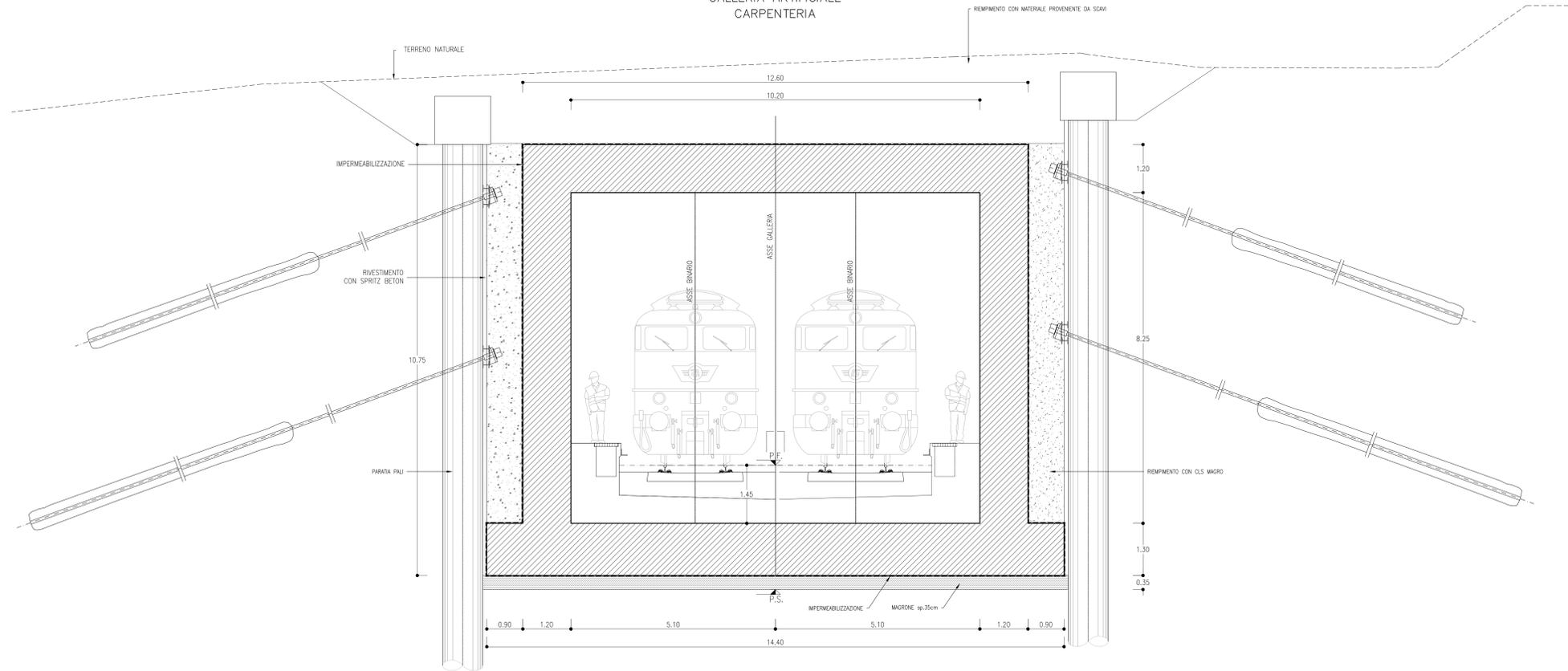


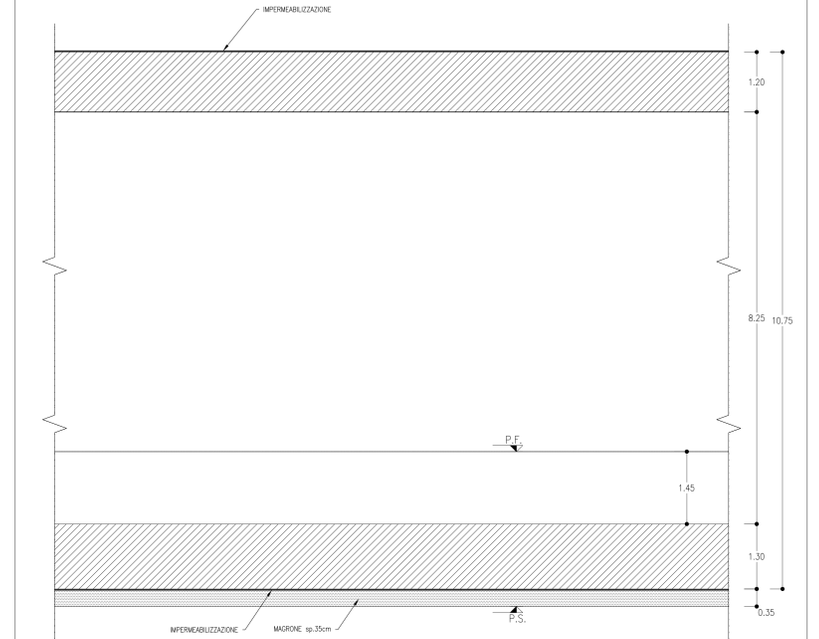
SEZIONE TIPO  
SCALA 1:50

GALLERIA ARTIFICIALE  
CARPENTERIA

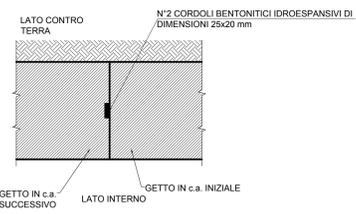


PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1:50

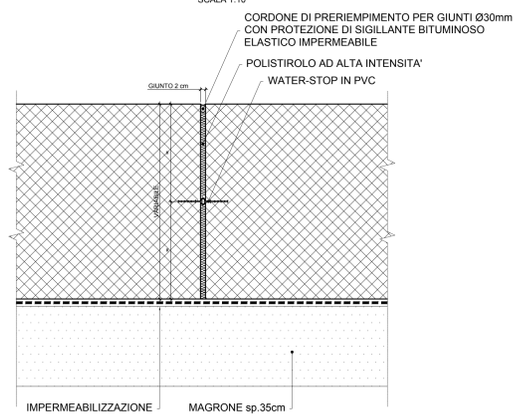
GALLERIA ARTIFICIALE  
CARPENTERIA



PARTICOLARE RIPRESA DI GETTO  
CORDONCINO BENTONITICO  
SCALA 1:20

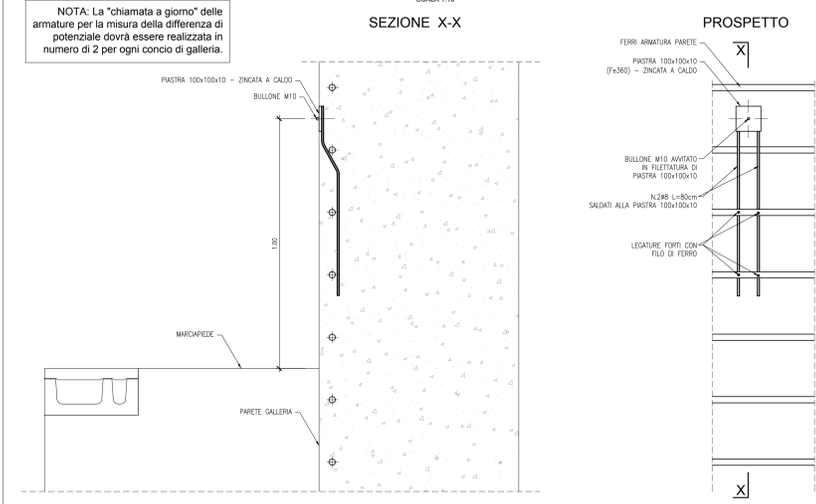


PARTICOLARE GIUNTO STRUTTURALE  
SCALA 1:10



PARTICOLARE DI "MESSA A TERRA" CORRENTI VAGANTI  
SCALA 1:10

NOTA: La "chiamata a giorno" delle armature per la misura della differenza di potenziale dovrà essere realizzata in numero di 2 per ogni conchio di galleria.



KEY PLAN



NOTA:  
Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato progettuale: *Tabella materiali opere civili* - RS3T.3.0.D.78.TT.OC.00.0.0.001  
Per le incidenze di armatura delle opere si rimanda all'elaborato: *Tabella incidenze armature opere civili - Lotto 3a* - RS3T.3.0.D.26.TT.OC.00.0.0.002  
Per i dettagli relativi ai parapetti e alle recinzioni si rimanda all'elaborato: *Particolari costruttivi Opere Civili (recinzioni e parapetti)* - RS3T.3.0.D.78.PB.OC.00.0.0.001  
Per i dettagli relativi all'impermeabilizzazione si rimanda all'elaborato: *Particolari costruttivi Opere Civili (impermeabilizzazione strutture in c.a.)* - RS3T.3.0.D.78.PB.OC.00.0.0.002  
La pendenza del terreno riprofilato è pari a 2 su 3.

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

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE NORD  
PROGETTO DEFINITIVO  
TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

Gallerie Artificiali  
GA02 - Galleria Artificiale da pk 2+251 a pk 2+401  
Carpenteria

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Scudato	Feb-2020	F. Cognigni	Feb-2020	A. Biondi	Feb-2020	F. Savoni
B	Emissione Esecutiva	M. Scudato	Apr-2020	F. Cognigni	Apr-2020	A. Biondi	Apr-2020	F. Savoni

File: RS3T.3.0.D.26.BB.GA.02.0.0.001.B n. Elab.: 26\_610