

DESCRIZIONE	CODICE
CALONATO I-Muri ad U-Planimetria e profilo	A20200DE2L7TR01000010
CALONATO I-Muri ad U-Sezioni trasversate (TAV/2)	A20200DE2W9TR01000010
CALONATO I-Muri ad U-Sezioni trasversate (RA2/2)	A20200DE2W9TR01000020

IL CODICE COMMESSA "A202" È STATO SOSTITUITO CON "IN05"

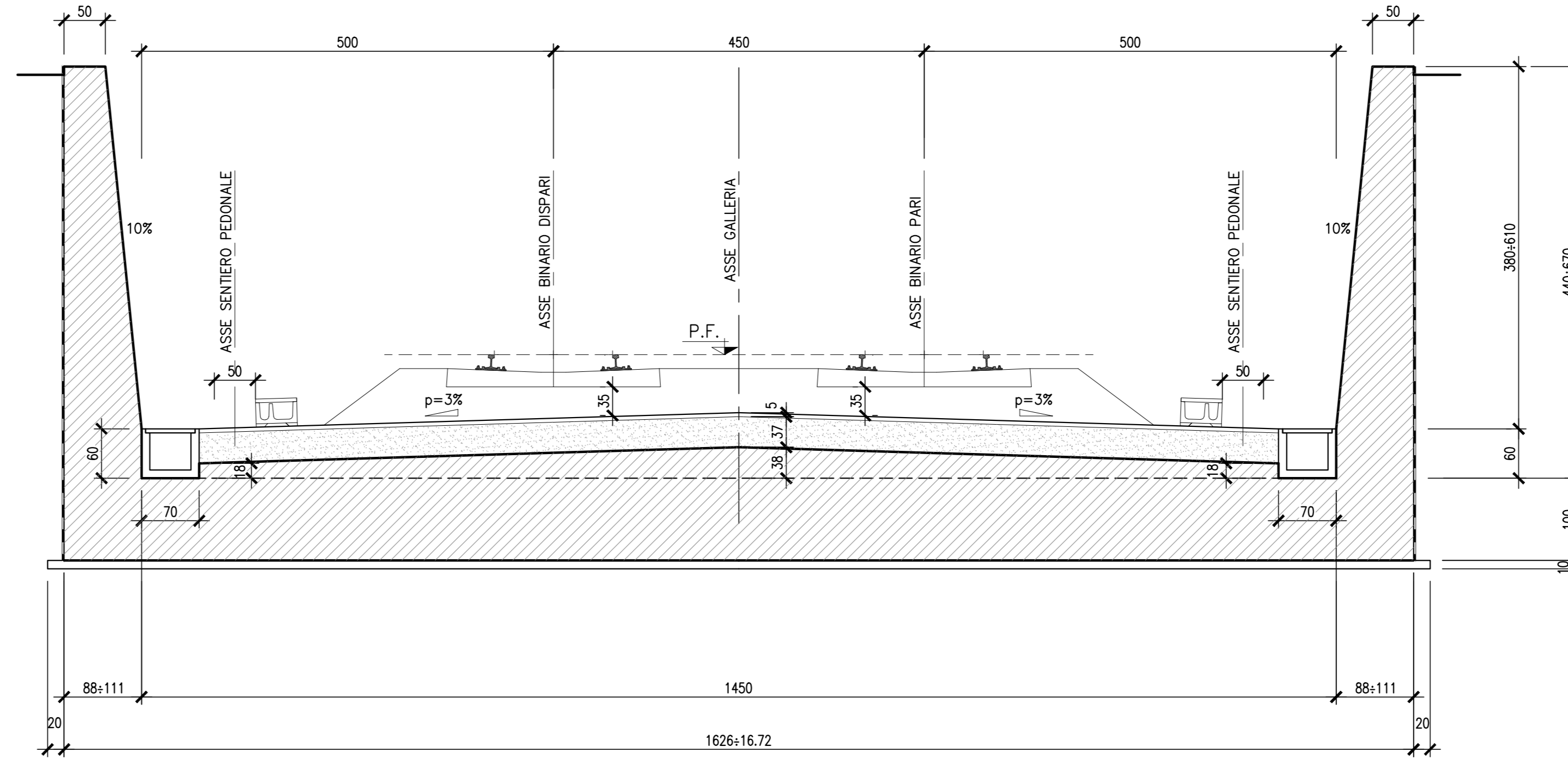
NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO I
 - TIPO DI CEMENTO CEM I-V
 - CLASSE DI RESISTENZA R_m ≥ 15 MPa
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA**
- SOLETTONE DI FONDO**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO G2
 - TIPO DI CEMENTO CEM III-V
 - CLASSE DI RESISTENZA R_{ck} ≥ 30 MPa
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE 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
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA**
- ELEVAZIONE**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO B1
 - TIPO DI CEMENTO CEM III-V
 - CLASSE DI RESISTENZA R_{ck} ≥ 45 MPa
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S5
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4
- RAPPORTO A/C MAX 0.40
 - COPRIFERRO 40 mm
- ACCIAIO D'ARMATURA**
- : Fe B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \leq 26$
 - : Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \geq 26$
 - : $f_y/f_{yk} \leq 1.35$; $(f_t/f_{tk}) \text{ MEDIO} \geq 1.13$ COME DA D.M. GEN. 96
 - : f_y = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO
 - : f_{yk} = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO
 - : f_t = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURAZIONE
- INERTE FONDAZIONE $\phi_{max} 40$
 - INERTE ELEVAZIONE $\phi_{max} 20$

