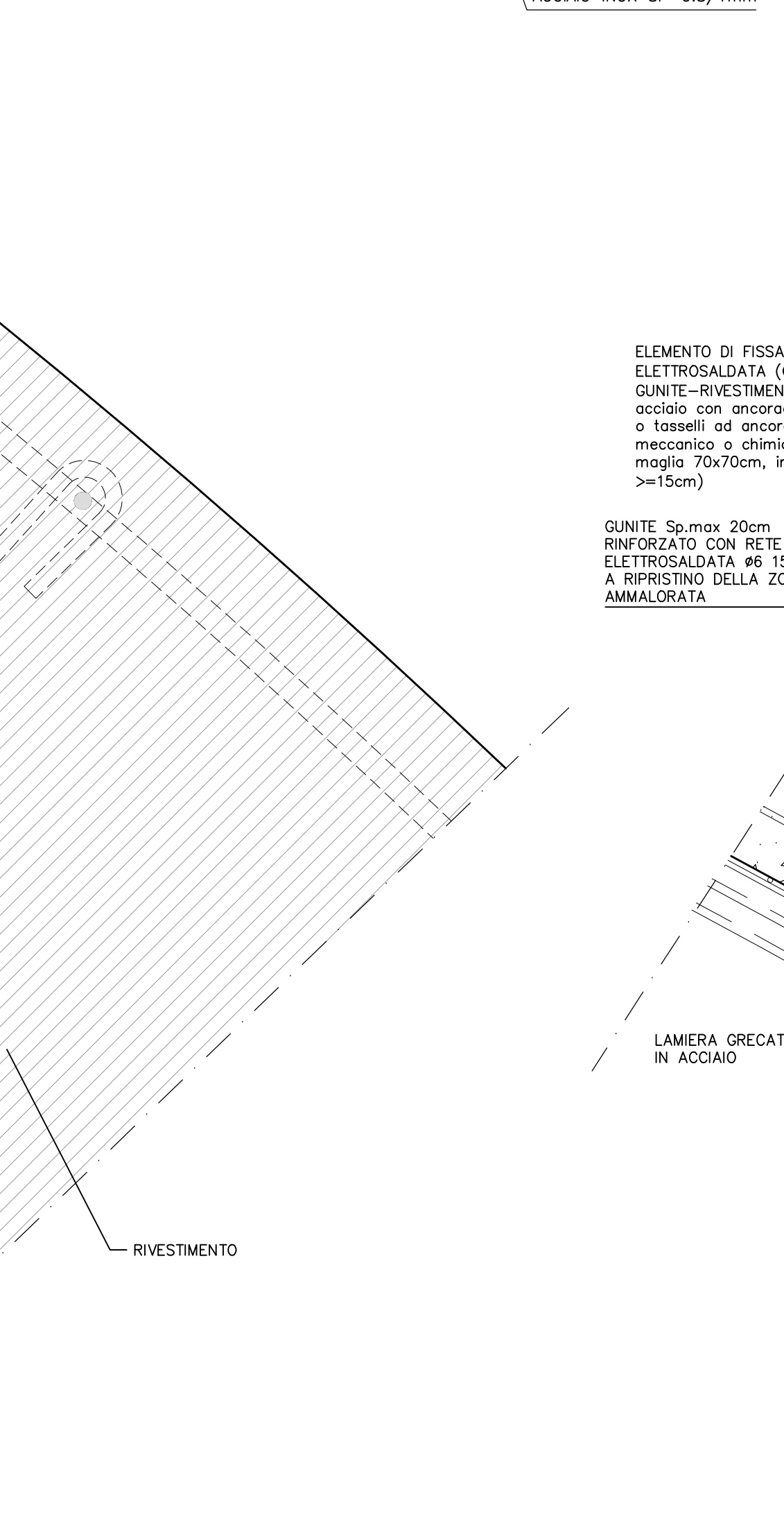
