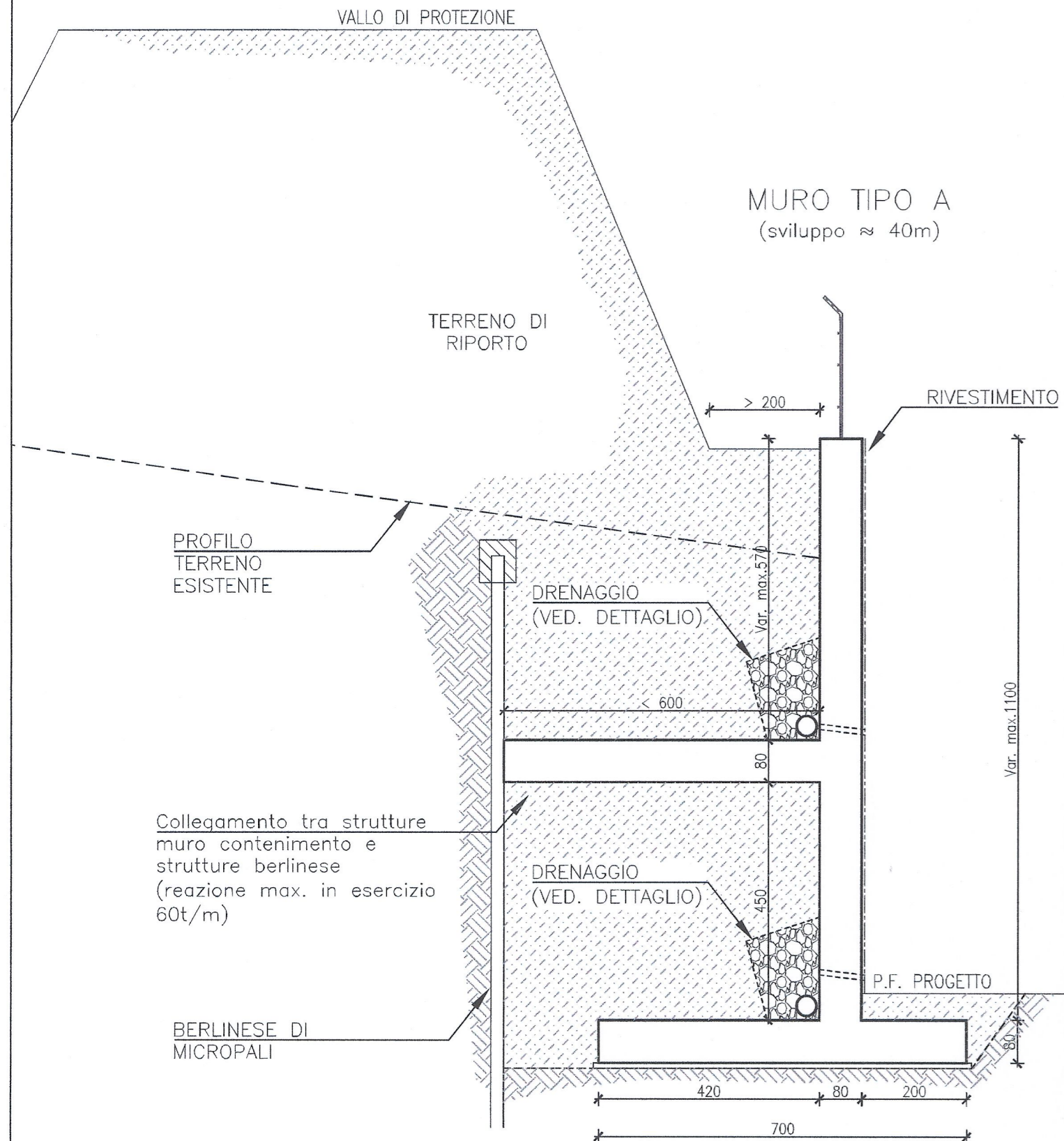
