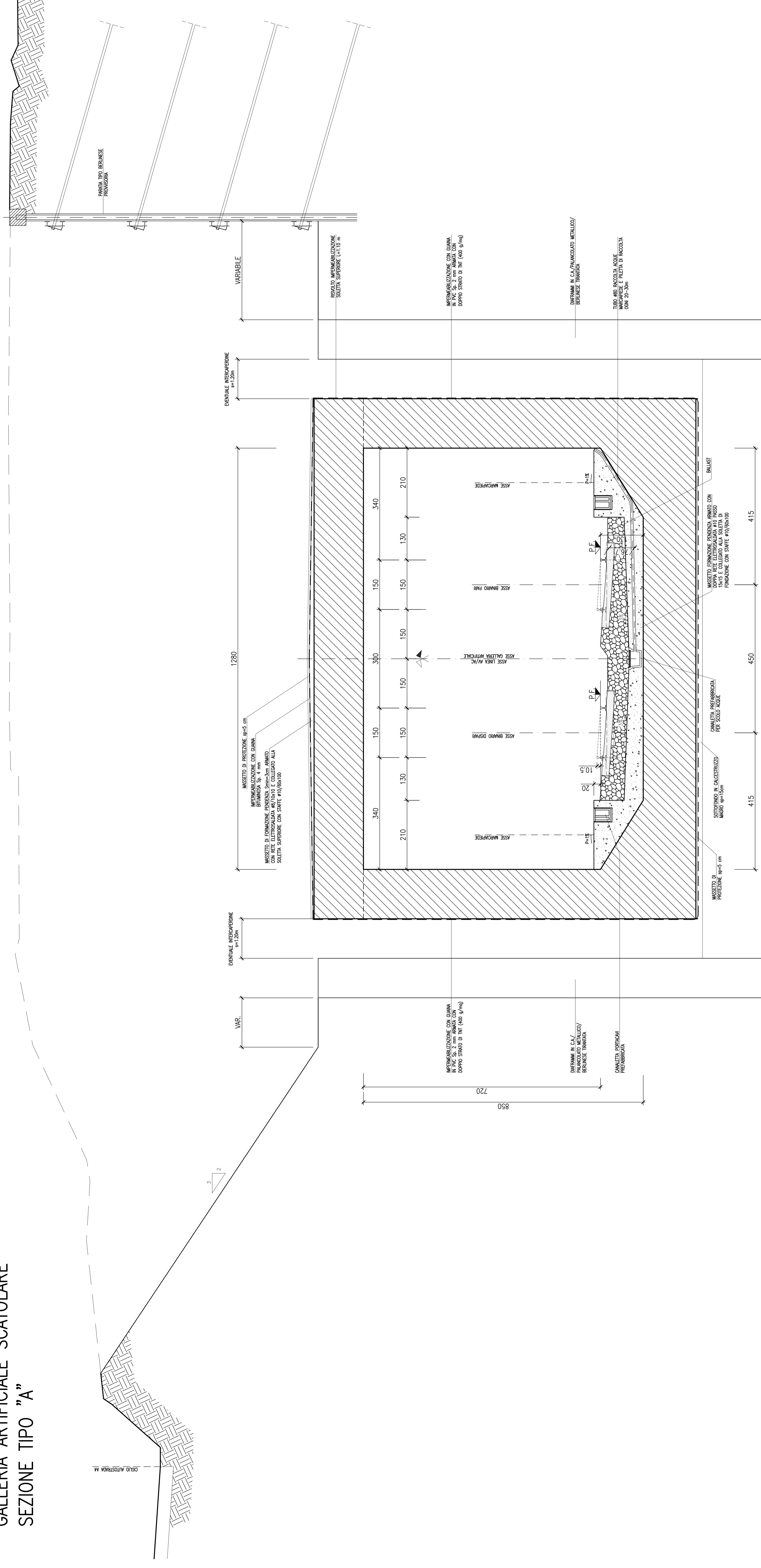
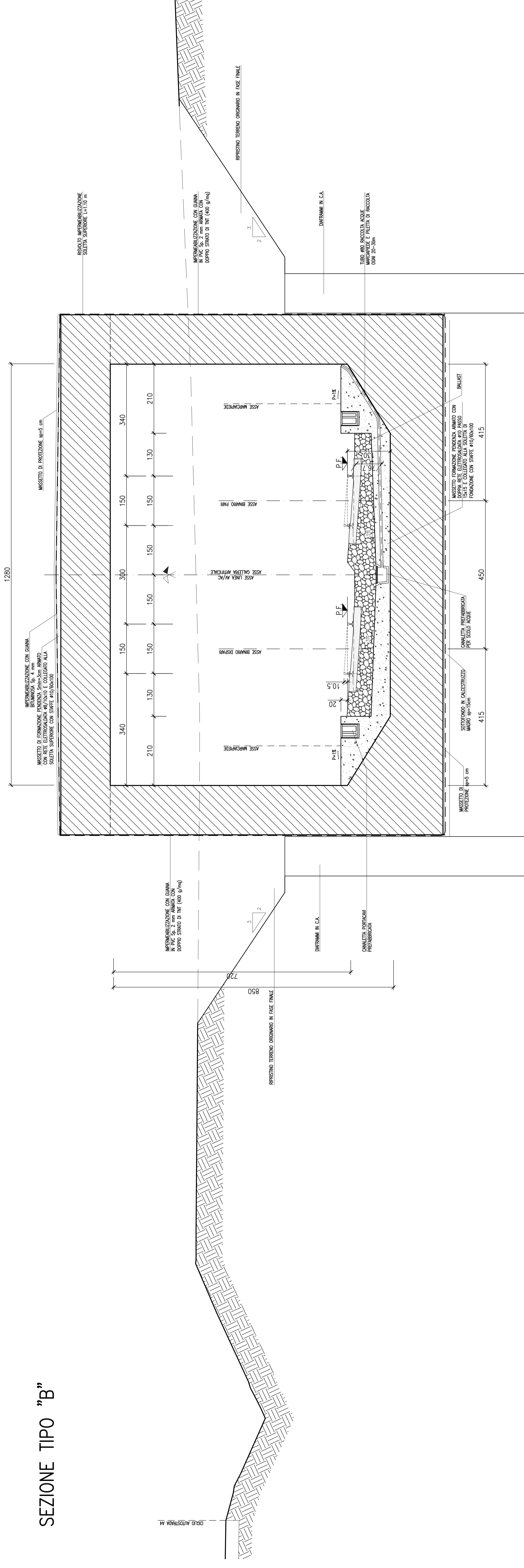


GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE
SEZIONE TIPO "A"



SEZIONE TIPO "B"



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO

- CEMENTO CEM I-V
- Rm > 15 MPa
- CLASSE DI RESISTENZA
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - SCATOLARE E MASSETTO PENDENZIA
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
- CEM I-V
- Rck > 37 MPa
- CLASSE DI RESISTENZA
- S4
- CLASSE DI CONSISTENZA SUMP
- La classe S4 si applicherà nel caso in cui il getto venga effiluttato con pompa
- CLASSE DI ESPOSIZIONE
- XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
- RAPPORTO A/C MAX
- COPRIFERRO
- 40 mm

- ALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MASSETTI DI PROTEZIONE
- G4
- CEM III-V
- Rck > 25 MPa
- CLASSE DI RESISTENZA
- S3 + S4
- CLASSE DI CONSISTENZA SUMP
- La classe S4 si applicherà nel caso in cui il getto venga effiluttato con pompa
- CLASSE DI ESPOSIZIONE
- XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
- RAPPORTO A/C MAX
- COPRIFERRO
- 60 mm

- ALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - DIAFRAMMI
- H1
- CEM III-V
- Rck > 30 MPa
- CLASSE DI RESISTENZA
- S4 + S5
- CLASSE DI CONSISTENZA SUMP
- La classe S5 si applicherà nel caso in cui il getto venga effiluttato con pompa
- CLASSE DI ESPOSIZIONE
- XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)
- RAPPORTO A/C MAX
- COPRIFERRO
- 60 mm

- ACQUO D'ARMATURA
- : Fe B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \leq 26$
- : Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi > 26$
- : fy/ky ≤ 1.35 ; (fy/ky) MEDIO ≥ 1.13 COME DA D.M. GEN. 96
- : fy = SINGOLO VALORE DI SNERVIAMENTO
- : ky = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
- : ft = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURALE

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

ATA SORLEGIANZA: **ITALFERRA**

GENERAL CONTRACTOR: **Capstav due**

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

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIE ARTIFICIALI
TIPOLOGICO GALLERIE ARTIFICIALI
SCATOLARI INTERRATE

ATA SORLEGIANZA: **ITALFERRA**

COMMESSA	LOTTO	FASE	RITE	TIPODOC.	CREAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	WB	GA0000	003	I	1:50

PROGETTAZIONE GENERALE CONTRACTOR

Redatto in: Data: / /

Disegnato in: Data: / /

Stampato in: Data: / /

Autore della Disegno: **Capstav due**

Project Director: **Capstav due**

(Sig. F. Loggipoli)

Scale: 0.500

Date: 01/07/14

File: IN0505SERFERRA0000031021.DWG

Program: oitwin

Author: capstav

Scale: 0.500