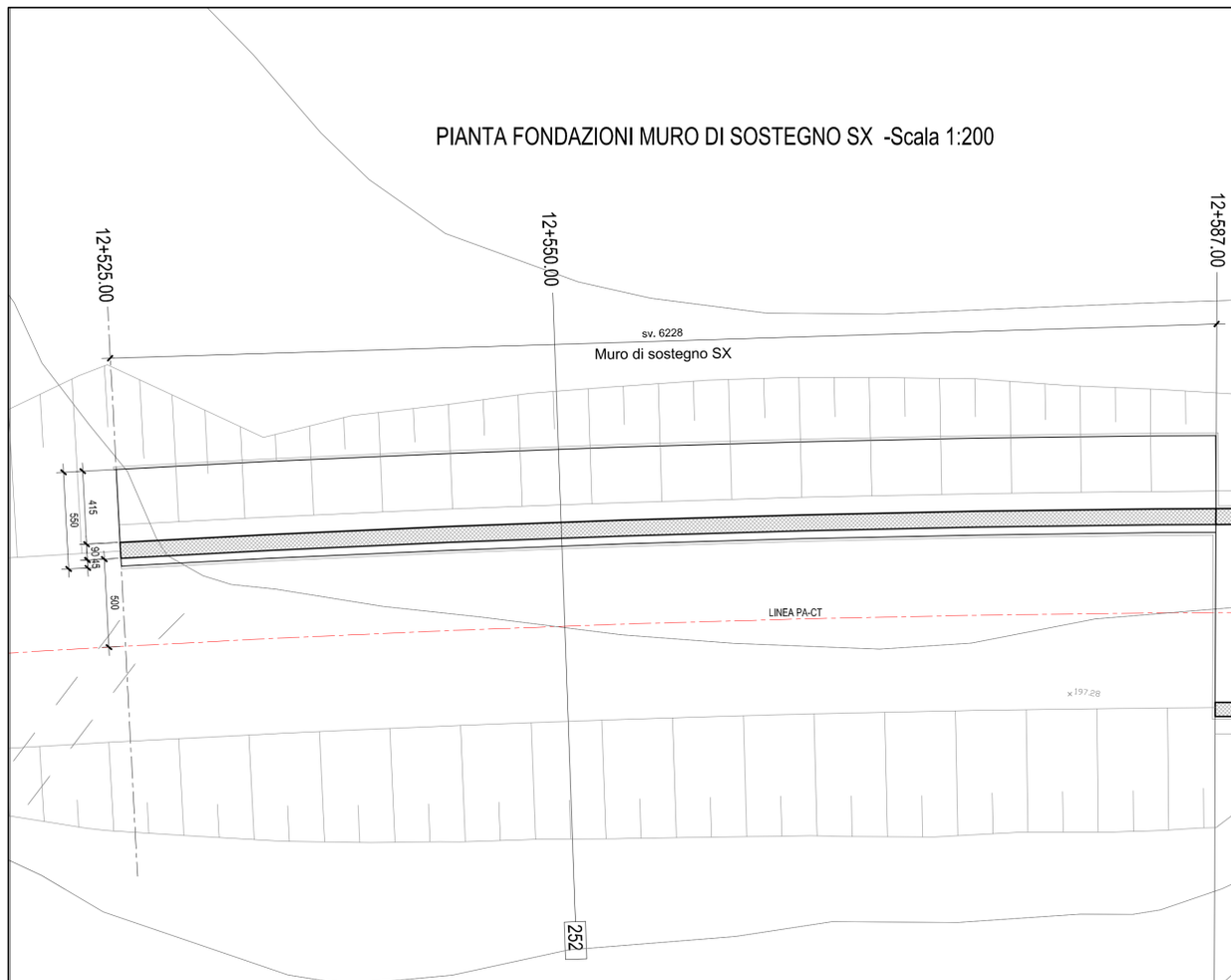


PIANTA FONDAZIONI MURO DI SOSTEGNO SX -Scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE CIGLIO SX -Scala 1:200

