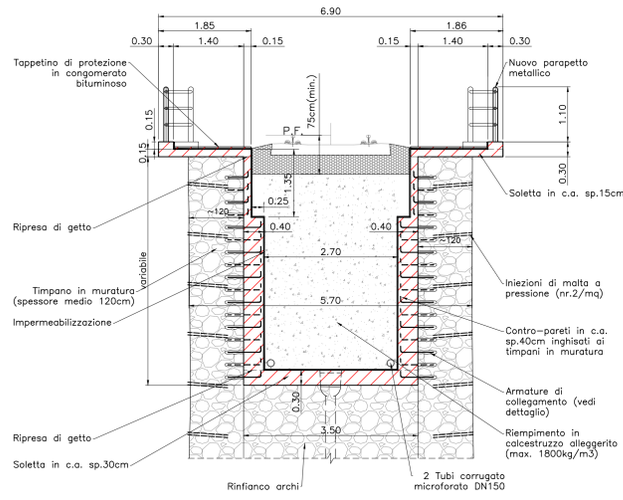
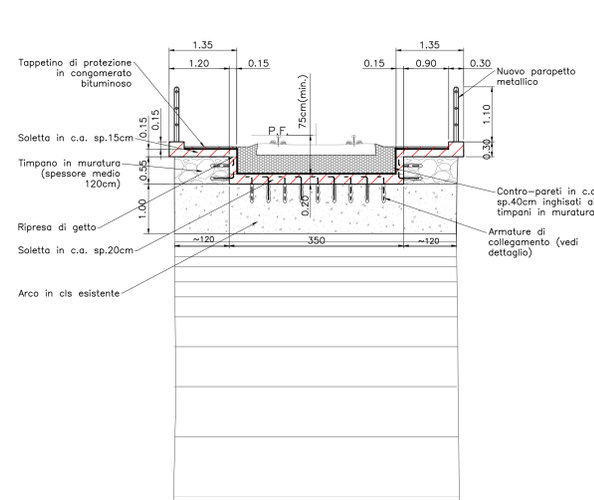


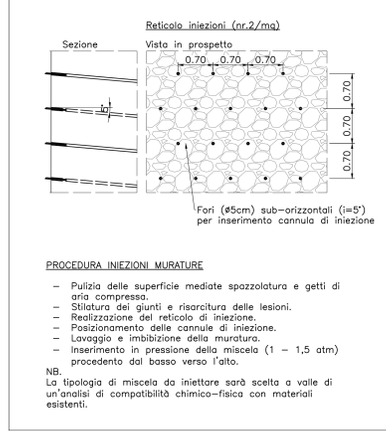
Sezione asse pila
Scala 1:50



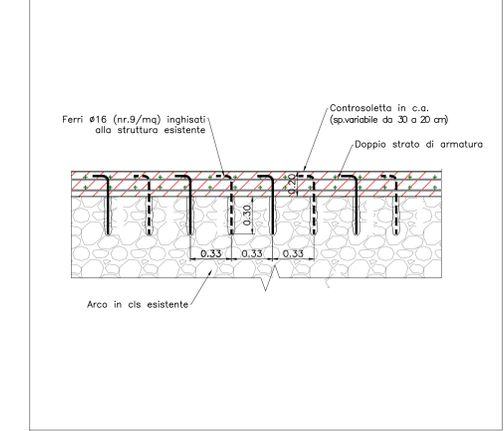
Sezione chiave arco
Scala 1:50



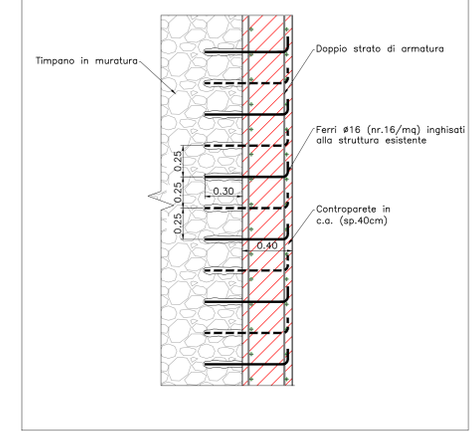
Dettaglio consolidamento murature mediante iniezioni di malta
Scala 1:50



