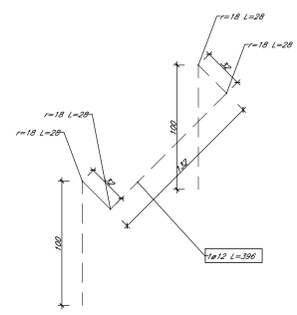
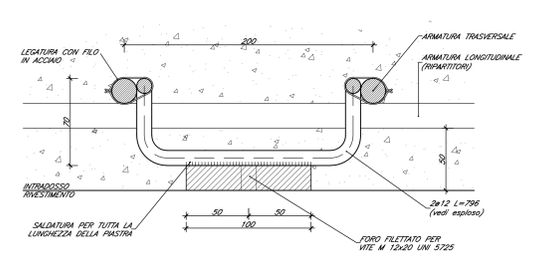


PARTICOLARE PIASTRA DI MESSA A TERRA
SCALA 1:2
(DIMENSIONE IN mm)

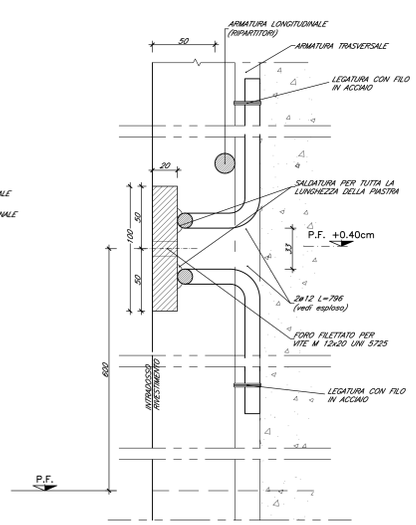
ESPLOSO FERRO



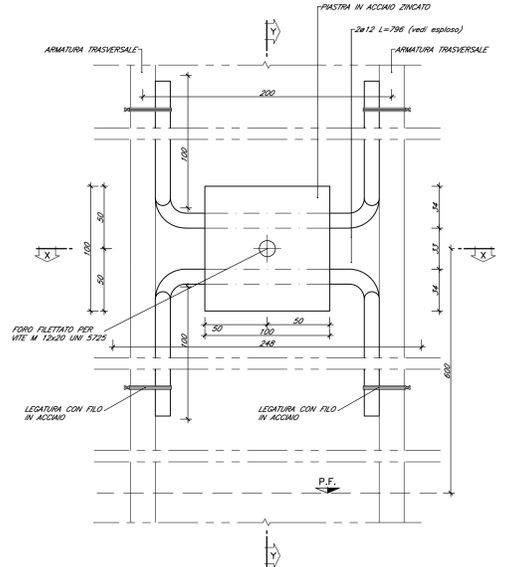
SEZIONE "X - X"



SEZIONE "Y - Y"

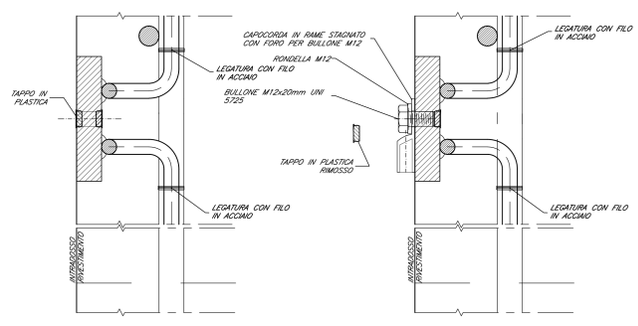


VISTA



SEZIONE "Y - Y"