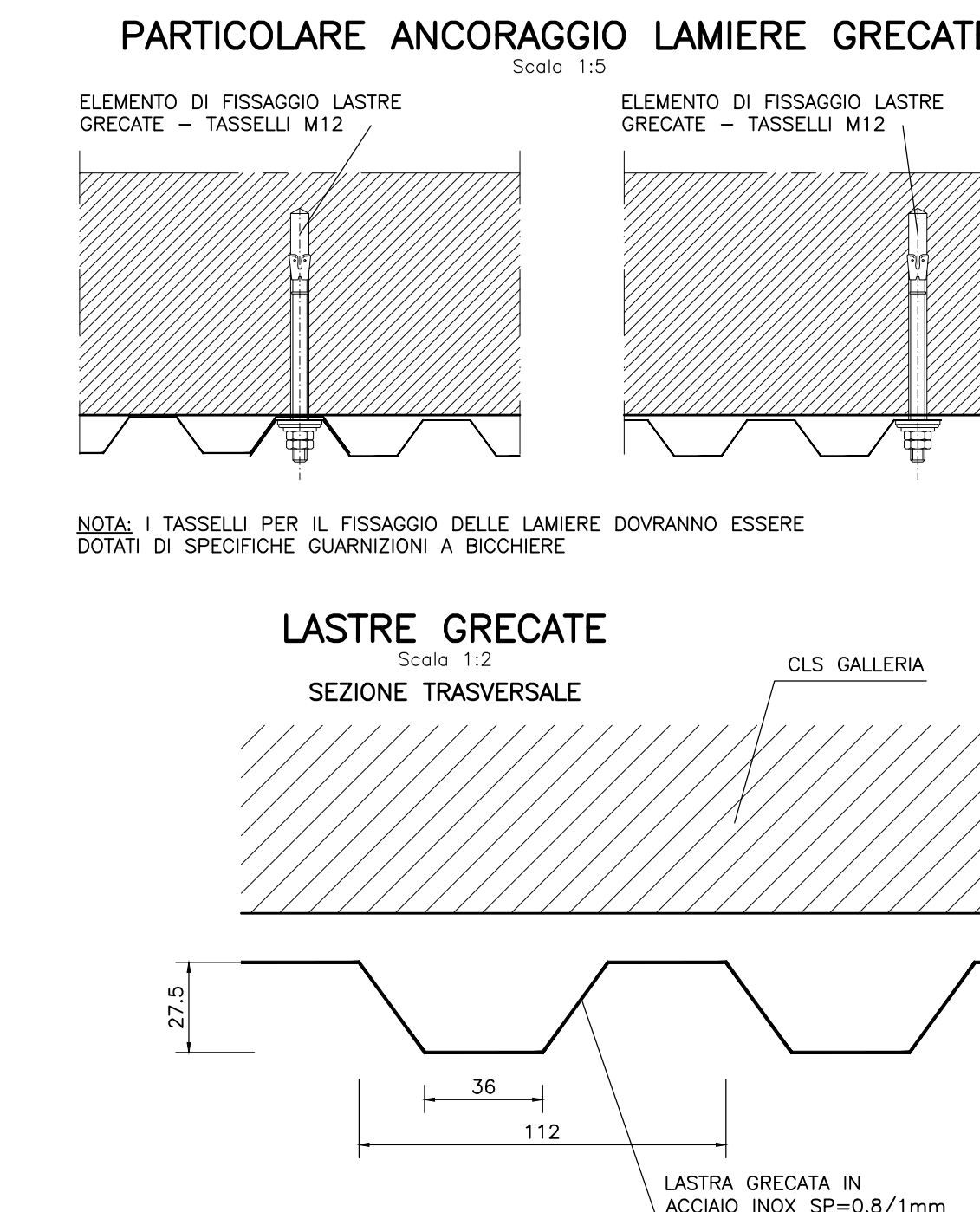
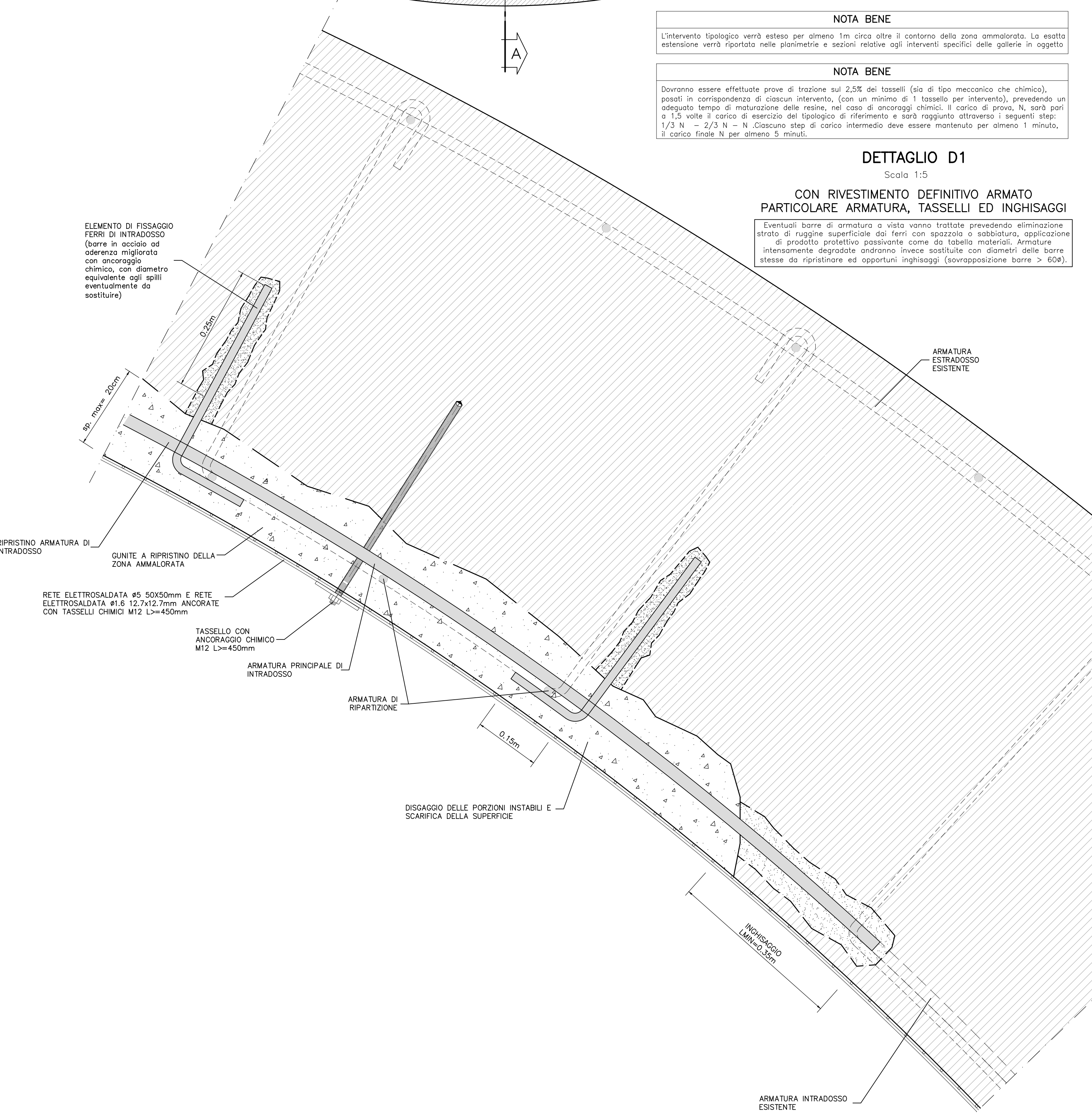