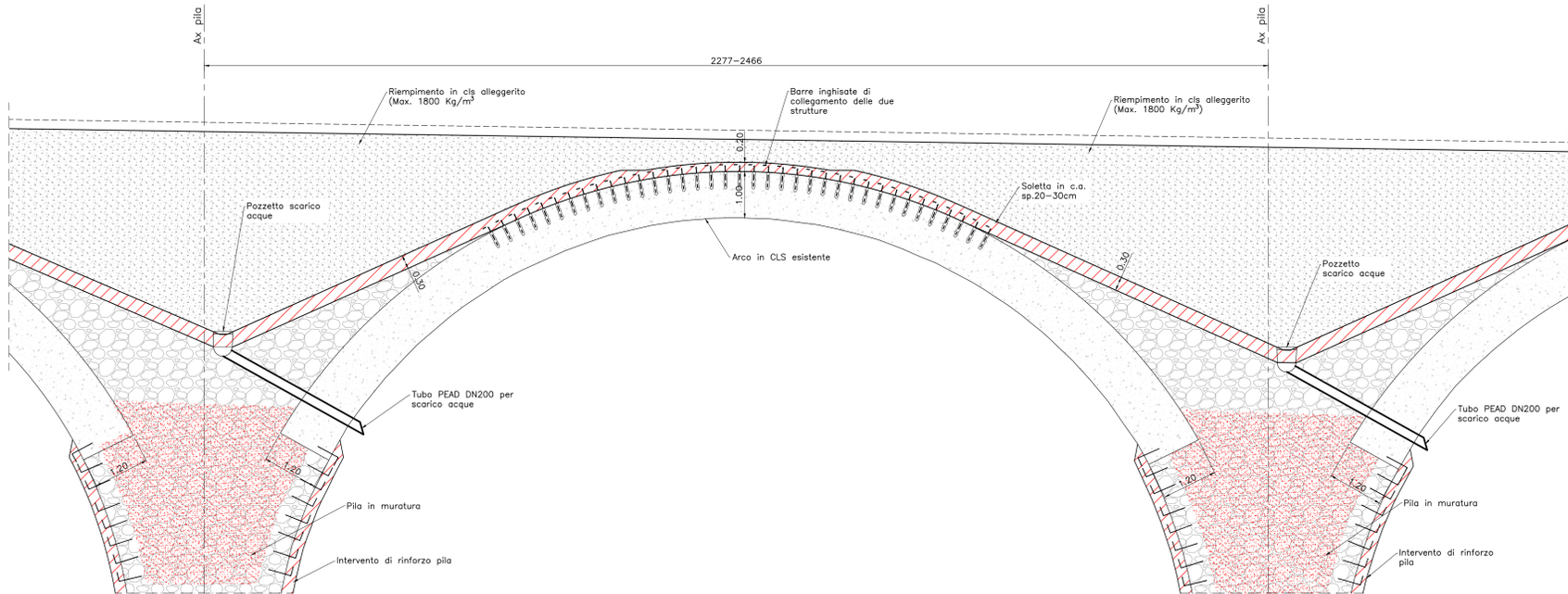
Dettaglio armatura controsoletta in c.a.
Scala 1:20



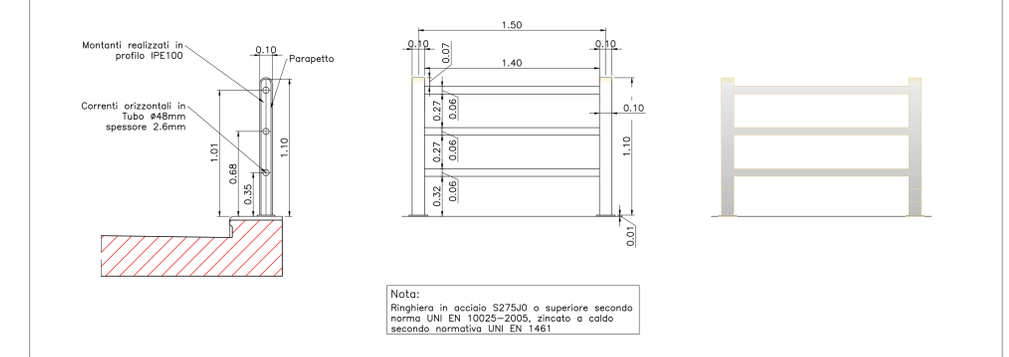
Dettaglio armatura contropareti in c.a.
Scala 1:20



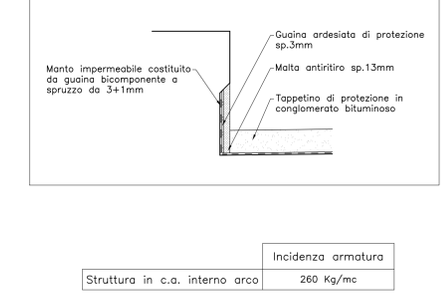
Sezione longitudinale asse viadotto
Scala 1:50