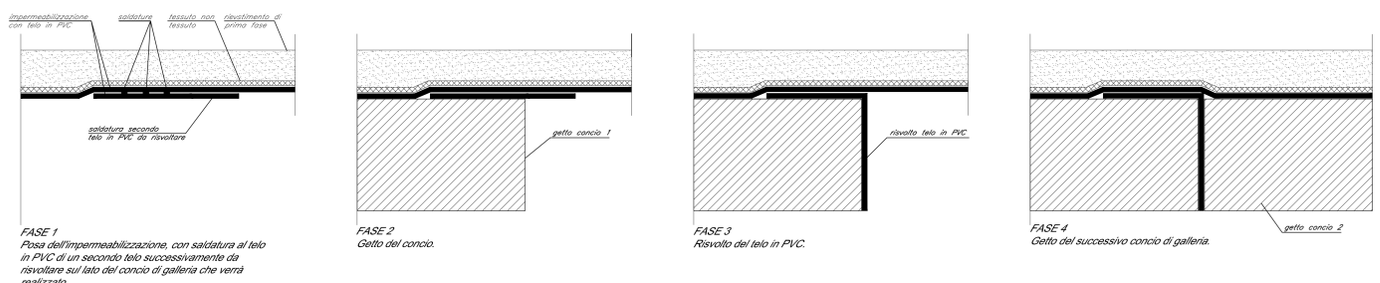
INSERIMENTO DEI TAPPI IN PLASTICA PRIMA DEL GETTO



SEZIONE "Y - Y"

ESTRAZIONE TAPPO SECONDO NECESSITA' ED ESECUZIONE DEI COLLEGAMENTI

SCHEMA GIUNTO DI SEPARAZIONE GALVANICA IN ASSENZA DI WATER-STOP

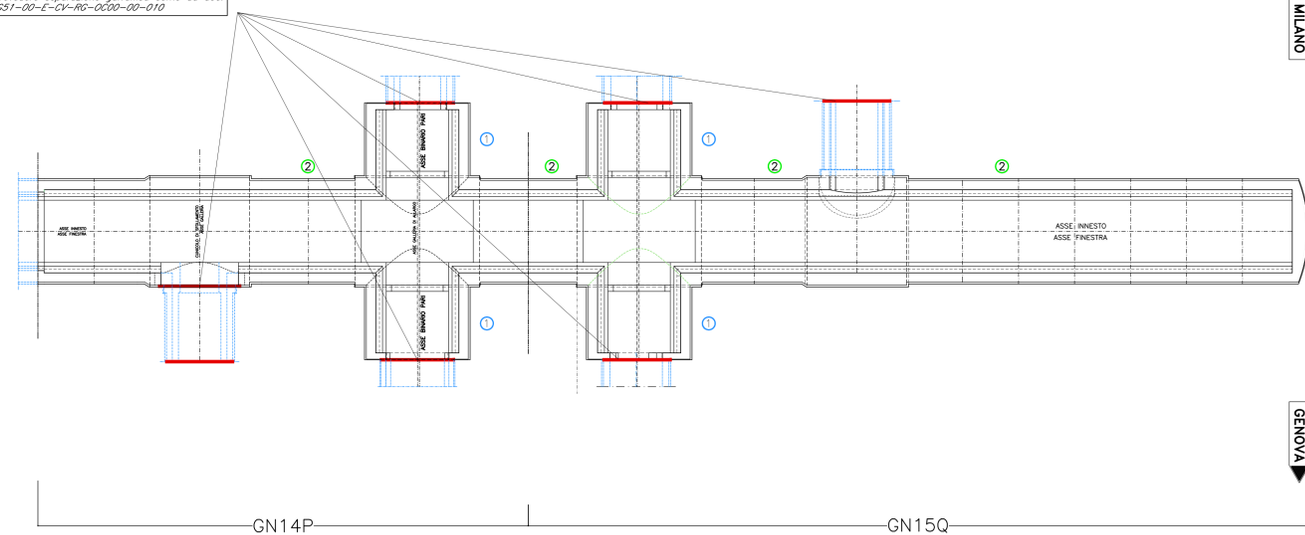
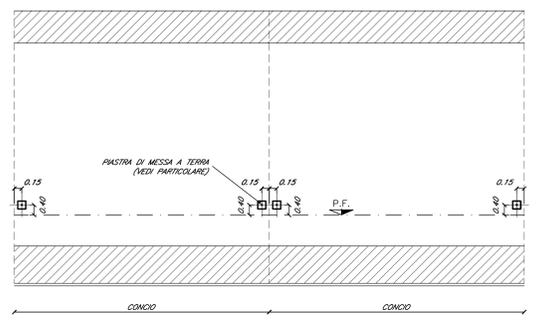


