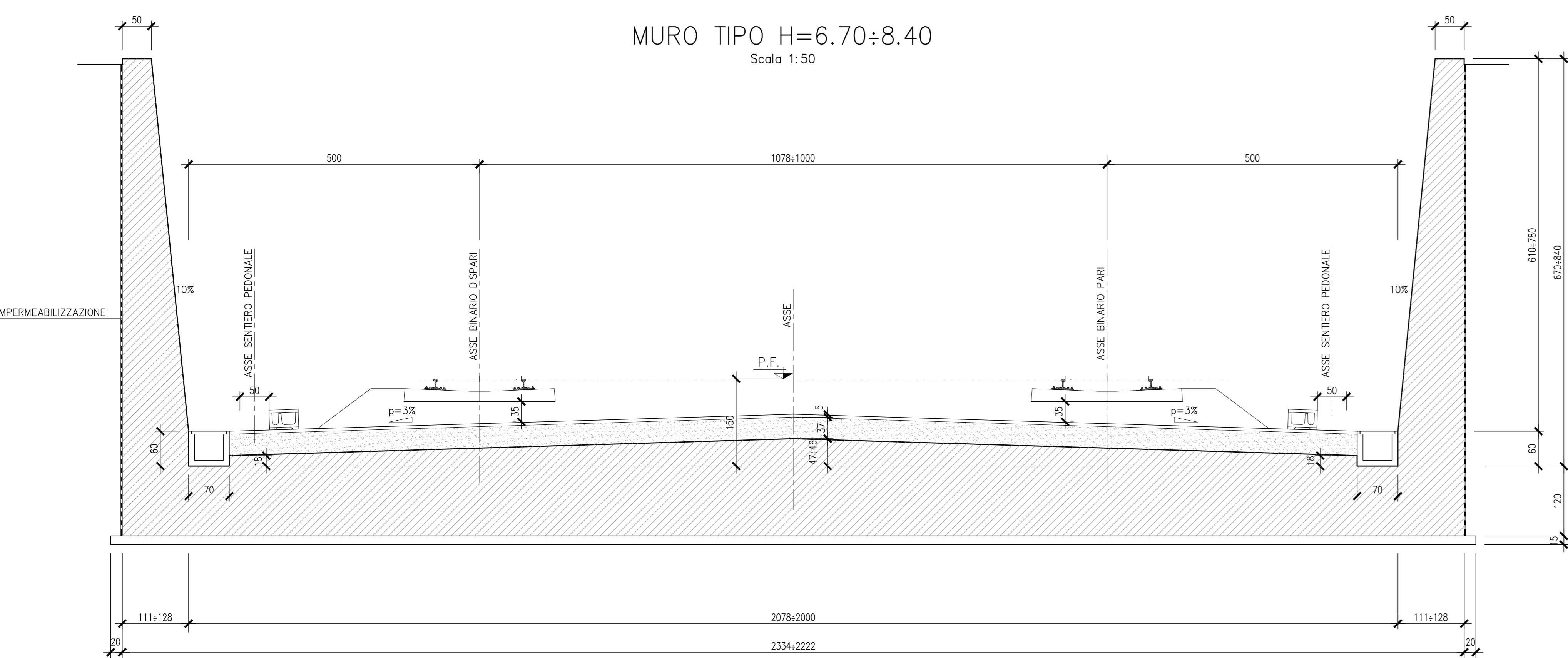