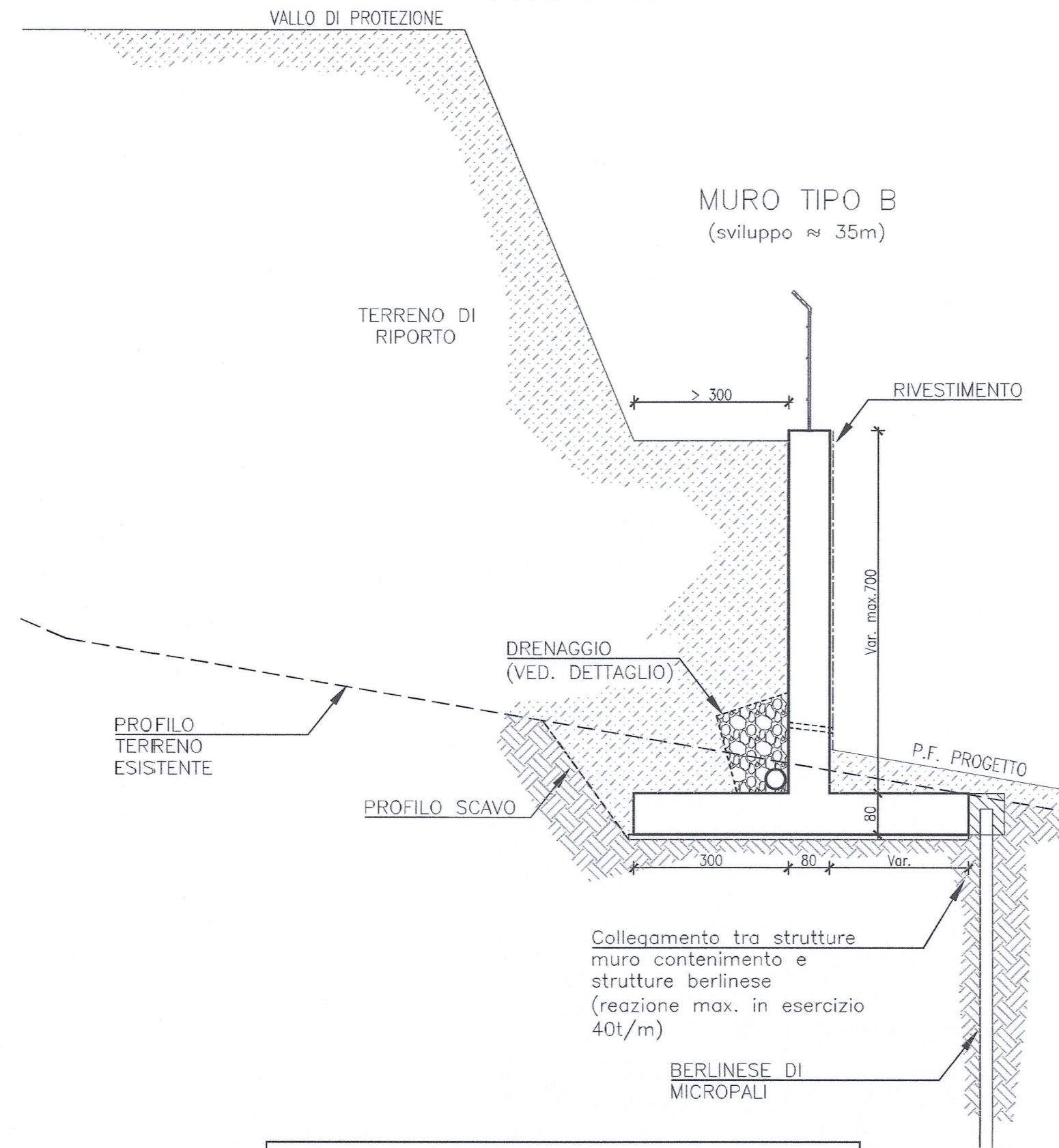