GIUNTI DI SEPARAZIONE GALVANICA PLANIMETRIA CON POSIZIONAMENTO

- 2 PREVEDERE PIASTRA DI MESSA A TERRA, 2 PER CONCIO, SECONDO SCHEMA ALLEGATO
- 1 PREVEDERE PIASTRA DI MESSA A TERRA, 2 PER CONCIO, SECONDO SCHEMA ALLEGATO

Prevedere separazione galvanica come da doc. 1051-00-E-CV-RG-000-00-010

SCHEMA - Prospetto
PARTICOLARE POSIZIONE MESSA A TERRA
SCALA 1:100
(DIMENSIONE IN m)

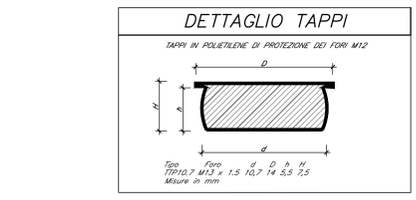


NOTA:
Per tratti armati multipli di 200m, prevedere disconnessione infrapponendo del materiale dielettrico (tessuto per impermeabilizzazione) risvoltandolo secondo il particolare riportato.

La separazione galvanica deve interessare l'intera sezione della galleria. Qualora il telo di impermeabilizzazione fosse presente solo in calotta, bisognerà provvedere a posizionarlo anche al di sotto dell'arco rovescio, creando una superficie rivestita pari a 3 m a cavallo del giunto (1.5 m - giunto - 1.5m)

Per tratti armati inferiori o uguali a 200m intramezzati da tratti non armati non prevedere nessun accorgimento.

NOTA:
Gli elettrodi vanno posati sul lato delle nicchie/bypass nel caso di gallerie a singolo binario, oppure su entrambi i lati nel caso di gallerie a doppio binario, ad ognuna delle due estremità di ciascun concio di galleria, ad altezza di circa 40 cm dal piano banchina.



SCHEMA - Sezione
PARTICOLARE POSIZIONE MESSA A TERRA
SCALA 1:100
(DIMENSIONE IN m)

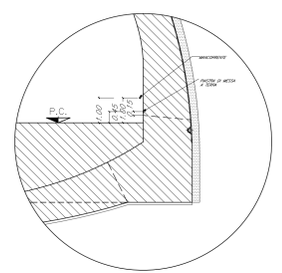


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
ACCIAIO PIASTRE	S275 o superiore
SALDATURE	CORDONE D'ANGOLO A SINGOLA PASSATA
TIPO	(SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO)
DIMENSIONI	
STRUTTURE PRIMARIE	S1 > S2 Z = 0.7xS2
STRUTTURE SECONDARIE	S1 > S2 Z = 0.5xS2
PROFILI LUNIONE	Z = 4.0 mm
CATENE	
NOTA:	- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
LEGENDA	
P.F.	= PIANO DEL FERRO
P.C.	= PIANO DI CALPESTIO

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **CoCiv** Consorzio CoCiv Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità GN14P- Gall Naturale di Valico BP- Camerone di innesto Finestra Vallemme BP

Zona area sicura Val Lemme Particolari piastra di messa a terra

GENERAL CONTRACTOR: **CoCiv** Ing. M. Mezzalana

DIRETTORE LAVORI: []

SCALA: []

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	AZ	GN14PX	002	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
AD0	1	Prima emissione	[]	06/12/2019	[]	08/12/2019	[]	10/12/2019	[]
AD1	1	Prima emissione	[]	27/01/2020	[]	27/01/2020	[]	29/01/2020	[]
AD2	1	Revisione interna	[]	28/05/2020	[]	28/05/2020	[]	28/05/2020	[]

In. ESB. Nome File: 1051-00-E-CV-RG-000-00-010 CUP: F31R2000000008