

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE
 -PARAMETRA DI UBICAZIONE DELL'OPERA
 -SEZIONE TIPO MURI AD U TRINCEA INTERCLUSA
 -SEZIONE TIPO MURI AD U TRINCEA INTERCLUSA

CODICE
 IN5600E2P70A1.000001
 IN5600E2P70A1.000001
 IN5600E2P70A1.000001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM
 2 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN M S.L.M.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
 - TIPO DI CEMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA

CEM I-V
 Rm > 15 MPa

CLASSE DI RESISTENZA

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MURI E MASSETTO PENNENZA
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
 - TIPO DI CEMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE

CEM I-V
 Rm > 37 MPa
 S3 + S4

XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)

0.50
 40 mm

RAFFORTO A/C MAX
 COPPIERRO

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MASSETTI DI PROTEZIONE
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
 - TIPO DI CEMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE

CEM III-IV
 Rm > 25 MPa
 S3 + S4

XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)

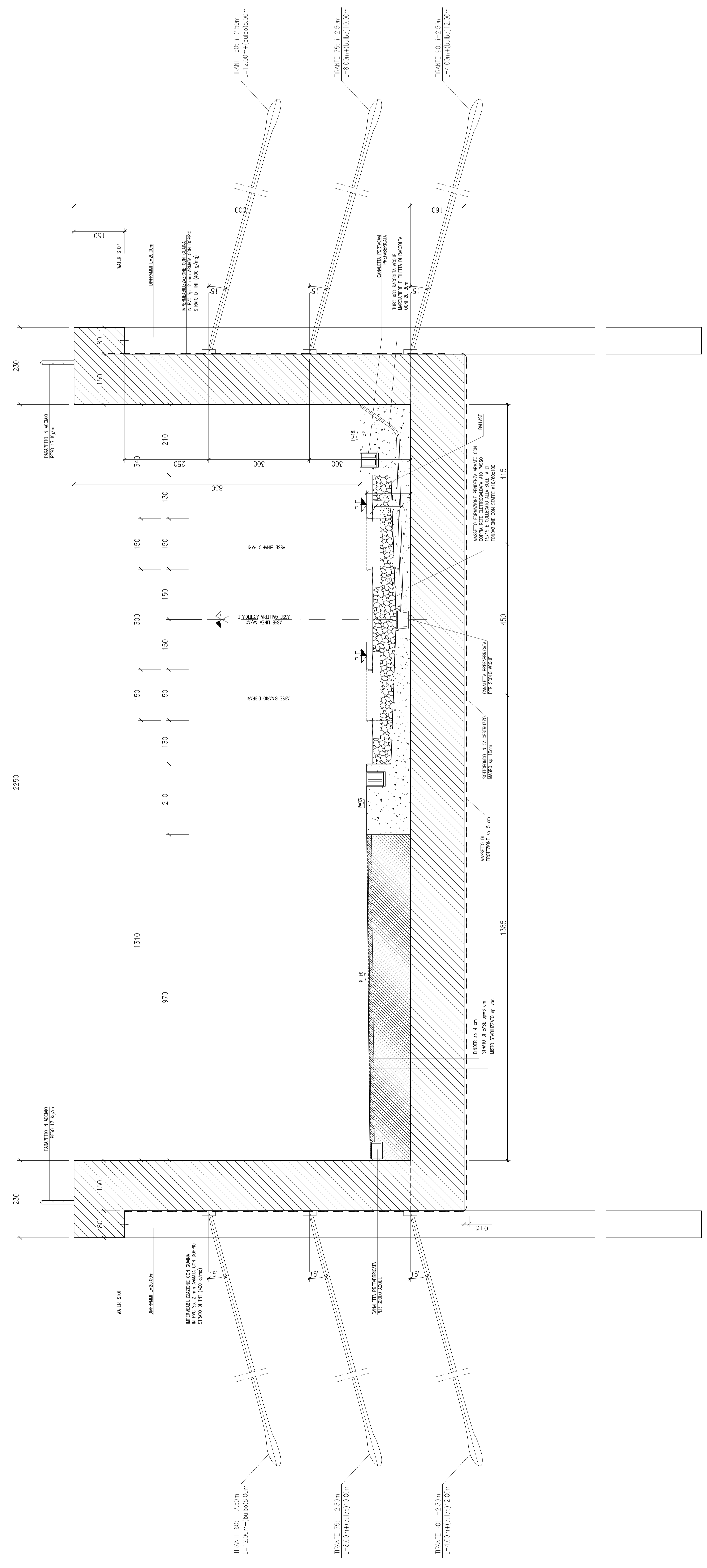
0.55
 40 mm

RAFFORTO A/C MAX
 COPPIERRO

ACCIAIO D'ARMATURA
 : Fe B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \leq 26$
 : Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi > 26$
 : fy/fyk $\leq 1,35$; (fy/fy) MEDIO $\geq 1,13$ COME D.M. GEN. 96
 : fy = SINGOLO VALORE DI SNERAMENTO
 : fyk = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
 : H = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURIA

INDICENZE ARMATURA
 - MURI 105 Kg/mc
 - DIAFRAMMI 130 Kg/mc

MURI AD "U"
 SEZIONE TIPO CORRENTE



COMITENTE
RFI
 GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

ALFA SORREGIANZA

GENERAL CONTRACTOR
Cepav due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVON. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
 MURI AD "U" TRINCEA INTERCLUSA
 SEZIONI TIPO

IT-ALFA SORREGIANZA

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPOCOD. OPERAZIONE PROG. REV. SOGA
 IN016 00 D E2 BB TR1600 001 1 1:50

PROGETTAZIONE GENERALE CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0	11/03/14	EMISSIONE PER CDS	ALFIO	10/07/14	DI MANDO	11/03/14
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	ALFIO	10/07/14	DI MANDO	01/07/14
2						
3						

Autorezzato/Disegnato
Cepav due
 Gruppo Ferrovie Italiane

Progetto collaborato
 Alfa SORREGIANZA

Scala 1:50

Doc. N. IN5600E2P70A1.000001