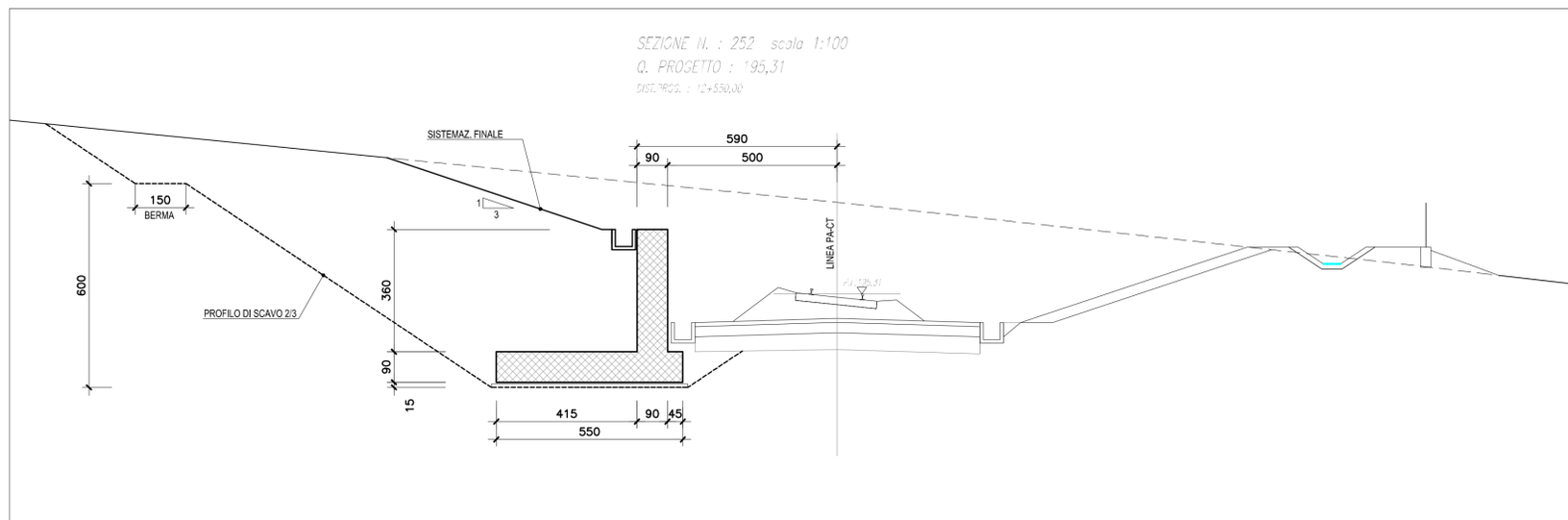
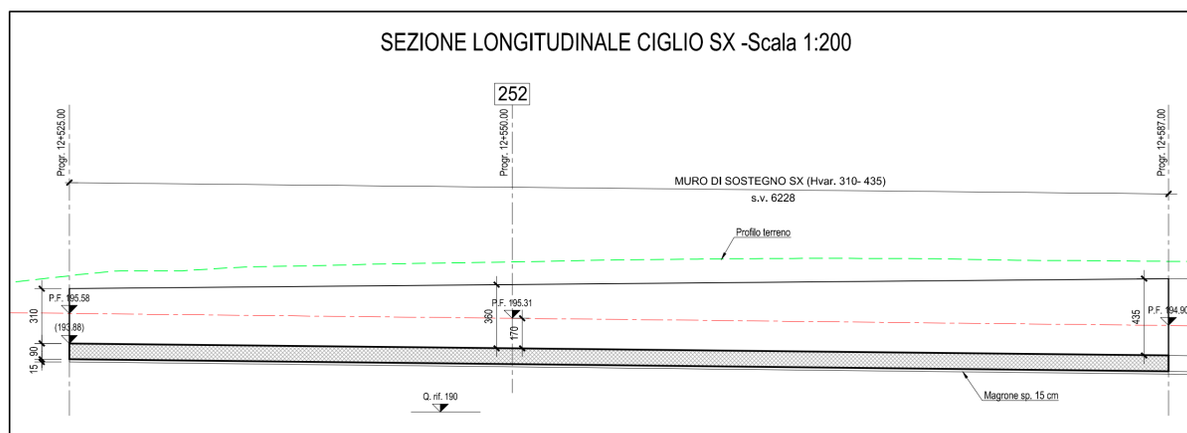


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO				
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima C(fck/Rck)	Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	Dmax (mm)	Campi di Impiego
S3-S4	C30/37	XC3	25	Muri di controripa/sottoscarpa, sottovia scotolari e muri ad U
--	C12/15	X0	--	Magrone e riempimento di livellamento

ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALDATE	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 SUPERFICI 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

Muro di sostegno in sinistra da progr. 12+525.00 a progr. 12+587.00  
Planimetria, profilo e sezione

SCALA:

1:200

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

RS3E 50 D 78 A9 MU5500 001 A

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

File: RS3E50D78A9MU5500001A.dwg

n. Elab.: 819