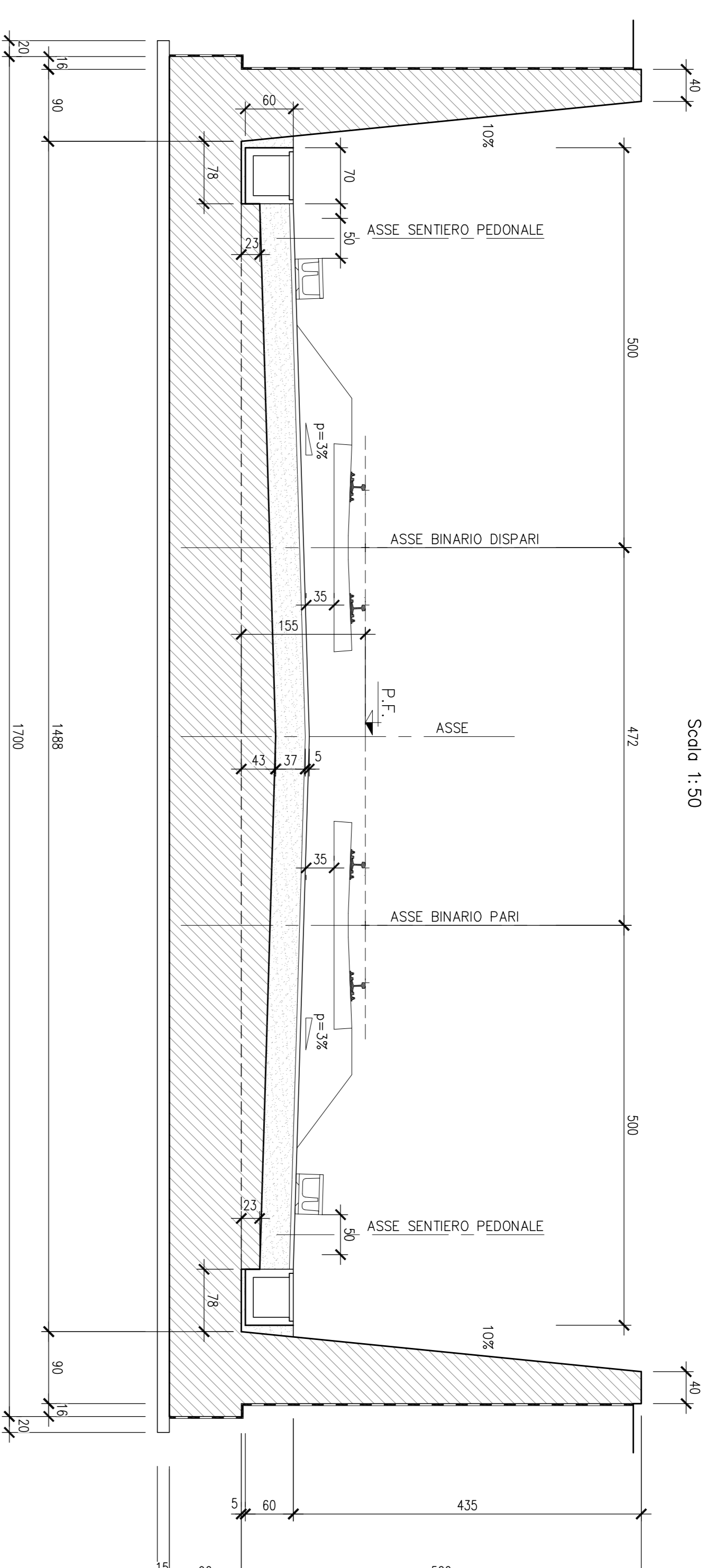


DESCRIZIONE  
 CODICE  
 IORATO WEST -Mati- 2d-U-Riprendito e profilo  
 IORATO WEST -Mati- 2d-U-Solari (variazioni)  
 IN0500029-7750400010  
 IN0500029-9750400010

MURO TIPO AD "U"

SEZIONE A PK.104+550.00  
 Scala 1:50



NOTE GENERALI

INCIDENZA ARMATURE

SEZIONE DA PK.104+550.00 A PK. 104+580.00  
 - 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  
 CEM I-V  
 fm  $\geq$  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  
 C2  
 CEM III-V  
 Rm  $\geq$  30 MPa  
 S4  
 XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo)

RAPPORTO A/C MAX 0.50  
 - COPRIFERRO 40 mm

ELIMAZIONE  
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO  
 - TIPO DI CEMENTO  
 - CLASSE DI RESISTENZA  
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE  
 B1  
 CEM III-V  
 Rm  $\geq$  45 MPa  
 S5  
 XC4

ACCIAIO D'ARMATURA  
 - FA B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI  $\phi \leq 26$   
 - FA B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI  $\phi \geq 28$   
 - IY/IK  $\leq 1.35$ ; (IY/IK) MEDIO  $\geq 1.13$  COME DA D.M. GEN. 96  
 - IY = SINGOLO VALORE DI SNERAMENTO  
 - IK = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO  
 - H = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURA

