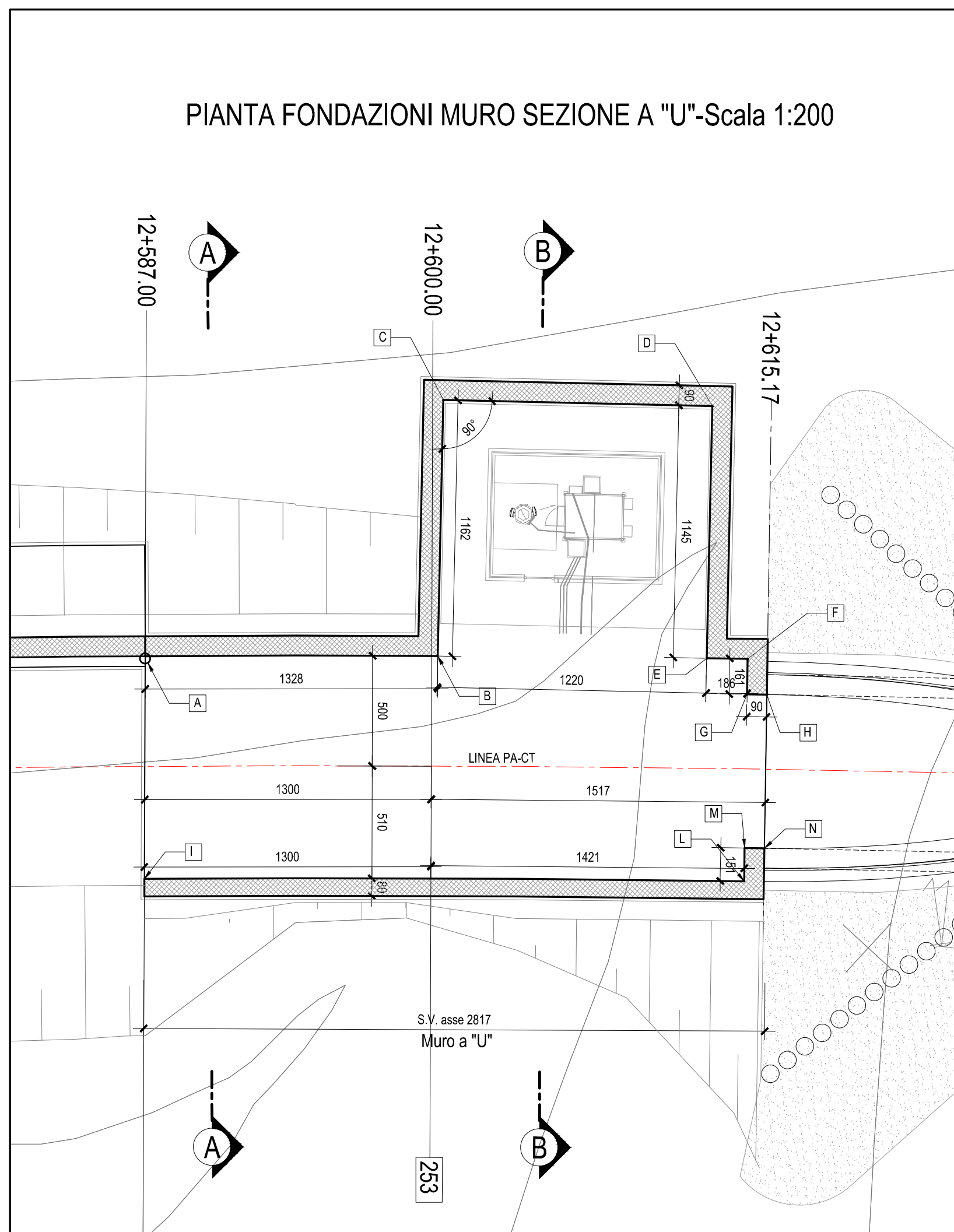
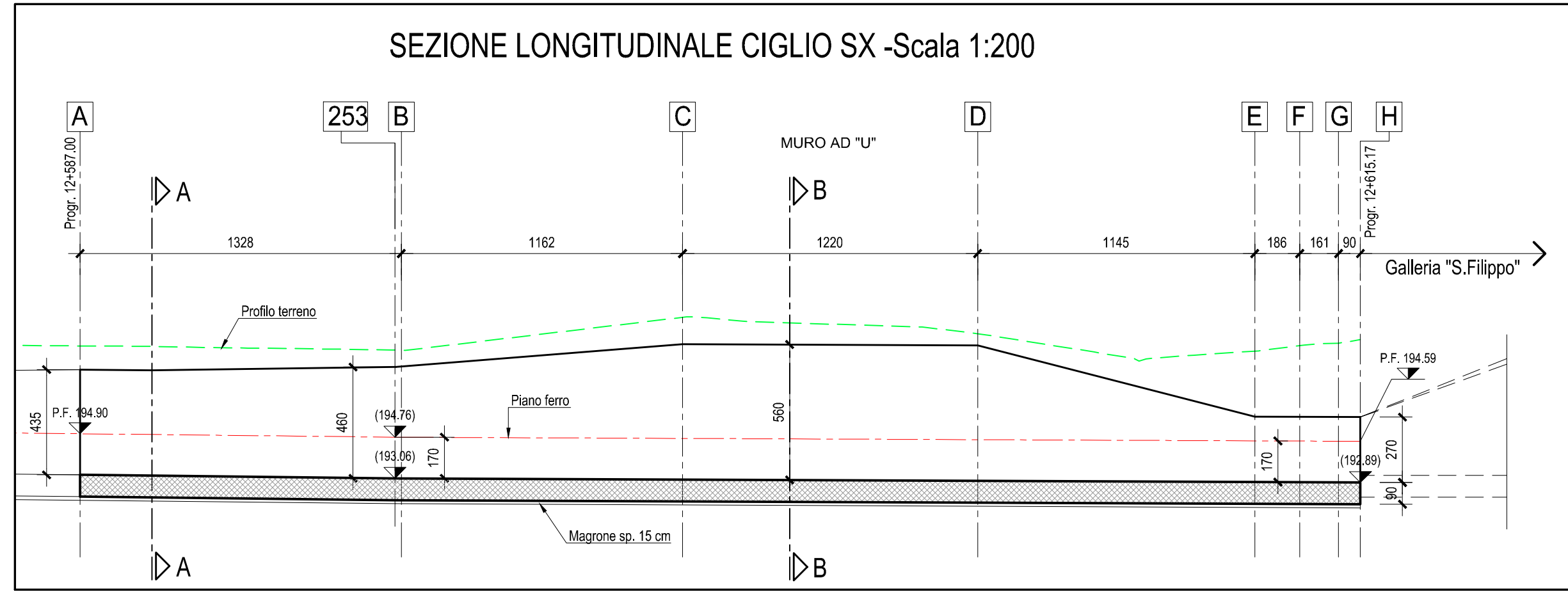


