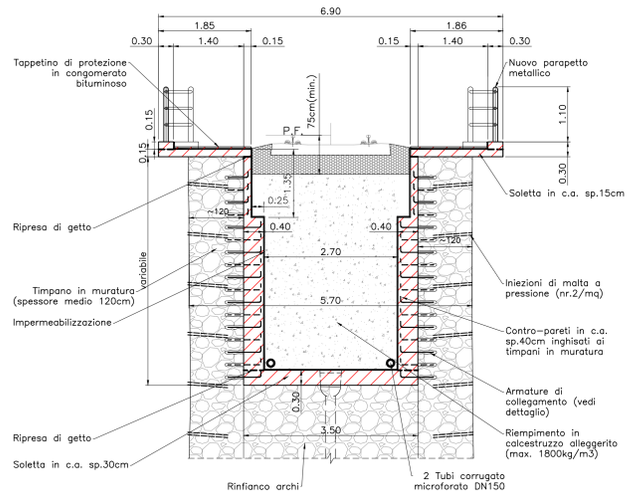
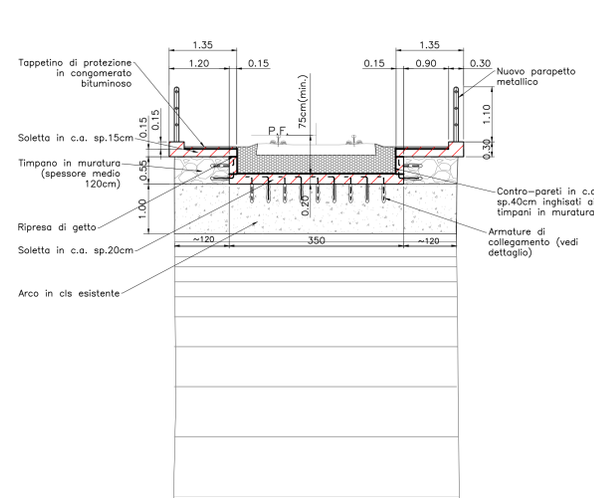


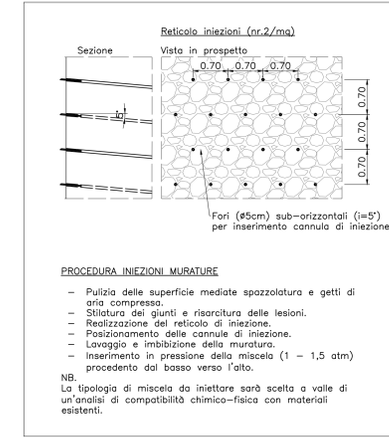
Sezione asse pila
Scala 1:50



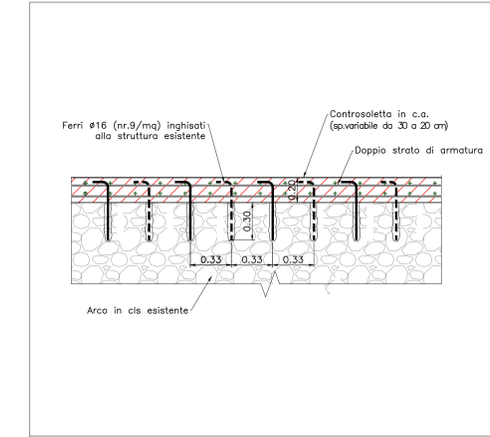
Sezione chiave arco
Scala 1:50



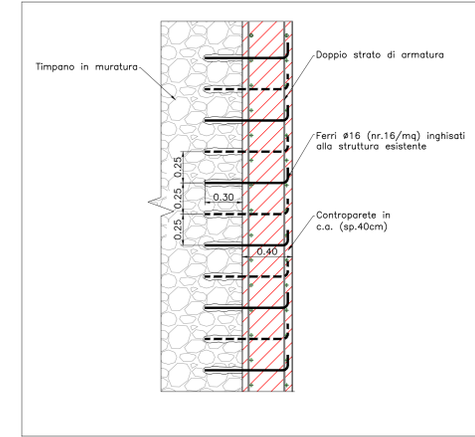
Dettaglio consolidamento murature mediante iniezioni di malta
Scala 1:50