MURI TIPO A
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:100



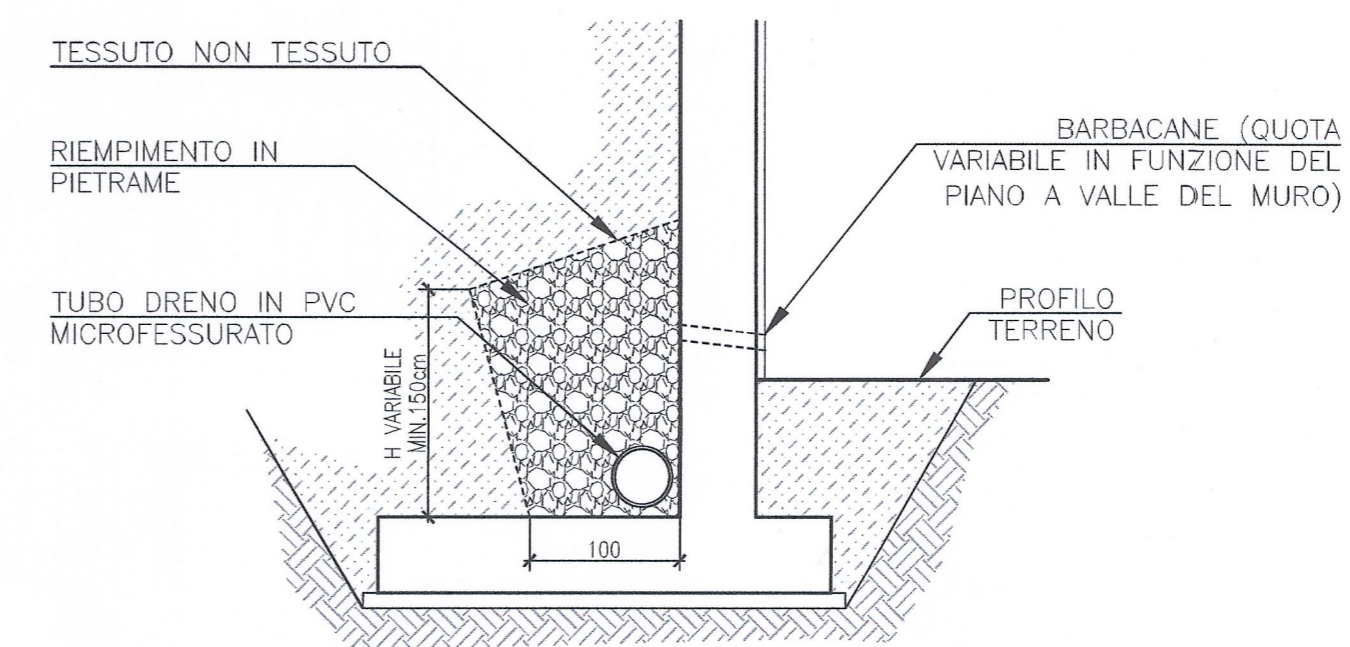
Incidenza Armatura	
MURI DI ELEVAZIONE	i= 90 kg/m ³
SOLETTA FONDAZIONE	i= 115 kg/m ³