INERTE FONDAZIONE smax 40  
 - INERTE ELIMAZIONE smax 20

COMMITTENTE



ALTA SONDEGGIANZA  
 GENERAL CONTRACTOR



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

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

ATA SONDEGGIANZA  
**ITALFERRA**



COMMESSA LOTTO FASE INTE PRODOC OPERACORONA PROCCR REV. SCALA  
 IN05 00 BZ TR04000 001 0 1:50

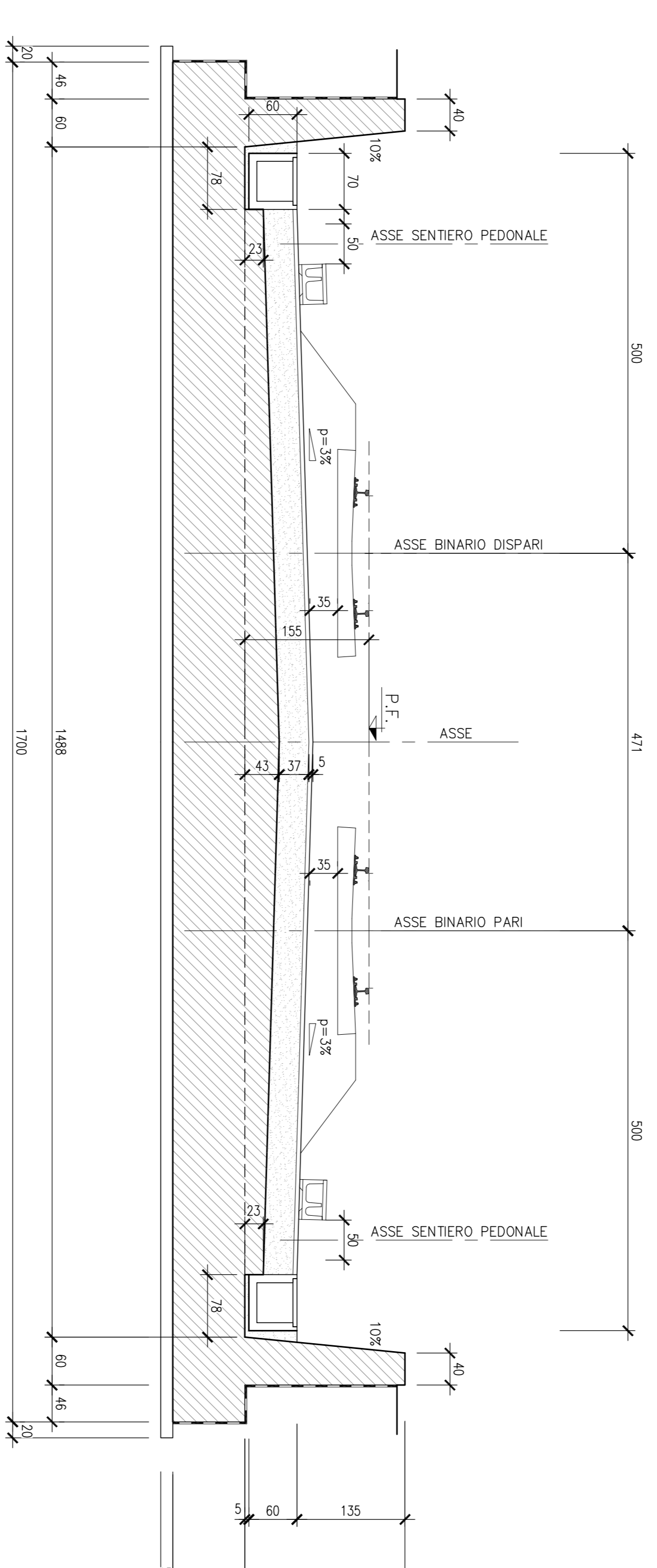
PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR  

|      |             |         |          |      |            |          |
|------|-------------|---------|----------|------|------------|----------|
| Rev. | Descrizione | Stato   | Validato | Data | Progettato | Data     |
| 0    | ESPOSIZIONE | IN05    | OK       |      | ITALFERRA  | 31/03/14 |
| 1    |             | TR04000 | OK       |      | ITALFERRA  | 31/03/14 |
| 2    |             |         |          |      |            |          |
| 3    |             |         |          |      |            |          |

Scalini SpA COMM. 0267121  
 Via...  
 Cap...  
 Tel...  
 Email...  
 C.P. 01100/00000000

