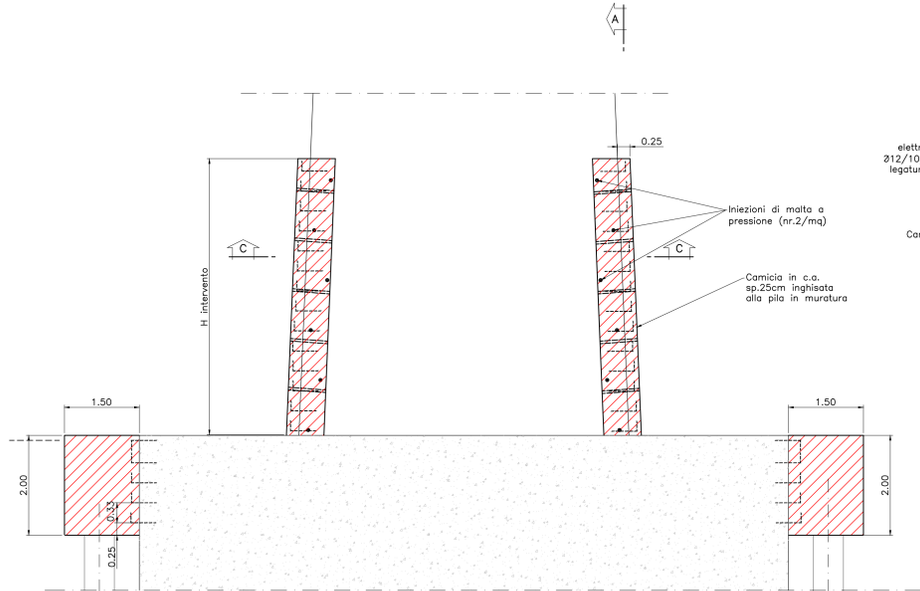
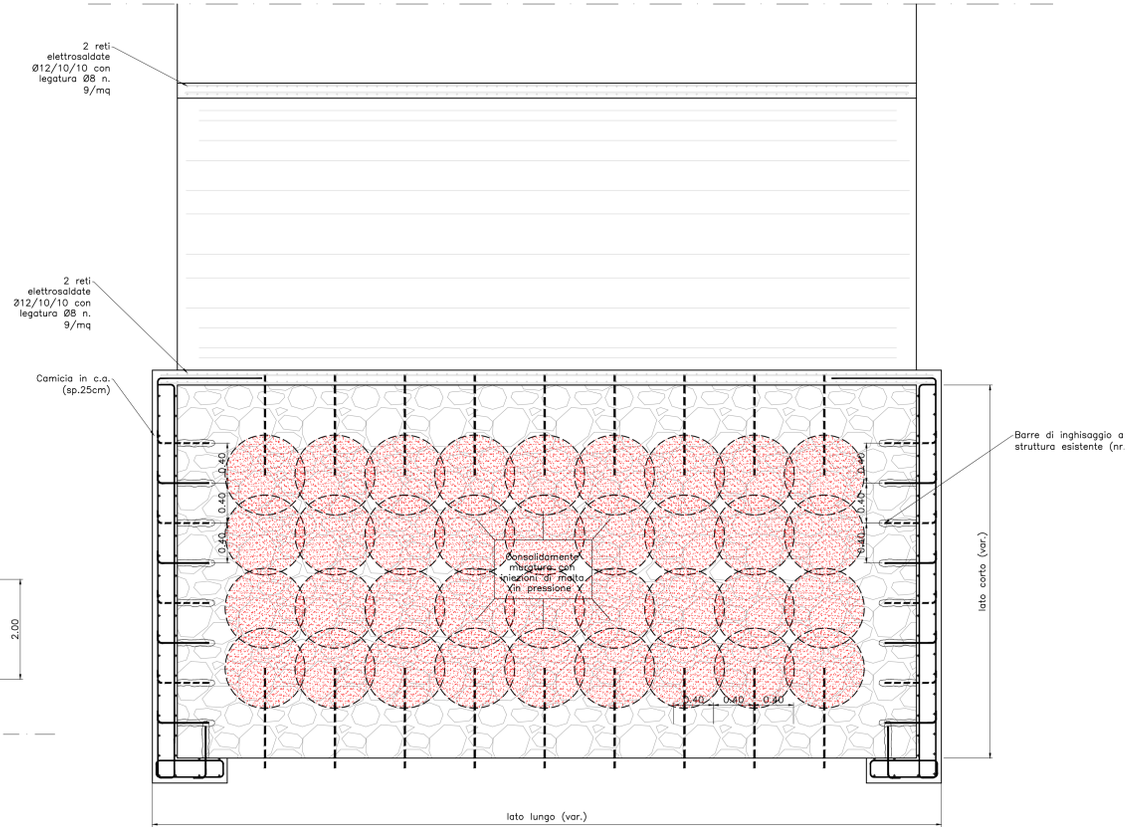