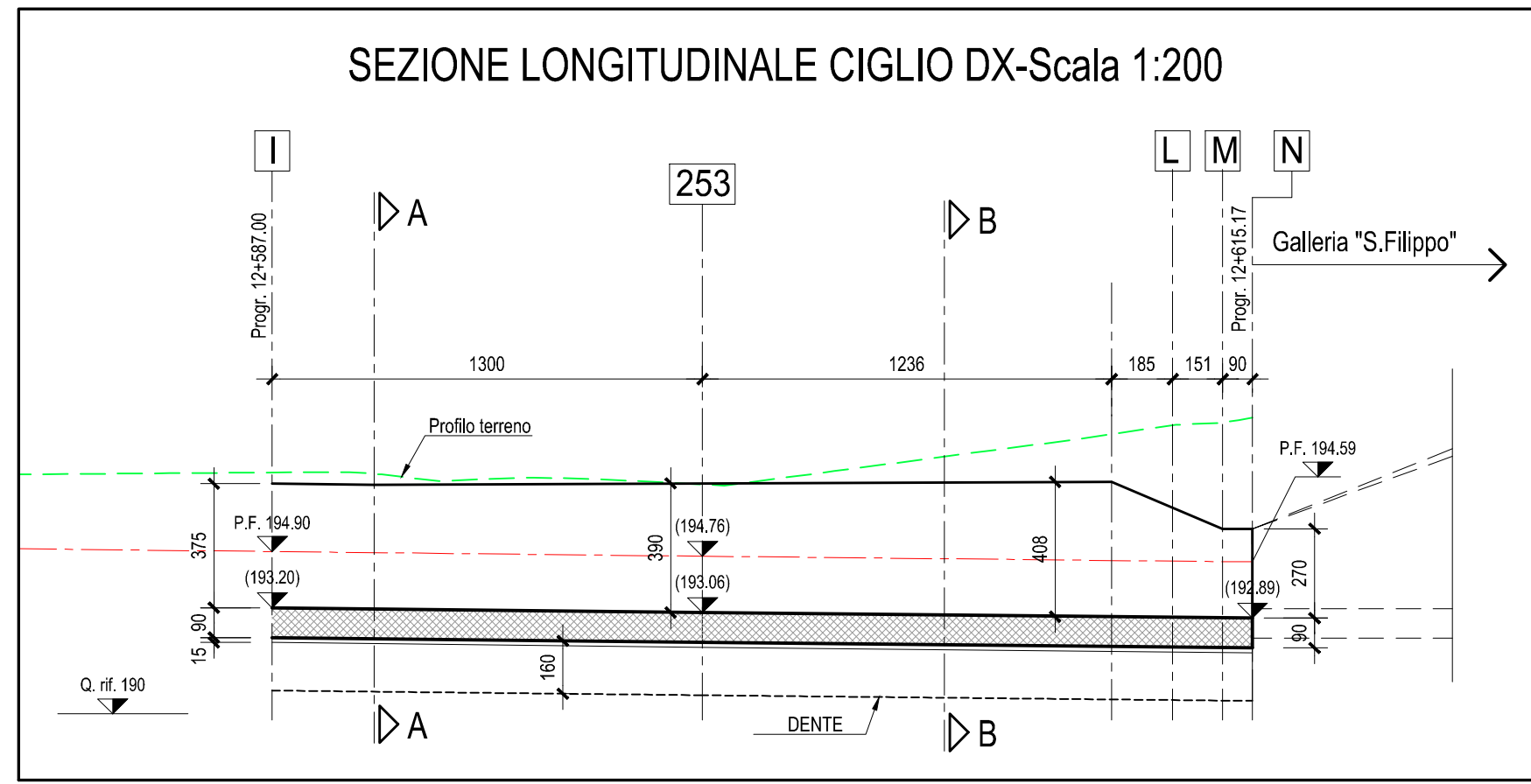
PIANTA FONDAZIONI MURO SEZIONE A "U"-Scala 1:200