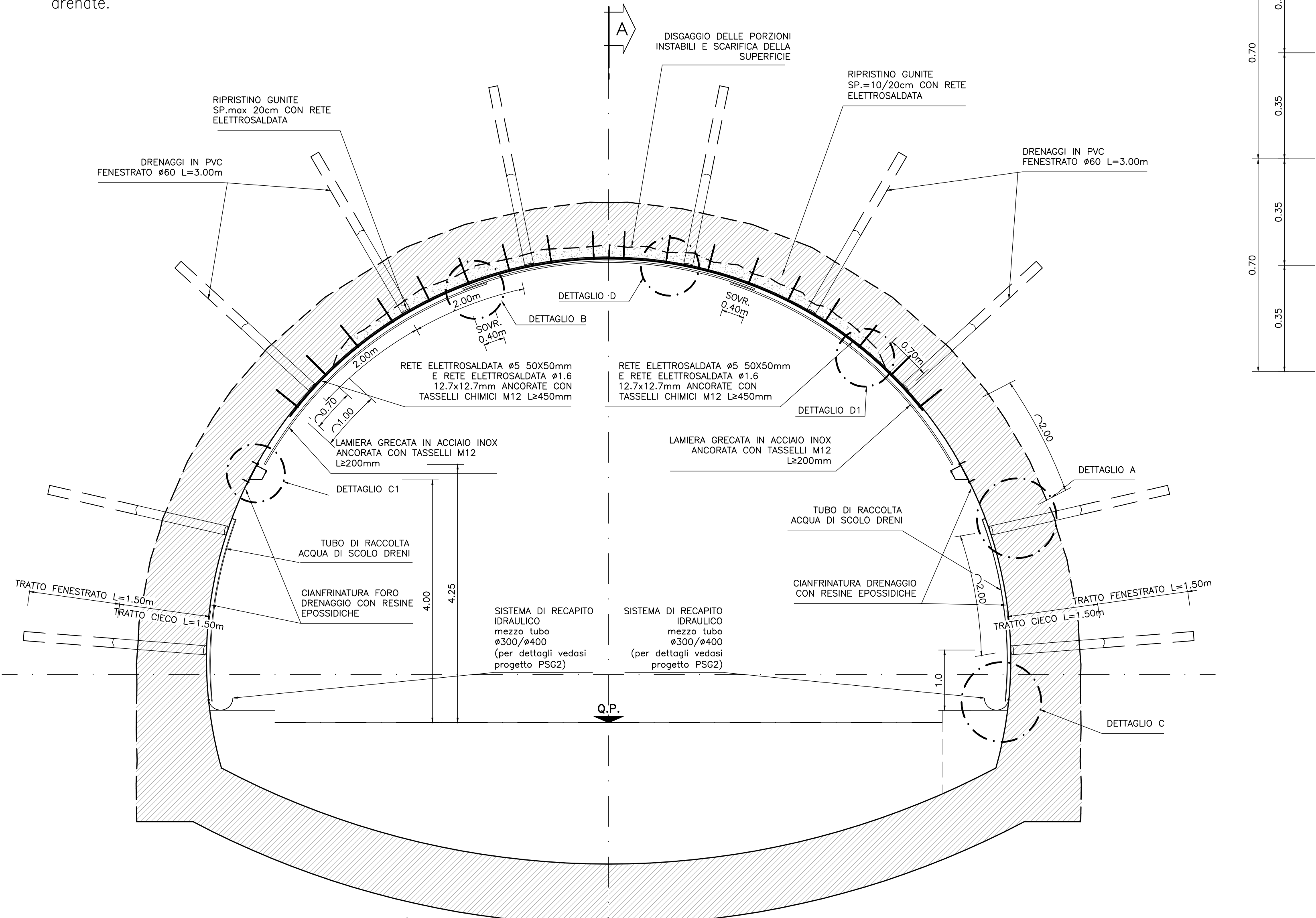