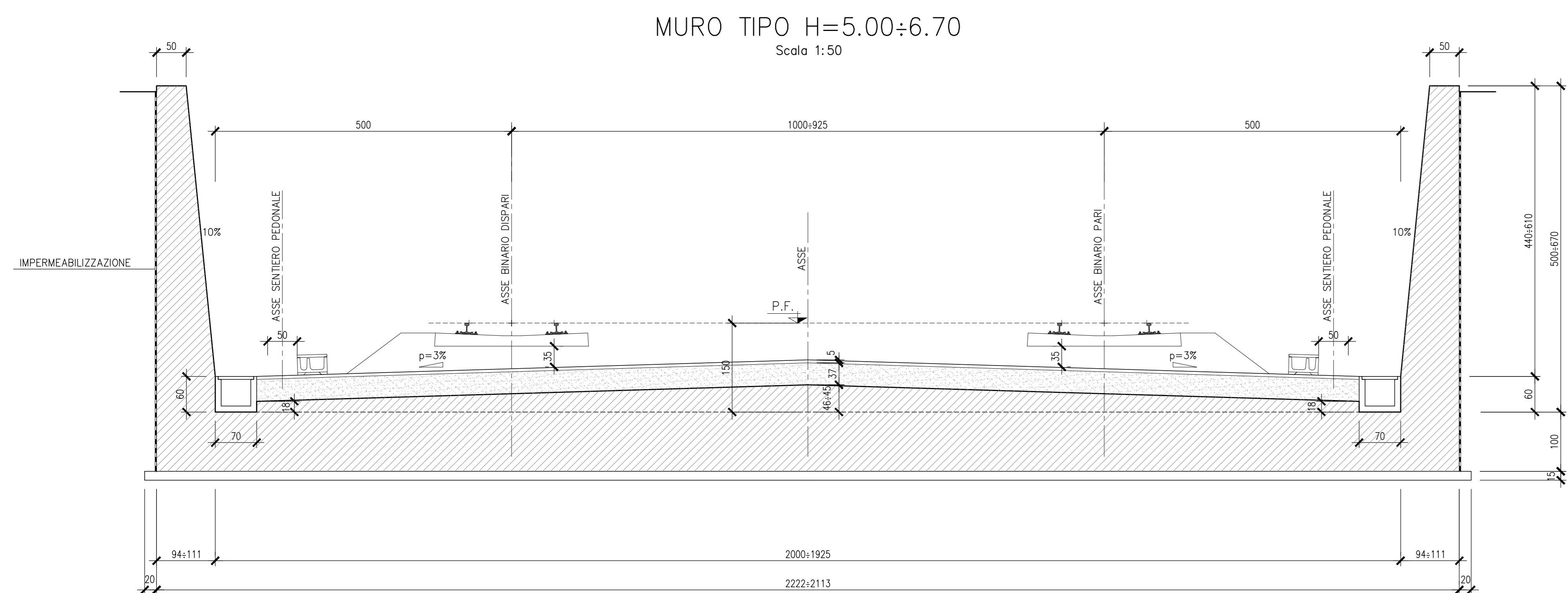