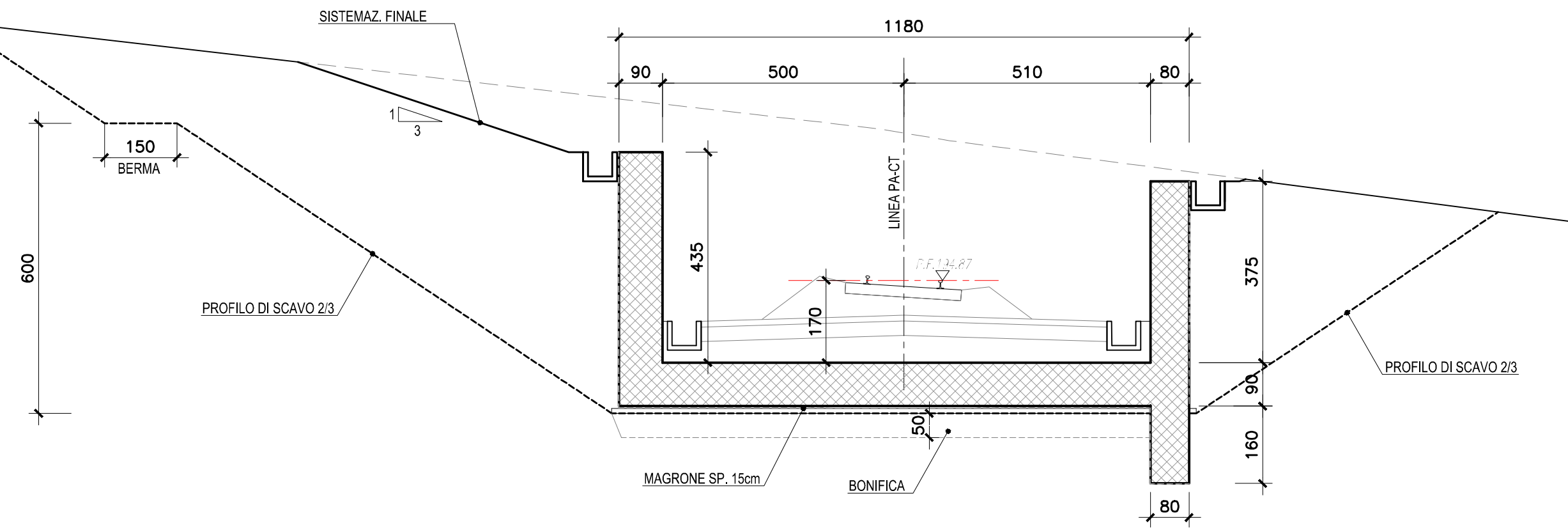
SEZIONE LONGITUDINALE CIGLIO SX -Scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE CIGLIO DX -Scala 1:200



