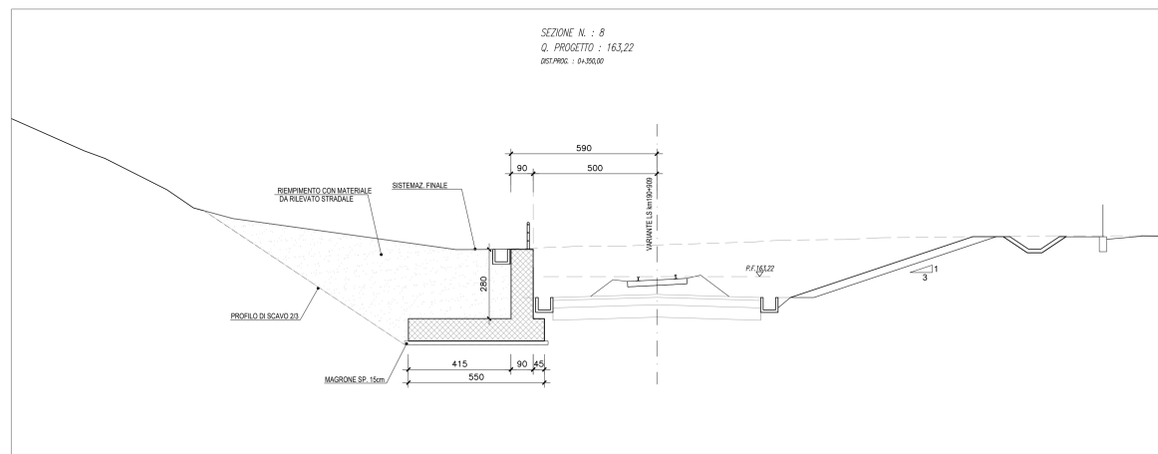
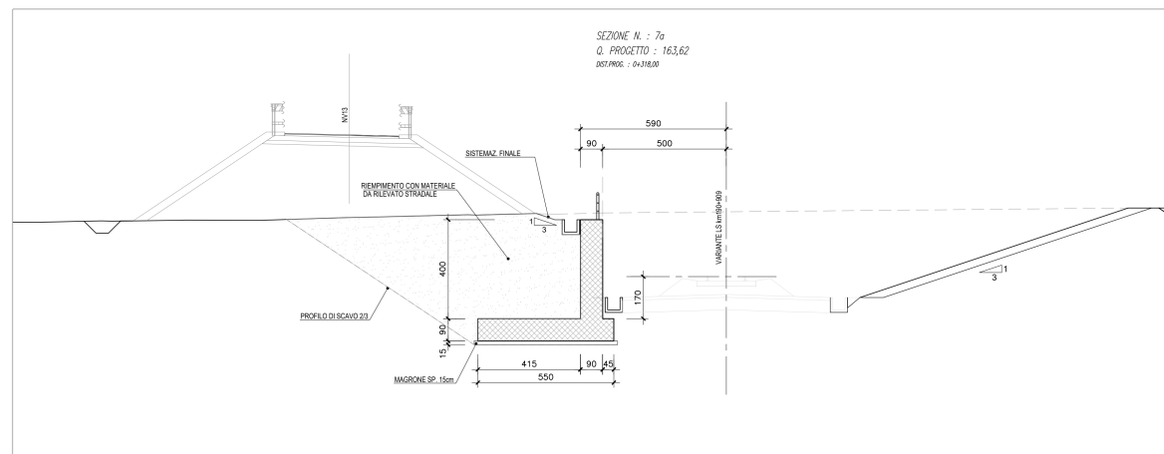
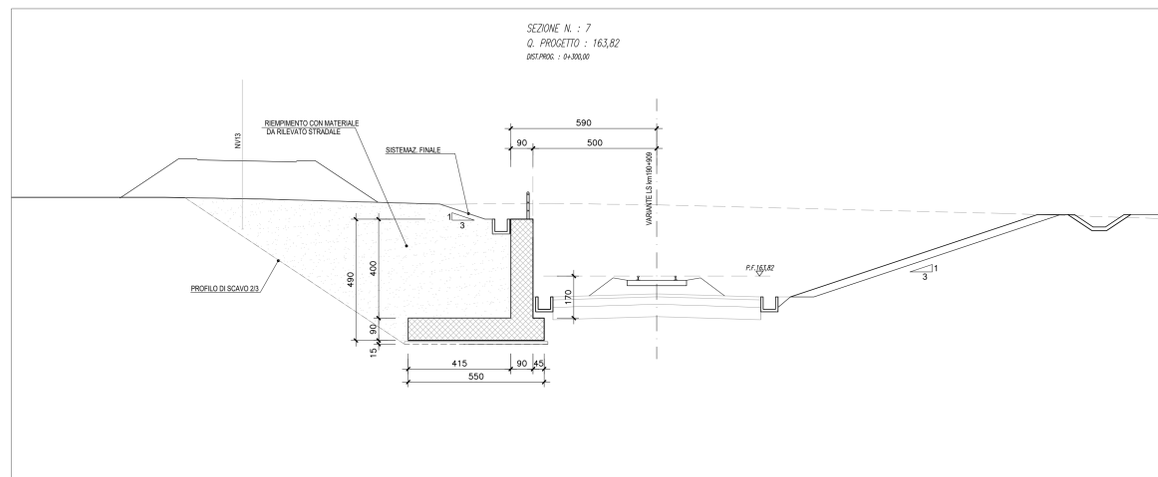
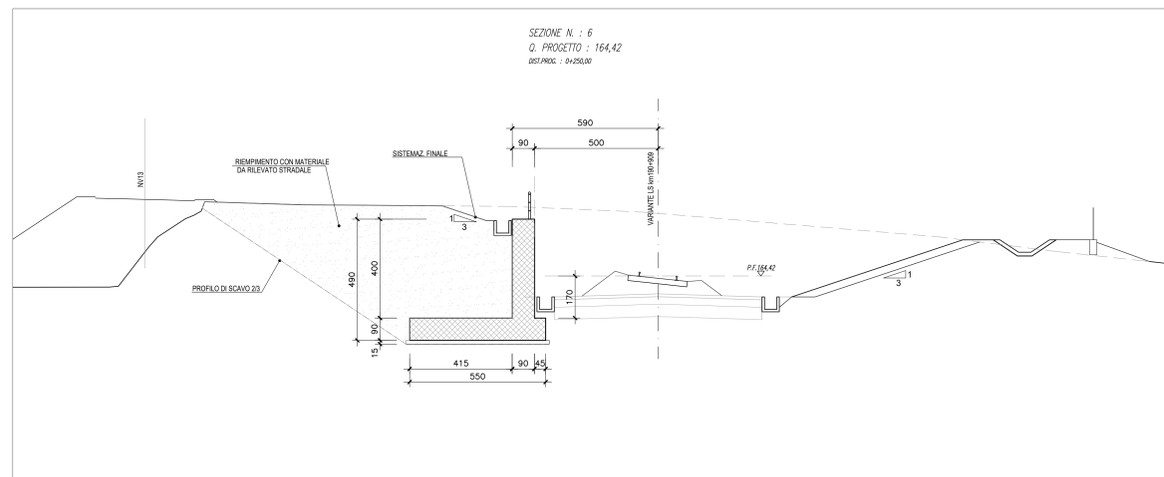


TABELLA MATERIALI				
CALCESTRUZZO				
Classi di lavorabilità	Classi di resistenza	Classi di compattezza	Dimensioni minime (mm)	Colpi di impiego
S3-S4	C30/37	MC3	25	Muri di controspinta/estoscopia, soffitti scolabili e muri ed U
---	C12/15	M2	---	Mazzone e riempimento di livellamento

ACCIAIO				
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALDATE	B450C	F450D	F450E	F450D/F450E
				1.150 - R _{yk} < 1.130
				f _{yk} = tensione caratteristica di snervamento
				f _{td} = tensione caratteristica di rottura

PRESCRIZIONI				
COPRIFERRO NETTO				
- SOLETTE DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE	5+40	mm	
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA	5+40	mm	
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICI INTERRATE O NON SPECIFICABILI	5+40	mm	



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA
OPERE DI SOSTEGNO

Muro di controspinta in sinistra da progr. 0+250.00 a progr. 0+350.00 linea storica
 Planimetria, profilo e sezione

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	78	A9	MU6500	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Cuccinelli	Dicembre 2019	---	---	---	Dicembre 2019	D. Tiberti	Dicembre 2019

File: RS3E50078ASMU6500001A.dwg n. Elab.: 827-1