**CARATTERISTICHE INTERVENTO:**  
 Disaggrego porzioni instabili e regolamentazione superficie mediante idrofresatura e/o mezzi meccanici, ripristino spessore con armatura a rete elettrosaldata (sp max 20 cm) PREVEDENDO LASCIAUTA FINALE, APPLICAZIONE RETE PROTETTIVA LEGGERA IN ACCIAIO INOX (rete elettrosaldata diam. 1,6mm, maglia 12x12,7 mm) con SOVRAPPOSIZIONE RETE PROTETTIVA PESANTE IN ACCIAIO INOX (rete elettrosaldata diam. 5mm maglia 50x50 mm), tassellatura M12 L>=450mm con ancoraggio chimico, maglia 0,70x0,70 m a quiconce.  
 Esecuzione drenaggi radiali L=3,00m i=2,00m, posa di lamiere grecate in acciaio inox tassellate, sistema di raccolta acque drenate.



PROFILLO LONGITUDINALE - SISTEMA DI DRENAGGIO

DRENI SU RIPRESA DI GETTO TRASVERSALE (CALOTTA-CALOTTA)

DRENI SU RIPRESA DI GETTO LONGITUDINALE (PIEDIRITO-CALOTTA)

GIUNTO L=VAR.

1.00

1.00

1.00

RETE ELETTROSALDATA Ø8mm 50x50mm

RETE ELETTROSALDATA Ø1.6mm 12.7x12.7mm

LAMIERA GRECCATA IN ACCIAIO INOX ANCORATA CON VASSILLI M12

RIPRESA DI GETTO CALOTTA-CALOTTA (quota indicativa)