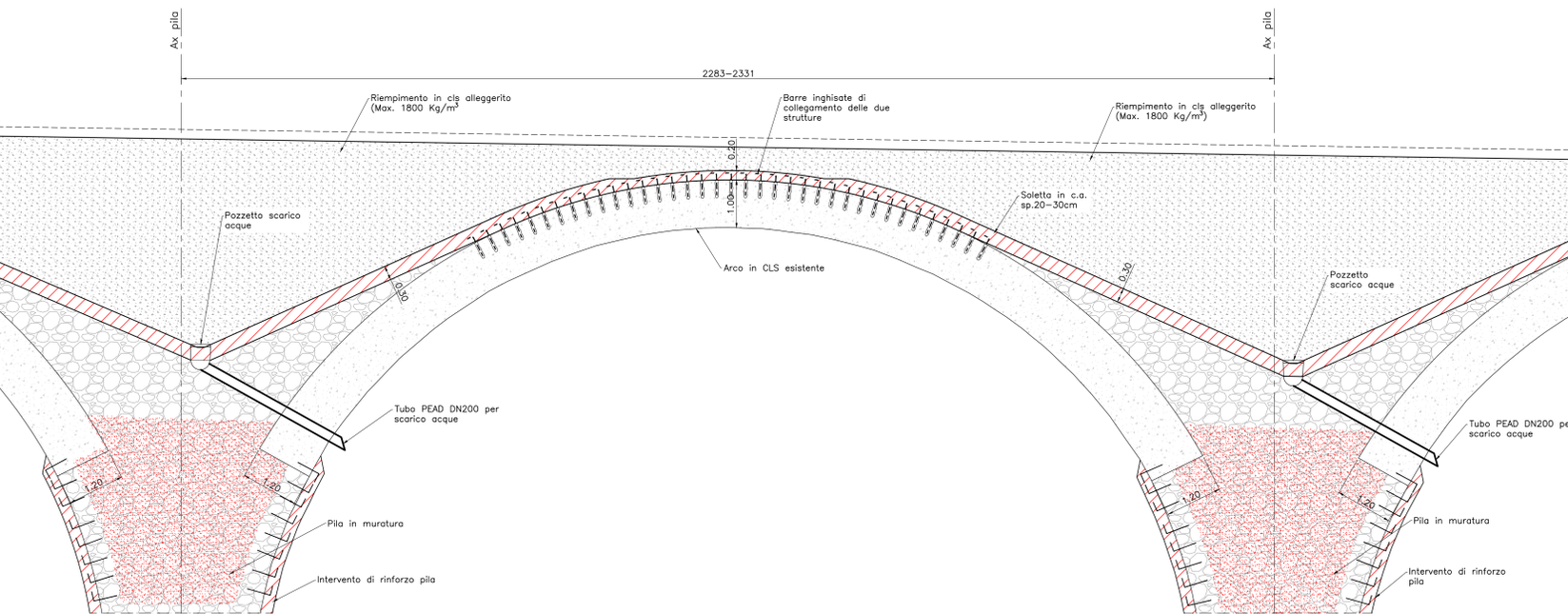
Dettaglio armatura controsoletta in c.a.
Scala 1:20



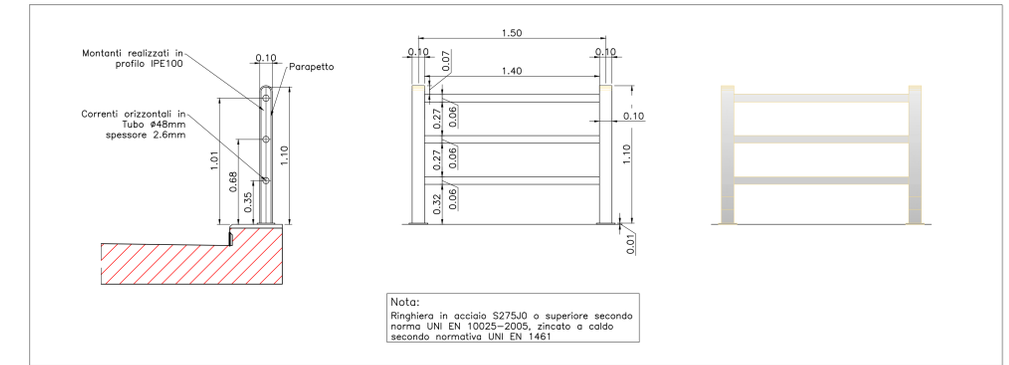
Dettaglio armatura contropareti in c.a.
Scala 1:20



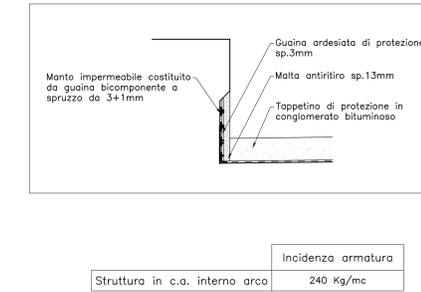
Sezione longitudinale asse viadotto
Scala 1:50



