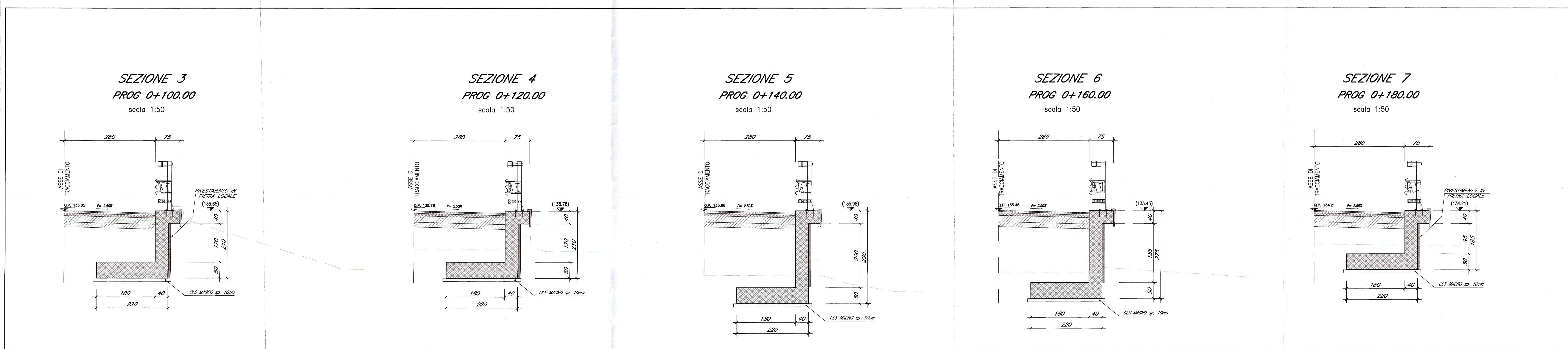


PIANTA scala 1:100

TABELLA MATERIALI					
CALCESTRUZZO					
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima	Classe di esposizione	Classe di Dmax (mm)	Classe di inerti	Compi di Impiego
S4	C30/37	XC3	25	---	Muri di sostegno
---	C12/15	X0	---	---	Magrane di riempimento e livellamento
S4	C25/30	XC2	20	---	Paratia di pali e relativo cordolo di collegamento
S4	C25/30	XC2	20	---	Pali di fondazione gettati in opera
ACCIAIO DA CEMENTO ARMATO					
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE			B450C fyk >= 450Mpa ftk >= 540Mpa 1.15 <= ftk/fyk < 1.35 fyk = tensione caratteristica di snervamento ftk = tensione caratteristica di rottura		
ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA					
MACROPALI			ACCIAIO S275JR UNI10025/05 fyk >= 275Mpa ftk >= 330Mpa fyk = tensione caratteristica di snervamento ftk = tensione caratteristica di rottura		
PRESCRIZIONI					
COPRIFERRO NETTO					
s=4.0 cm per strutture in c.a. s=6.0 cm per pali di fondazione					

INCIDENZE ARMATURE:	
MURI DI SOSTEGNO	120 Kg/mc
PALI DI FONDAZIONE	160 Kg/mc
PARATIA DI PALI:	
CORDOLO	80 Kg/mc
PARAMENTO	80 Kg/mc
PALI	135 Kg/mc

NOTA: "Adottare barriere stradali in legno e acciaio"



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. PRODUZIONE SUD E ISOLE
PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA CATENANUOVA - RADDUSA AGIRA
 Nuova viabilità al km 13+000

MURO "C" : Planimetria e sezioni trasversali

SCALA:
 varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RSOT	00	D	78	AZ	IF0005	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	A. Casale	03/2015	Proprietario Copido	02/2015	[Signature]	03/2015