SEZIONE CARATTERISTICA
BINARIO PARI DA PK.98+400.00 A PK.98+596.20

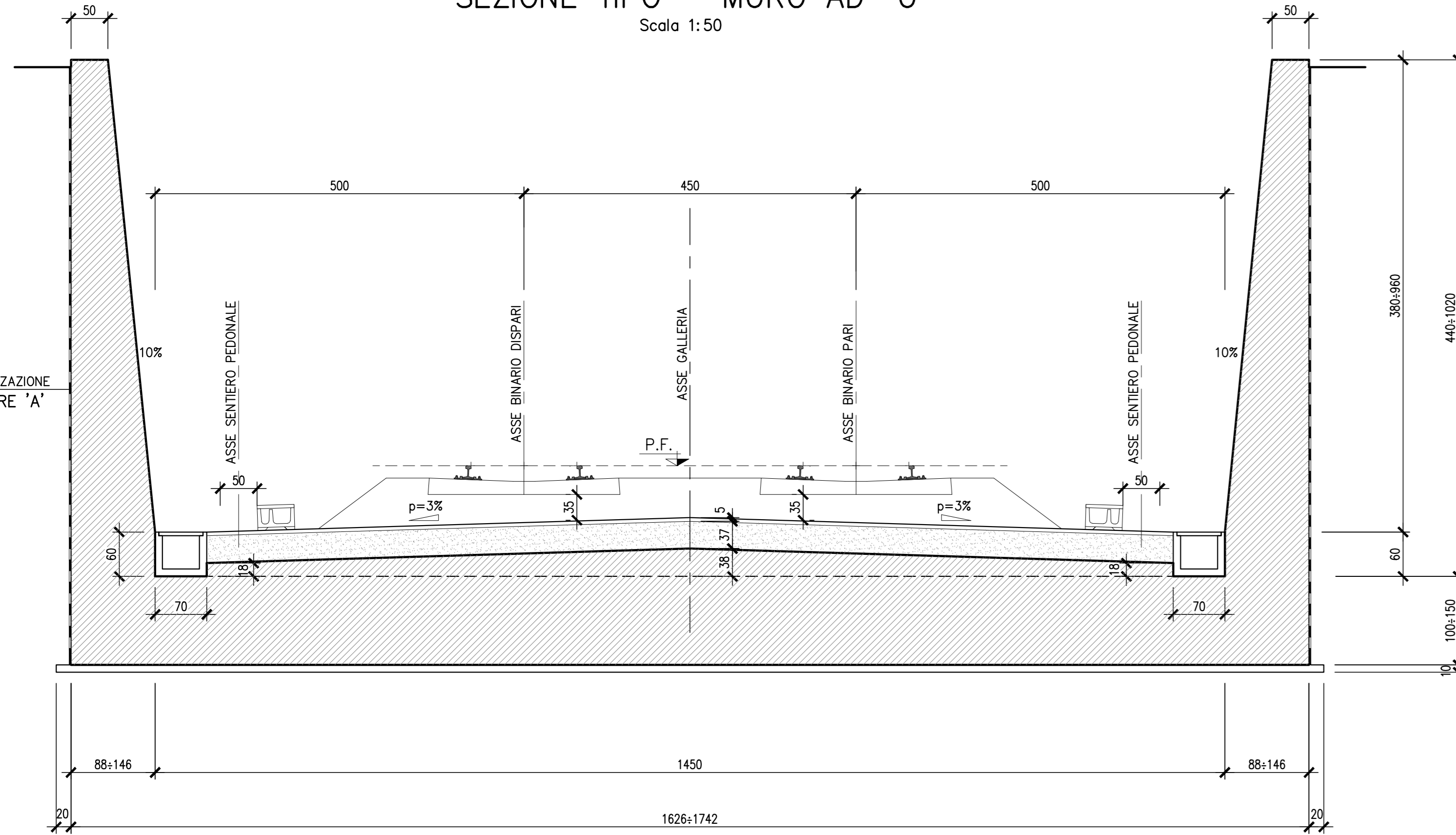
Scala 1:50