MURI TIPO B
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:100



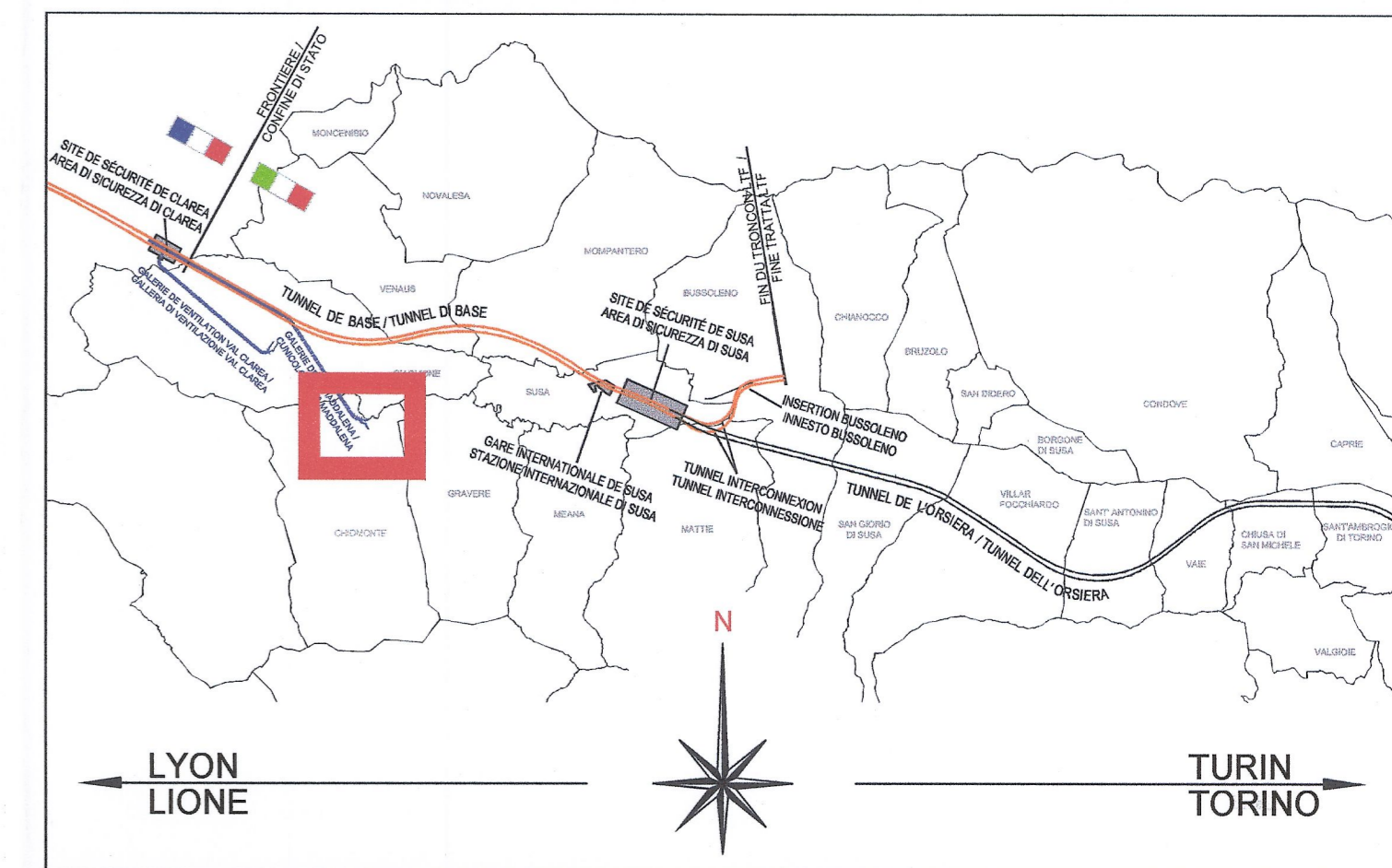
Incidenza Armatura	
MURI DI ELEVAZIONE	i= 90 kg/m ³
SOLETTA FONDAZIONE	i= 115 kg/m ³