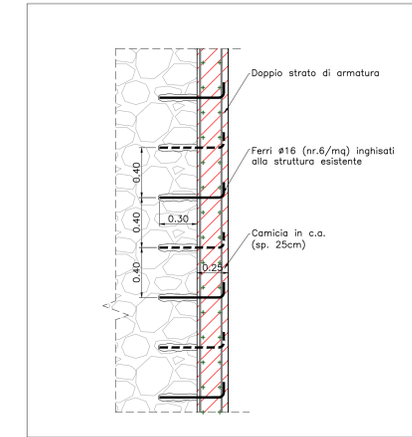
Sezione B-B
Scala 1:50



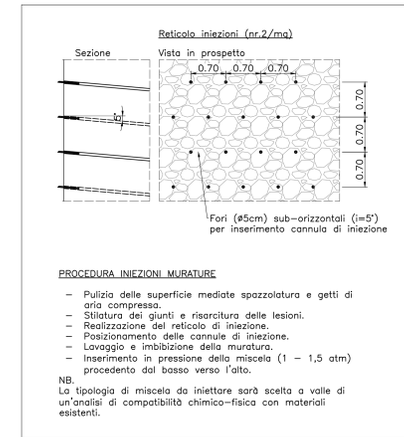
Sezione C-C
Scala 1:25



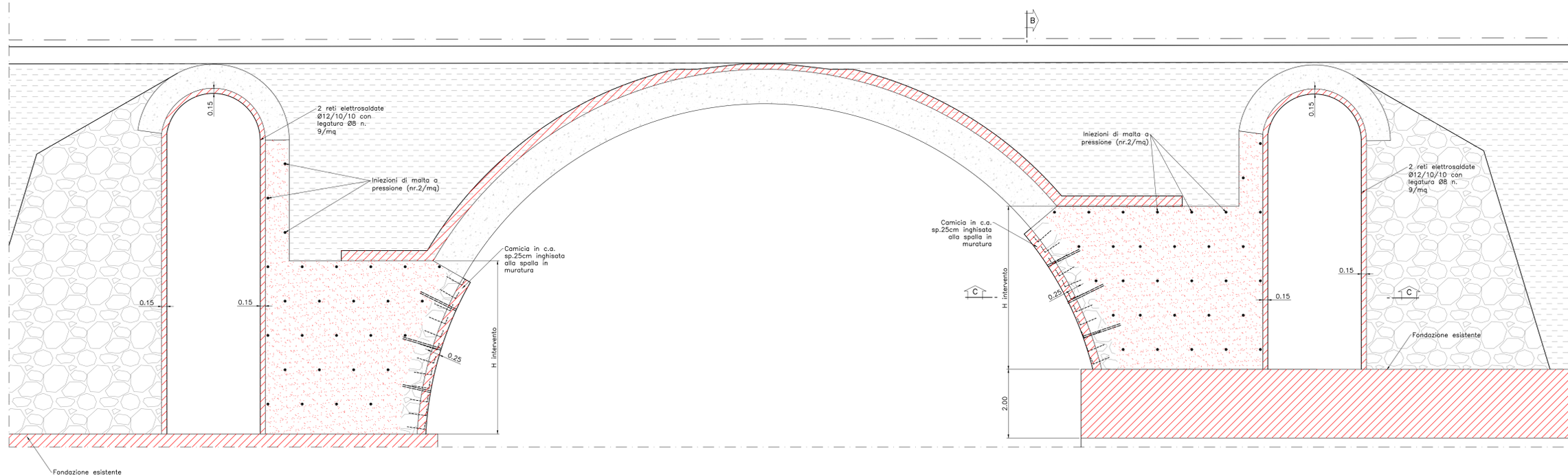
Dettaglio armatura camicia in c.a.
Scala 1:20



Dettaglio consolidamento murature mediante iniezioni di m
Scala 1:50



Vista A-A
Scala 1:50



Nota:
Le altezze delle pile e quindi l'estensione dell'intervento dovranno essere verificate tramite indagini che rivelino l'approfondimento effettivo delle fondazioni.

	Incidenza armatura
Camicia in c.a.	100 Kg/mc

COMMITTENTE: **RFI** - RILE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

LINEA FERROVIARIA CATANIA C.LE - GELA
TRATTA FERROVIARIA CALTAGIRONE - GELA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

S.O. OPERE CIVILI

RIPRISTINO TRATTA CALTAGIRONE - GELA
LOTTO 2: RIPRISTINO TRATTA NISCEMI - GELA

VIADOTTI
VI03 - VIADOTTO AL KM 342+542

Interventi sull'opera - Carpenteria e dettagli

SCALA: **Varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS6K 00 R 09 BZ V10300 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	SFSA	Mag 2022

File: RS6K09R09BZV1030001A.dwg n. Elab.: 36