RIPRESA DI GETTO CALOTTA-CALOTTA

GRONDA RACCOLTA ACQUE

0.15

TUBO DI RACCOLTA ACQUA DI SCOLO DRENI

TUBO DI RACCOLTA ACQUA DI SCOLO DRENI

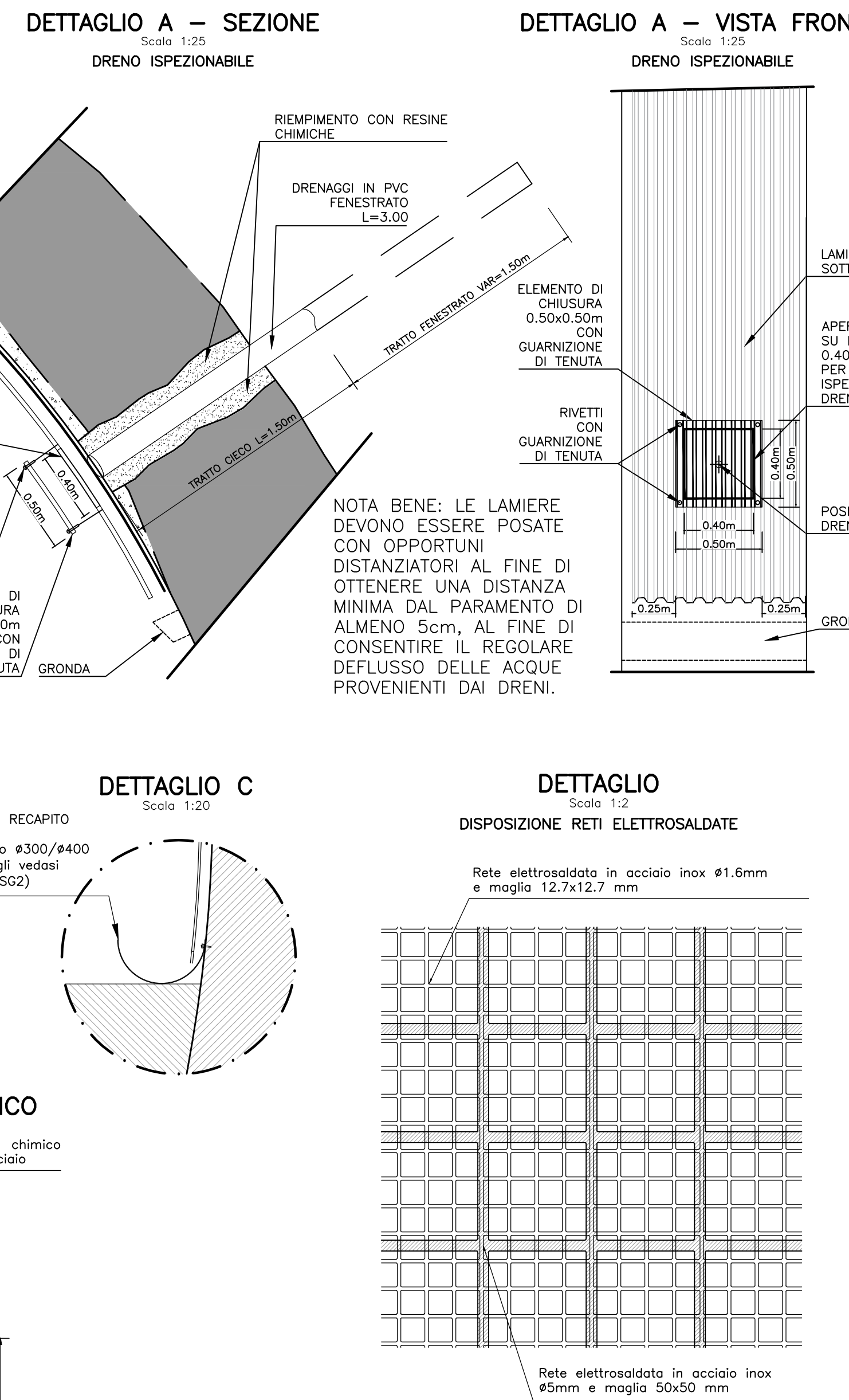
SISTEMA DI RECAPITO IDRAULICO mezzo tubo ø300/ø400 (per dettagli vedere progetto PS02)

GRONDE DI SGARCO VERSO SISTEMA DI RECAPITO IDRAULICO (INTERASSE 9 m ca)

Q.P.

3.00

0.30



**DETTAGLIO C1**

Scala 1:10

## GRONDA PER RACCOLTA ACQUE DRENI

REGGETTA DI CONTRASTO

DISTANZA UTILE  
PER  
PULIZIA  
GRONDA

RIVETTO

GRONDA DI SCOLO  
IN LAMIERA  
METALLICA  
SP=3mmSP

SEZIONE:  
0.03 MQ

TASSELLO M10  
IN ACCIAIO  
ø=10mm  
PASSO 50 cm

QUARZITE  
PER  
RECUPERO  
DISOMOGENEA'  
RIVESTIMENTO

MAX. Ø 0,08

0,13

0,03

0,03

0,20

0,03

## DETTAGLIO B

Scala 1:25

### SOVRAPPOSIZIONE LAMIERE GRECATE

RIVESTIMENTO

LAMIERA GRECATATA  
IN ACCIAIO INOX

ELEMENTO DI FISSAGGIO  
LASTRE GRECATE  
TASSELLO IN ACCIAIO M12

SOVR. 0,40

[illegible]