Ringhiera parapetto
Scala 1:20



Dettaglio "A"
Scala 1:10

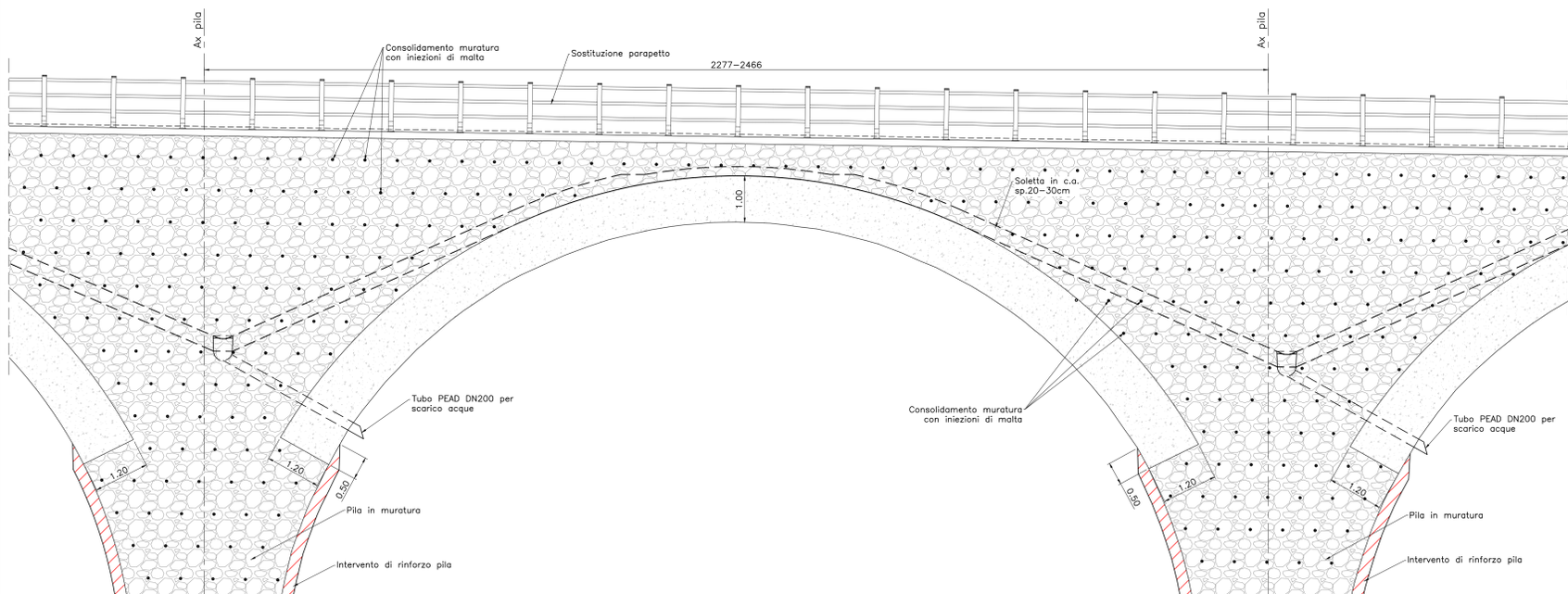


Nota:
La procedura costruttiva prevista contempla la preliminare esecuzione degli interventi di consolidamento delle sottostrutture (fondazioni e pile) e la successiva realizzazione degli interventi riguardanti gli impalcati. A tal riguardo dovranno essere prese tutte le idonee misure precauzionali atte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

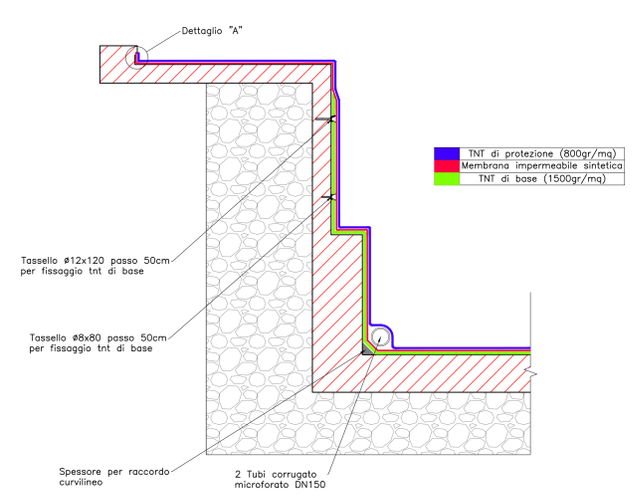
Legenda

	Ballast
	Conglomerato cementizio con materiale lapideo eterometrico
	Muratura con blocchi lapidei e malta
	Riempimento
	Nuovo getto realizzato con calcestruzzo C32/40 additivato con antirifiro
	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

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

VIADOTTI
VI05 - VIADOTTO AL KM 347+996

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

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS6K	00	R	09	BZ	VI0500	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborazione Esecutiva	MPSA	Mag 2022	FE	Mag 2022	P. Viorio	Mag 2022	A 18/05/2022

File: RSK00R09BZV0500003A.dwg n. Elab.: 167