INCIDENZA ARMATURE

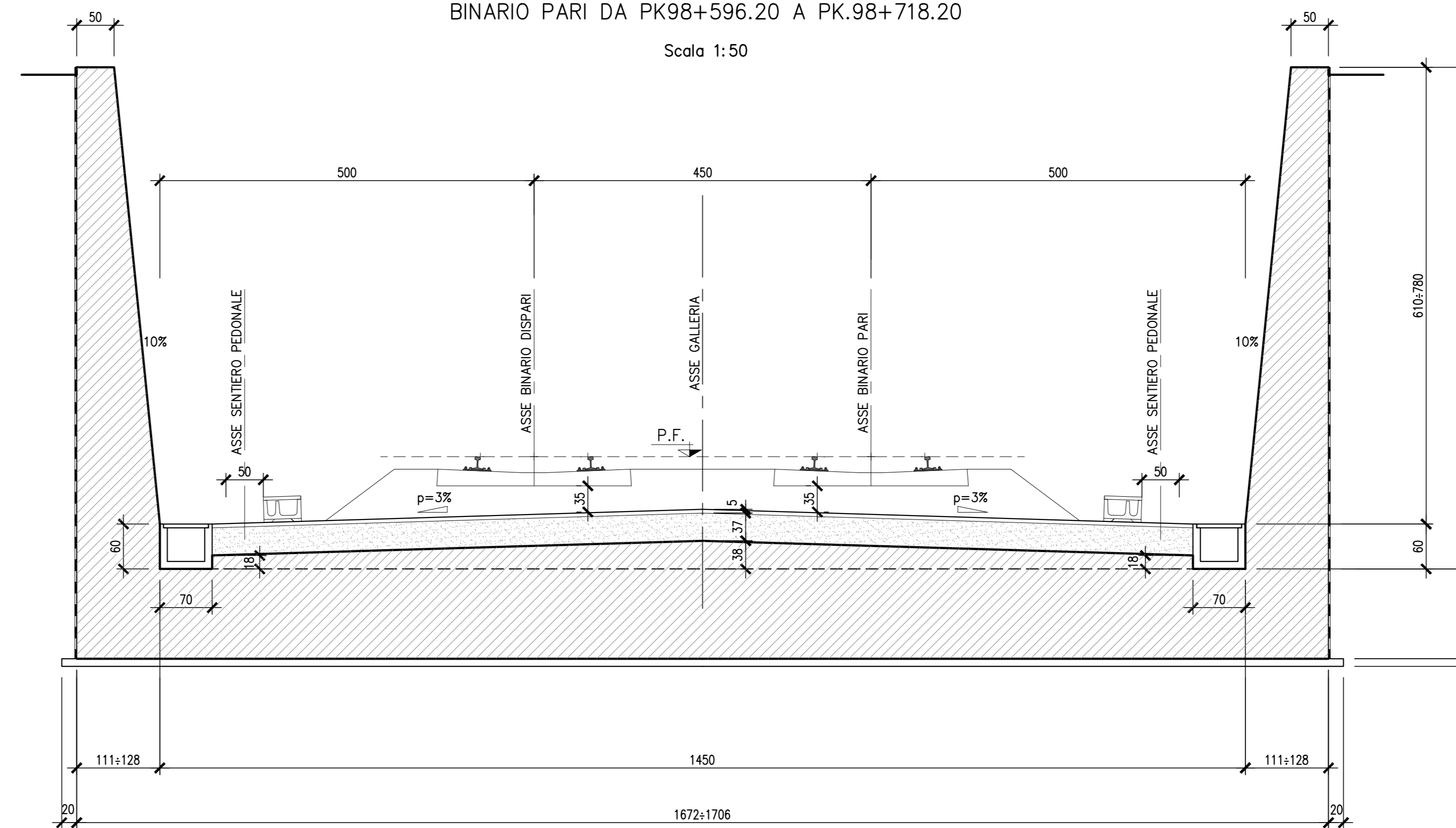
- PLATEA DI FONDAZIONE 75 Kg/mc
- PARETI VERTICALI 65 Kg/mc