DETTAGLIO SISTEMA DRENAGGIO

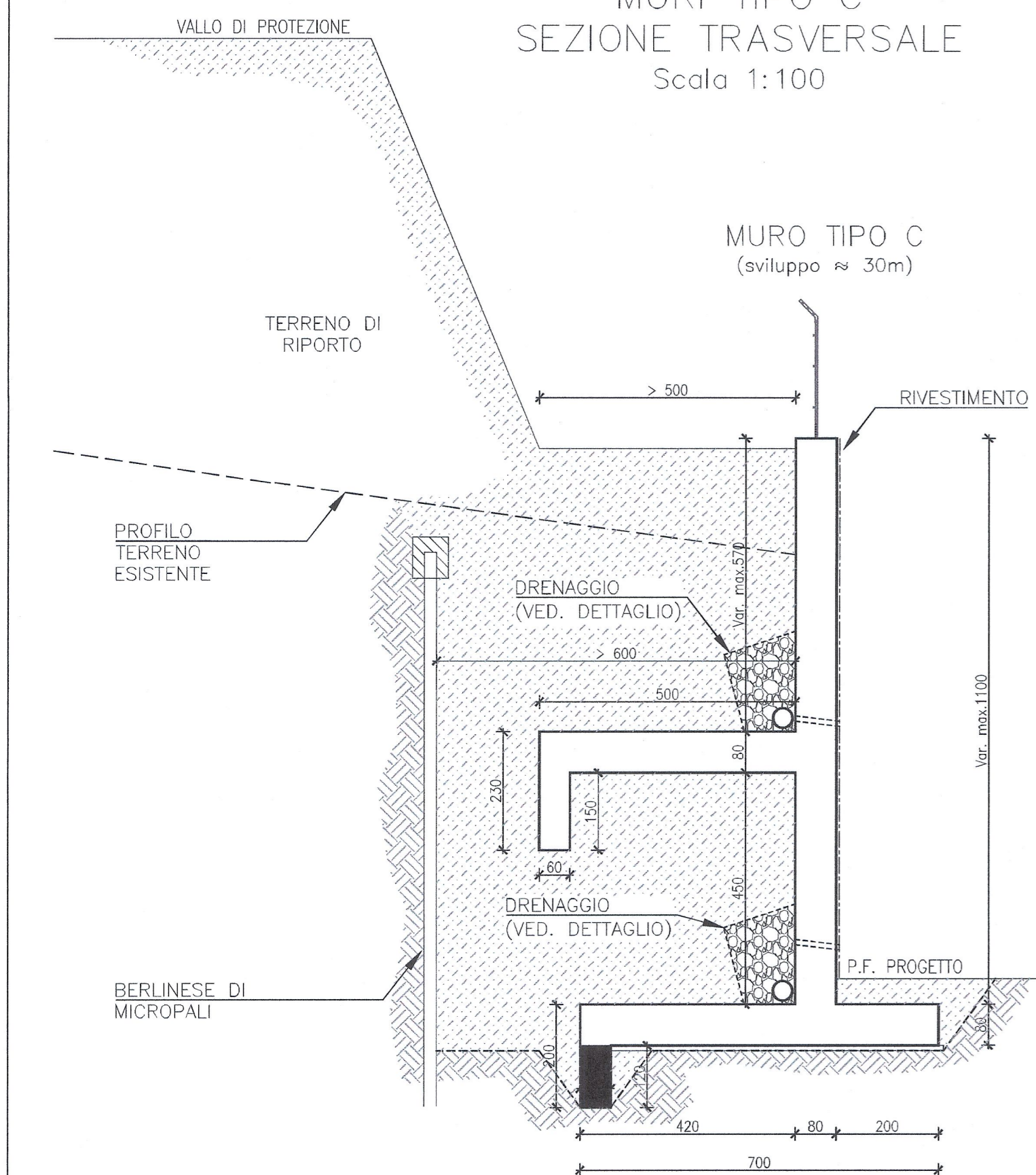


RIFERIMENTI / REFERENCES:
 PD2_C3A_3857_26-48-35_30-04_Planimetria tipologici muri
 PD2_C3A_3859_26-48-35_40-04_Sezioni tipologici muri 2 di 2
 PD2_C3A_3856_26-48-35_10-02_Relazione calcolo muri di sostegno

