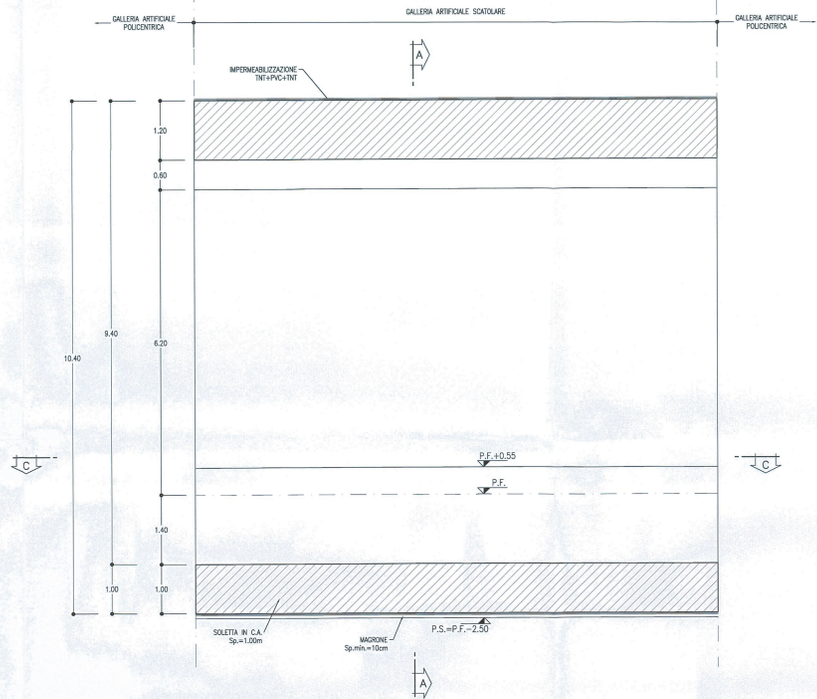
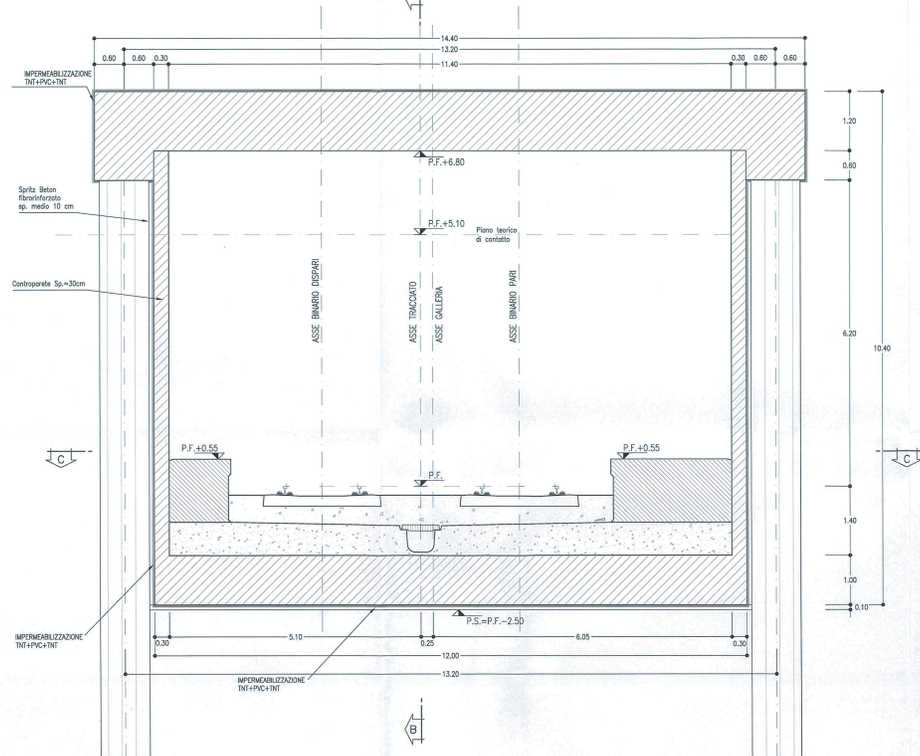


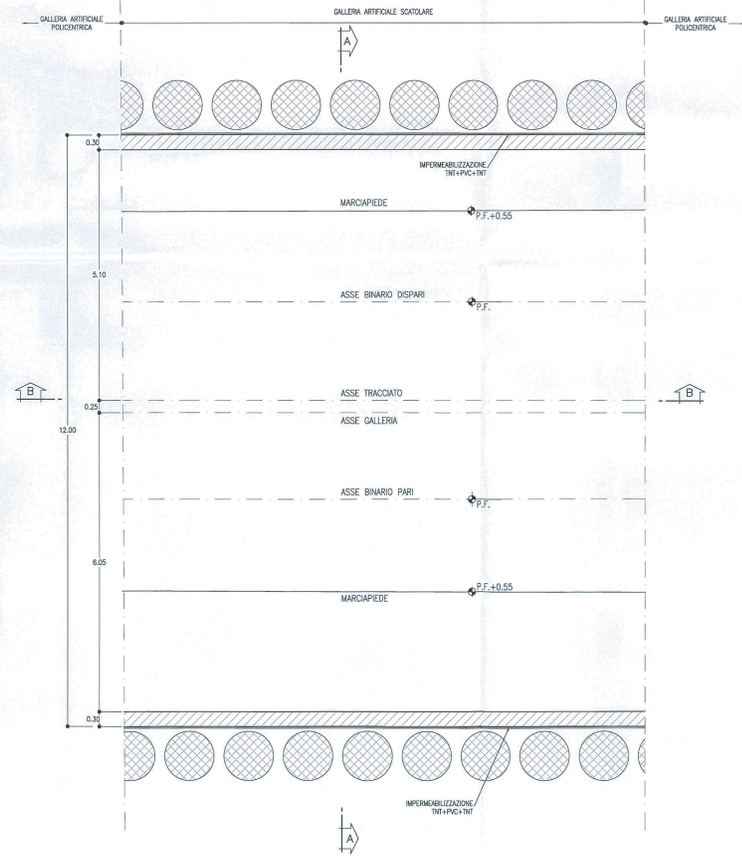
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:50
SEZIONE B-B



GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE
SCALA 1:50
SEZIONE A-A



PIANTA
SCALA 1:50



INCIDENZA ARMATURE

- SOLETTA SUPERIORE: 105 kg/m²
- PALI DEFINITIVI: 200 kg/m²
- SOLETTA INFERIORE: 115 kg/m²
- CONTROPARETE: 115 kg/m²

LEGENDA

- P.F.= PIANO DEL FERRO
- P.S.= PIANO DI SCAVO

NOTE

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF0H22D07SPGN0000001A
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DONATE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

KEY PLAN
SCALA 1:100000



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - SAN LORENZO

GALLERIA CANTONE - IMBOCCO RIO LAVELLO
Galleria artificiale scatolare - Carpenteria

SCALA: 1:50

Revit.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Colucci	07/05/2017	A. Amadio	07/05/2017	F. Canone	07/05/2017		

File: IF0H22D07B8G0A000002A n. Eob.: Z.L. 52.3

FATTORE DI PIOTTAGGIO LAVORI: 1 unità layout = 1 mm su carta