SEZIONE A-A -Scala 1:100



SEZIONE B-B -Scala 1:100

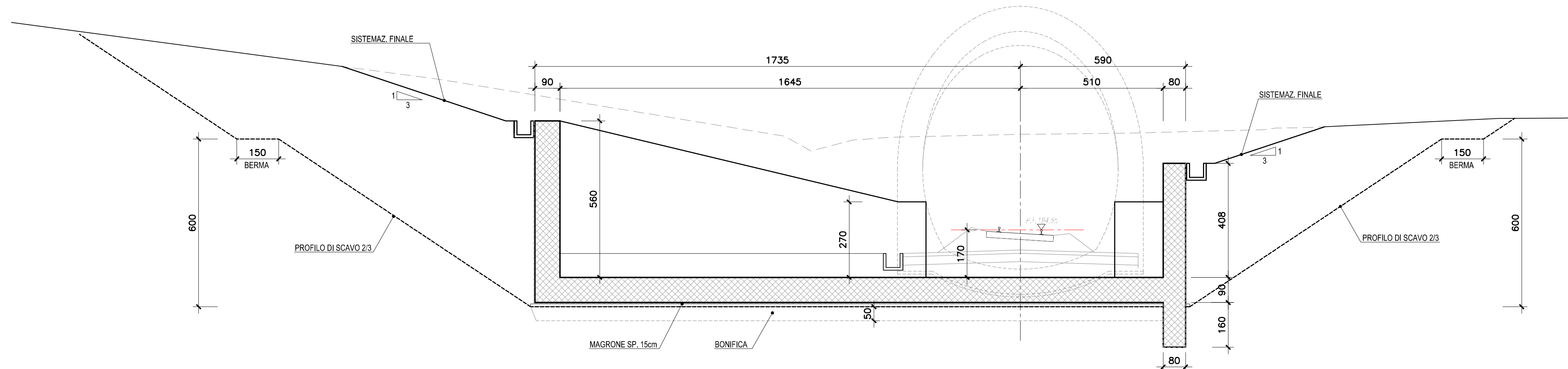


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO				Campi di Impiego	
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima C(fck/Rck)	Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	Dmax (mm)		
S3-S4	C30/37	XC3	25	- Muri di controripa/sottoscarpa, sottovia scatoletti e muri ad U	
--	C12/15	X0	--	- Magrone e riempimento di livellamento	
ACCIAIO					
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE			B450C fyk=450Mpa ftk=540Mpa 1.15= fyk/fyk < 1.35 fyk= tensione caratteristica di snervamento ftk= tensione caratteristica di rottura		
PRESCRIZIONI					
COPRIFERRO NETTO					
- SOLETTONE DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE.....S=40 mm					
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA.....S=40 mm					
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICCI INTERRATE O NON ISPEZIONABILI.....S=40 mm					

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

OPERE DI SOSTEGNO

Trincea con muro ad "U" da progr. 12+587.00 a progr. 12+615.17
Planimetria, profilo e sezioni

SCALA:

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3E 50 D 78 A9 MU5500 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Cozzolino	Dicembre 2019	Dania/Maccaroni	Dicembre 2019	F. Scatena	Dicembre 2019	D. Tiberti Dicembre 2019

File: RS3E50D78A9MU5500002A.dwg

n. Elab.: 820