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



SEZIONE CARATTERISTICA
BINARIO PARI DA PK.98+596.20 A PK.98+718.20

Scala 1:50

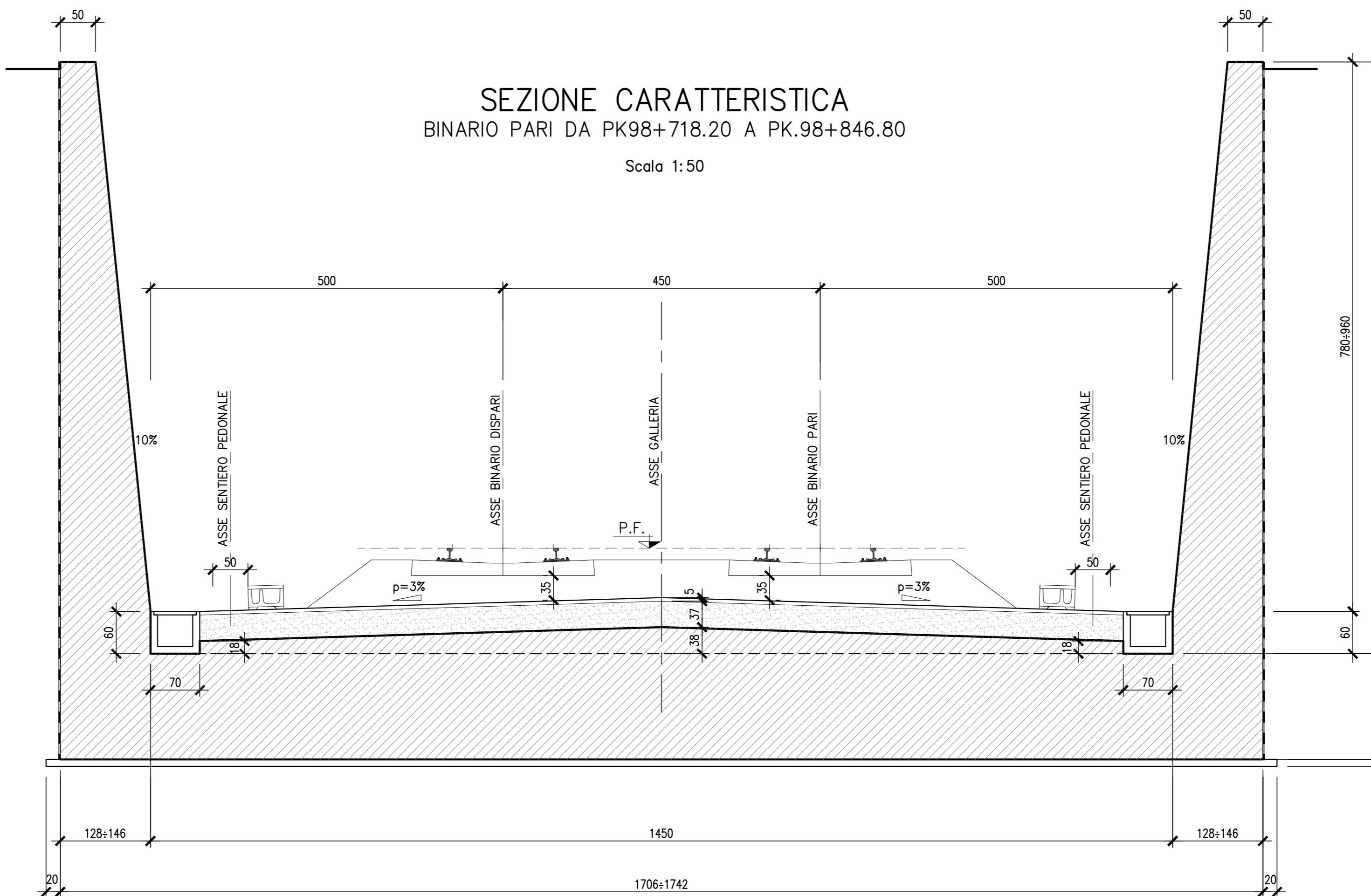


INCIDENZA ARMATURE

- PLATEA DI FONDAZIONE 75 Kg/mc
- PARETI VERTICALI 80 Kg/mc

SEZIONE CARATTERISTICA
BINARIO PARI DA PK.98+718.20 A PK.98+846.80

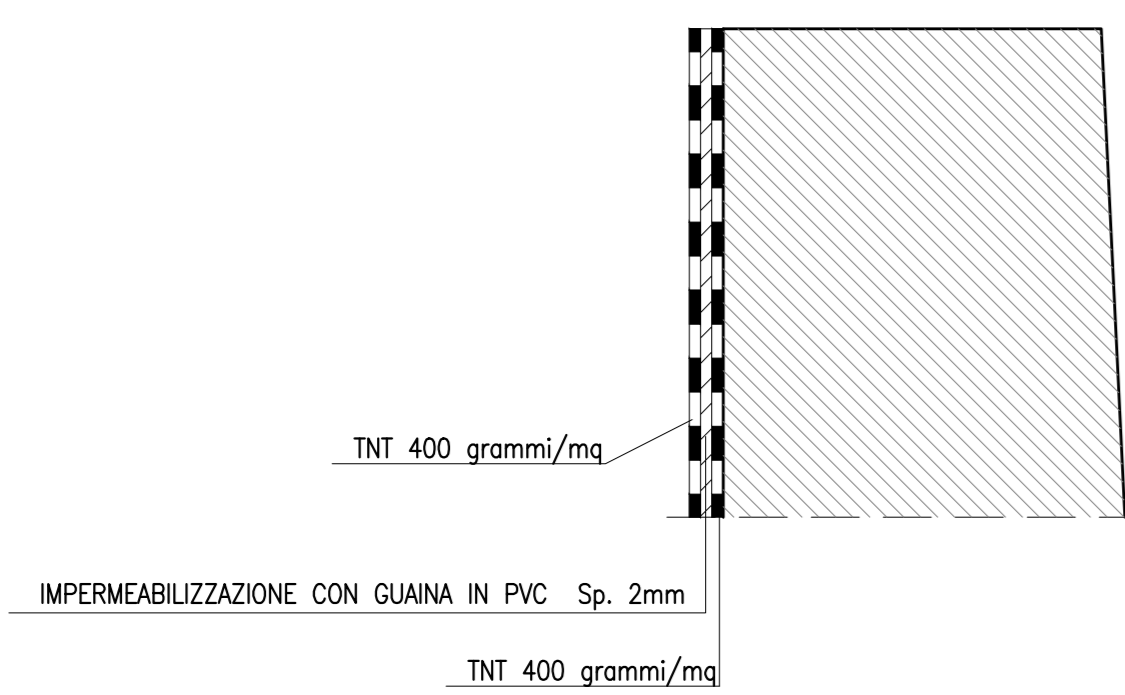
Scala 1:50



INCIDENZA ARMATURE

- PLATEA DI FONDAZIONE 75 Kg/mc
- PARETI VERTICALI 100 Kg/mc

PARTICOLARE "A"
scala 1:10



COMMITTENTE:  **RFI**
SITTE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITALFERR**
GRUPPO IRI/ENEL/STET/ENEA

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav 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
GALLERIA ARTIFICIALE CALONATO 1
MURI AD "U" - PK.98+400.00 A 98+846.80 -
CARPENTERIA E PARTICOLARI

Verificato	Data	Approvato	Data
			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	B2	TR0100	001	0	varie

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR										Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consortio		
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	ENR/ENEL	31/03/14	ENR/ENEL	31/03/14	ENR/ENEL	31/03/14	Cepav due		
1											
2											
3											