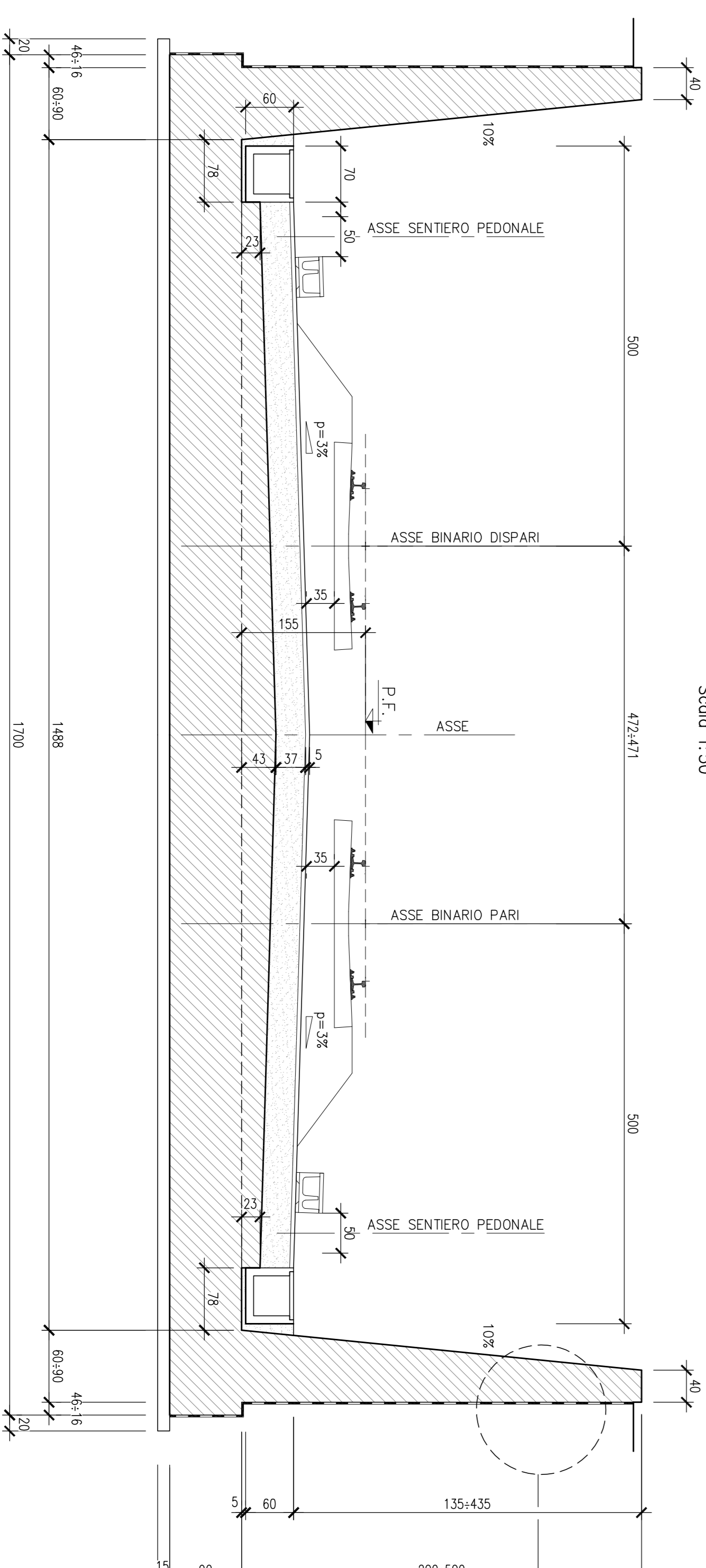
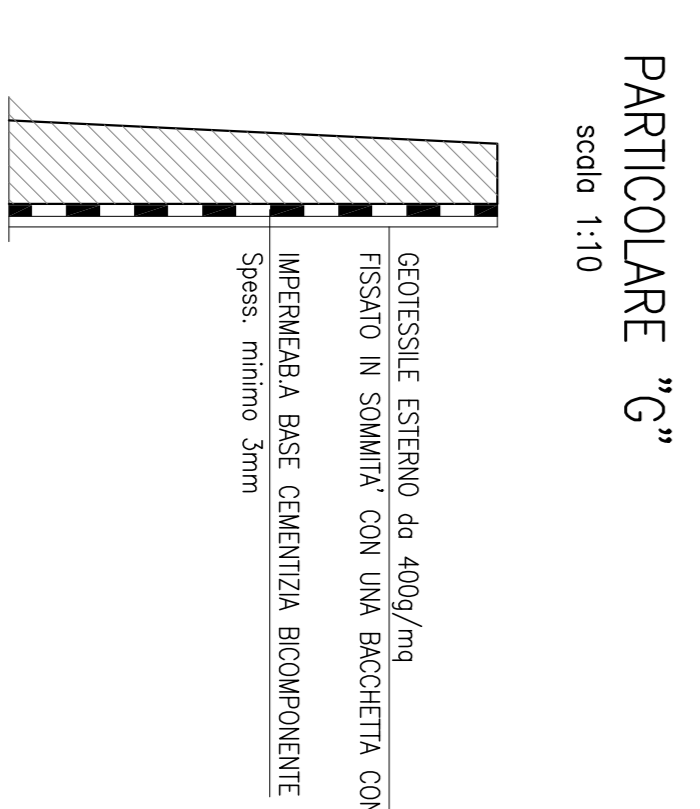
MURO TIPO AD "U"

SEZIONE TIPO  
 Scala 1:50



MURO TIPO AD "U"

SEZIONE A PK.104+550.00  
 Scala 1:50



PARTICOLARE "G"

scala 1:10