Ringhiera parapetto
Scala 1:20



Dettaglio "A"
Scala 1:10

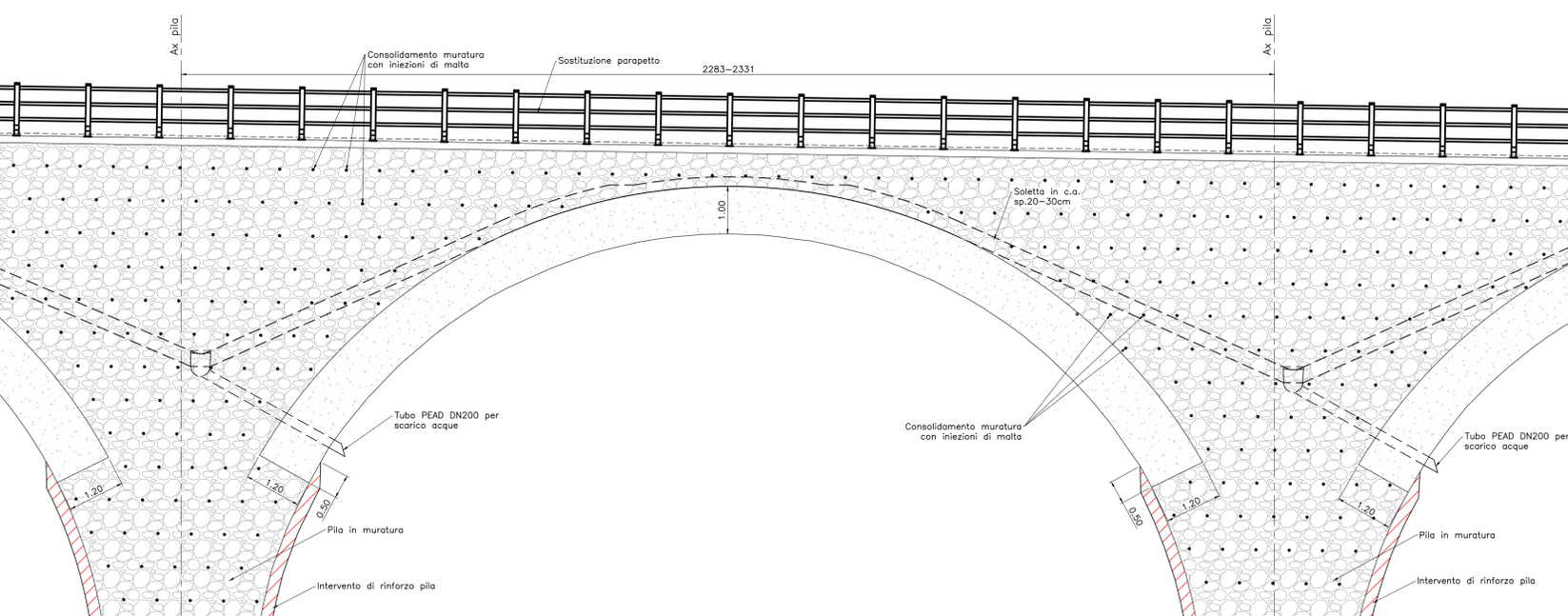


Nota: La procedura costruttiva prevista contempla la preliminare esecuzione degli interventi di consolidamento delle sottostrutture (fondazioni e pile) e la successiva realizzazione degli interventi riguardanti gli "impalcati". A tal riguardo dovranno essere prese tutte le idonee misure precauzionali atte a garantire l'esecuzione delle suddette lavorazioni in completa sicurezza.

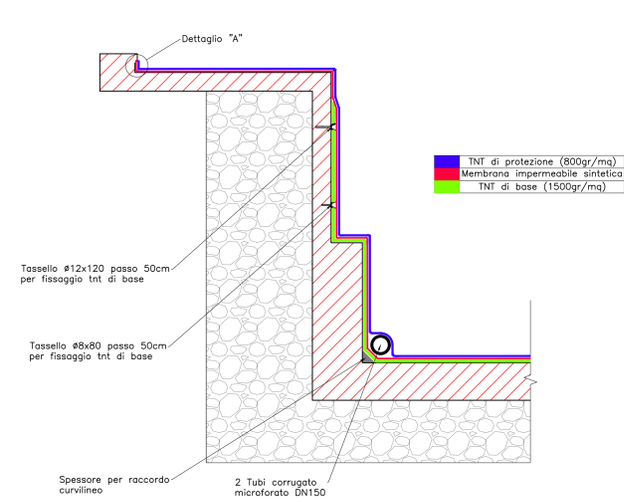
Legenda

[Pattern]	Ballast
[Pattern]	Conglomerato cementizio con materiale lapideo eterometrico
[Pattern]	Muratura con blocchi lapidei e malta
[Pattern]	Riempiimento
[Pattern]	Nuovo getto realizzato con calcestruzzo C32/40 additivato con antiritiro
[Pattern]	Consolidamento muratura con iniezioni di malta a pressione

Prospetto longitudinale
Scala 1:50



Particolare impermeabilizzazione
Scala 1:20



COMMITTENTE: **RFI** - RETE 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

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

VIADOTTI
VI04 - VIADOTTO AL KM 346+911

Interventi sull'opera - Carpenteria e dettagli
tav. 1 di 3

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborazione Esecutiva	MFPA	Mag 2022	MFPA	Mag 2022	MFPA	Mag 2022	MFPA

File: RSK00R09BZV0400003A.dwg n. Etab: 50