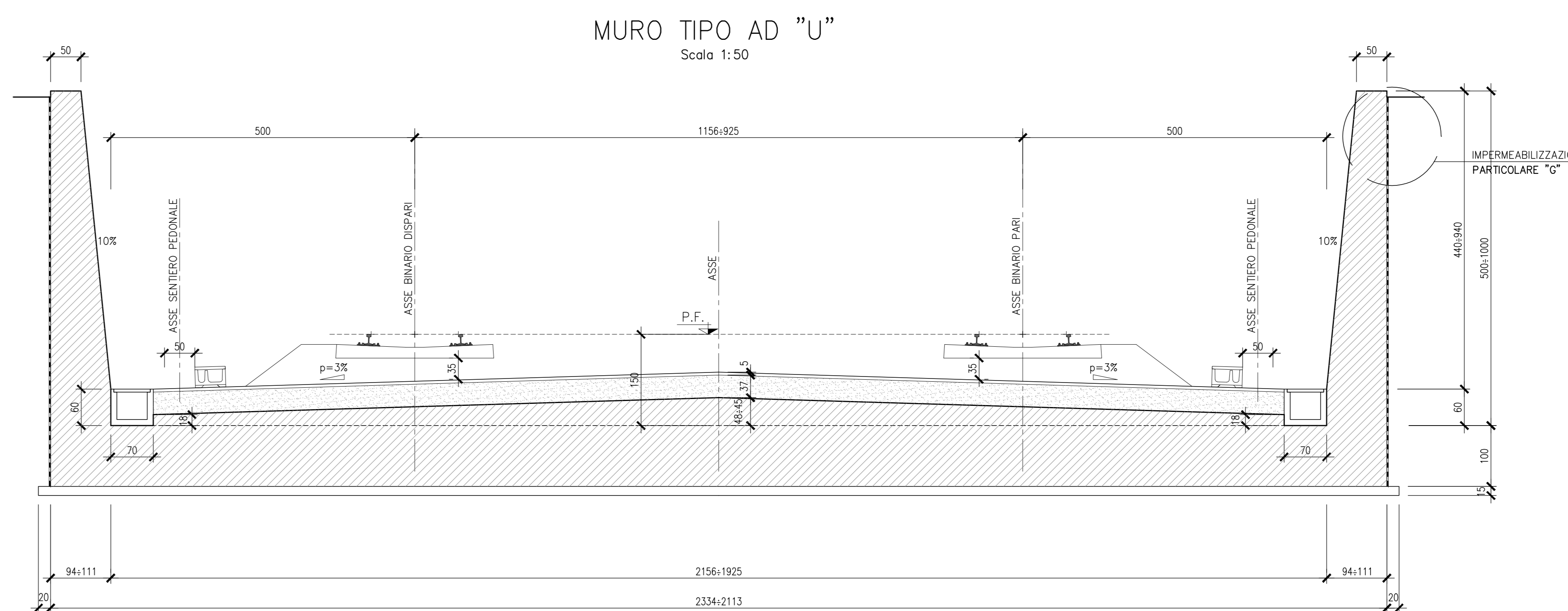
MURO TIPO H=8.40÷10.00
Scala 1:50



MURO TIPO H=6.70÷8.40
Scala 1:50

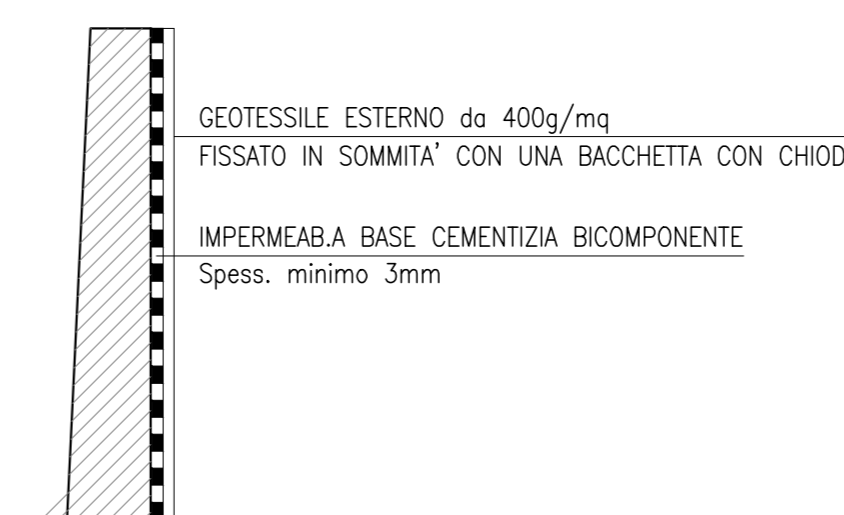


MURO TIPO H=5.00÷6.70
Scala 1:50



MURO TIPO AD "U"
Scala 1:50

PARTICOLARE "G"
scala 1:10



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

NOTE GENERALI

INCIDENZA ARMATURE	
- INCIDENZA COMPLESSIVA	130 kg/mc

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
 - TIPO DI CEMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA**
- SOLETTONE DI FONDO**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
 - TIPO DI CEMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE
- RAPPORTO A/C MAX**
- COPRIFERRO
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA**
- ELEVAZIONE**
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO
 - TIPO DI CEMENTO
 - CLASSE DI RESISTENZA
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE
- RAPPORTO A/C MAX**
- COPRIFERRO
- ACCIAIO D'ARMATURA**
- : Fe B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \leq 26$
 - : Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \geq 26$
 - : $f_y/f_{yk} \leq 1.35 + (f_t/f_y)$ MEDIO ≥ 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 $\phi_{max} 20$



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

GALLERIE ARTIFICIALI
G. A. LONATO EST - PK.110+787.00
A PK.112+444.50 - MURO AD "U"
PK.112+111.50 A PK. 112+193.10
CARPENTERIA E PARTICOLARI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/GRUPPO	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	B2	TR0500	001	0	1:50

PROGETTAZIONE GENERALE CONTRACTOR		AUTORIZZATO/DATE	
Rev.	Data	Descrizione	Aut.
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]
1			
2			
3			