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE

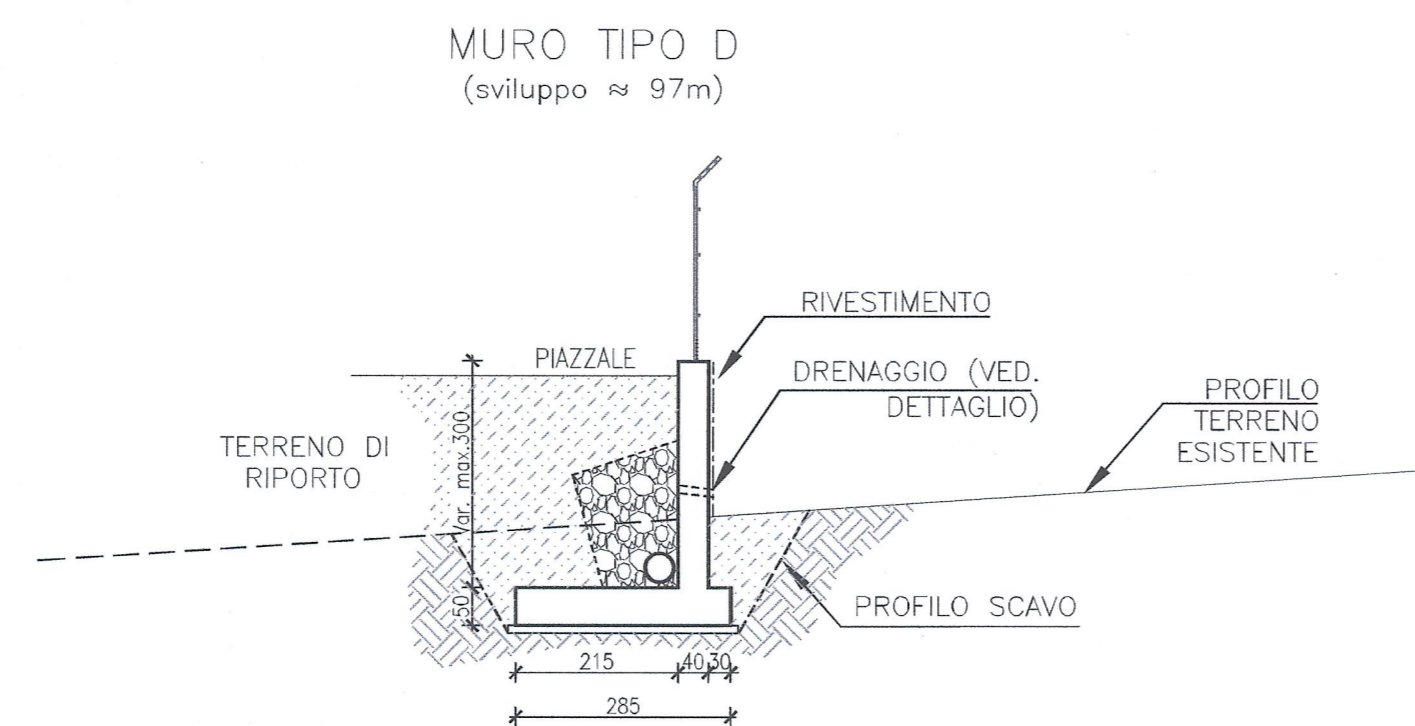


MURI TIPO C
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:100



Incidenza Armatura	
MURI DI ELEVAZIONE	i= 90 kg/m ³
SOLETTA FONDAZIONE	i= 115 kg/m ³

MURI TIPO D
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:100



Incidenza Armatura	
MURI DI ELEVAZIONE	i= 70 kg/m ³
SOLETTA FONDAZIONE	i= 90 kg/m ³

MATERIALI / MATERIALES

LEGENDA MISURE / LEGEND MESURE:		
Diametro piegature d _{Br} / Diametre pliages d _{Br} :		
Ø Barra / Barre <20	d _{Br} = 4Ø	
Ø Barra / Barre Ø20 - Ø26	d _{Br} = 7Ø	
CALCESTRUZZO MAGRONE / BÉTON DE PROPÉTÉ	R _{cm} ≥ 15 MPa Classe di esposizione X0	
CALCESTRUZZO FONDAZIONE / BÉTON DE FOUNDATION	R _{ck} ≥ 40 MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C ≤ 0.5 Classe di esposizione XC2	
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE / BÉTON ÉLÉVATION	R _{ck} ≥ 40 MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C ≤ 0.5 Classe di esposizione XC3+XF1+(XD1+XF2)	
ACCIAIO per C.A. / ACIÉR POUR BÉTON ARMÉ	B 450C controllato in stabilimento saldabile per Ø ≤ 26	
ELEMENTO	COPRIFERRO/COUVERTURE (cm)	Ø _{max} INERTI (mm)
FONDAZIONE	4 (-0 +0.5)	32
ELEVAZIONE	3.5 (-0 +0.5)	25

LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière
 Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J0500030001
 GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
 TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
 GALERIE DE LA MADDALENA - GALLERIA DELLA MADDALENA
 PORTAL ET PIAZZALE - EXCAVATION ET OUVRAGES DE SOUTENEMNT ET DE PROTECTION
 IMBOCCO E PIAZZALE - SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO E PROTEZIONE

COUPES TYPES MURS 1 DE 2 - SEZIONI TIPOLOGICI MURI 1 DI 2					
Intra	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab per / Concepito da	Verif per / Controlato da	Adress per / Autorizzato da
0	09/01/2013	Première diffusion / Prima emissione	G. VERGNANO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OMBRENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	G. VERGNANO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. OMBRENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 3 8 5 8 A A P P L A
 Adresse GED / Indirizzo GED: CSA // // 26 48 35 40 03
 ECHELLE / SCALA: 1:100
 LTF sas - 1091 Avenue de la Boisée BP 80631 - F-73006 CHAMBERY CEDEX (France)
 TEL: +33 (0) 4 79 88 56 50 - FAX: +33 (0) 4 79 88 56 75
 RCS Chambery 438 656 882 - TVA: FR 0243856992
 Propriété LTF - Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati