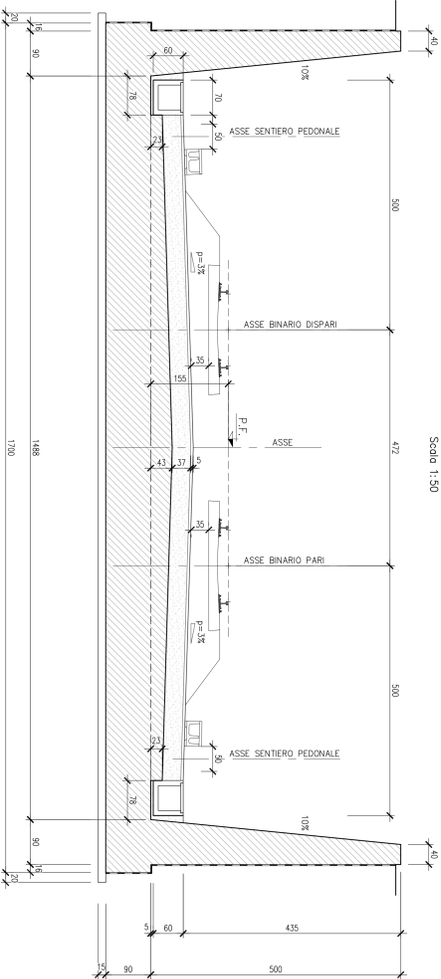


MURO TIPO AD "U"
 SEZIONE A PK.104+550.00
 Scala 1:50



INCIDENZA ARMATURE

SEZIONE DA PK.104+535.00 A PK. 104+550.00
 - SOLETTA DI FONDAZIONE E SOLETTA DI REGOLAMENTO
 - FERRETTI 70 kg/mc
 100 kg/mc

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MASO PER SOTTOFONDO
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
 - TIPO DI CEMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA
 f_{cm} ≥ 15 MPa

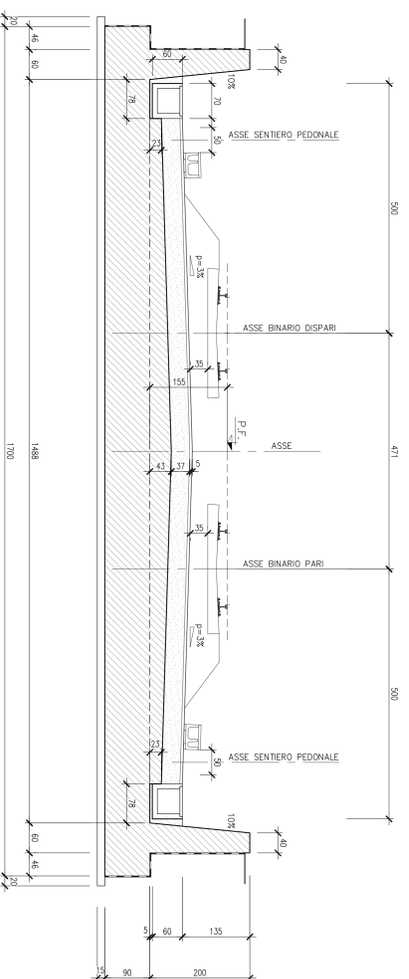
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA
 SOLETTONE DI FONDO
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
 - TIPO DI CEMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE
 XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)

RAFFORZO A/C MAX
 - COPRIFERRO 40 mm

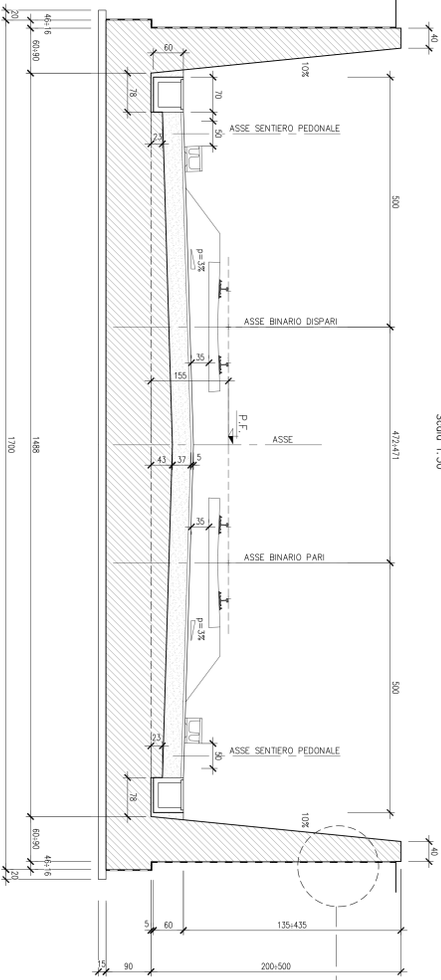
ELIMAZIONE
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
 - TIPO DI CEMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE
 XC4

RAFFORZO A/C MAX
 - COPRIFERRO 40 mm

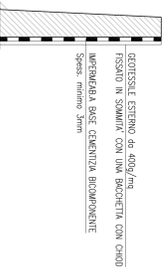
MURO TIPO AD "U"
 SEZIONE A PK.104+535.00
 Scala 1:50



MURO TIPO AD "U"
 SEZIONE TIPO
 Scala 1:50



PARTICOLARE "G"
 scala 1:10



NOTE GENERALI

INERTE FONDAZIONE smax 40
 - INERTE ELIMAZIONE smax 20

ACCIAIO D'ARMATURA

- FA B 44 K SUDABILE PER DIAMETRI φ ≤ 26
 - FA B 38 K SUDABILE PER DIAMETRI φ ≥ 28
 - f_y/f_{yk} ≤ 1.35 ; (f_y/f_{yk}) MEDIO ≥ 1.13 COME DA D.M. GEN. 96
 - f_y = SINGOLO VALORE DI SNERAMENTO
 - f_{yk} = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
 - H = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURA

COMMITTEE



ALTA SORVEGLIANZA



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Trattata MILANO - VERONA
 Lotti funzionale Biescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

GALLERIE ARTIFICIALI
 G. A. LONATO OVEST - PK. 104+550.000
 A PK. 105+950.000
 MURI AD "U" - CARPENTIERE E PARTICOLARI



COMMESSA LOTTO FASE ENTE PRODOCC OPERAZIONE PROCOR REV. SCALA
 IN05 00 BZ TR04000 001 0 1:50

Rev.	Data	Descrizione	Autore	Approvato	Data
0	10/03/14	EMMISSIONE PERIODICA	ITALFERRA	ITALFERRA	10/03/14
1	10/03/14	EMMISSIONE PERIODICA	ITALFERRA	ITALFERRA	10/03/14
2					
3					