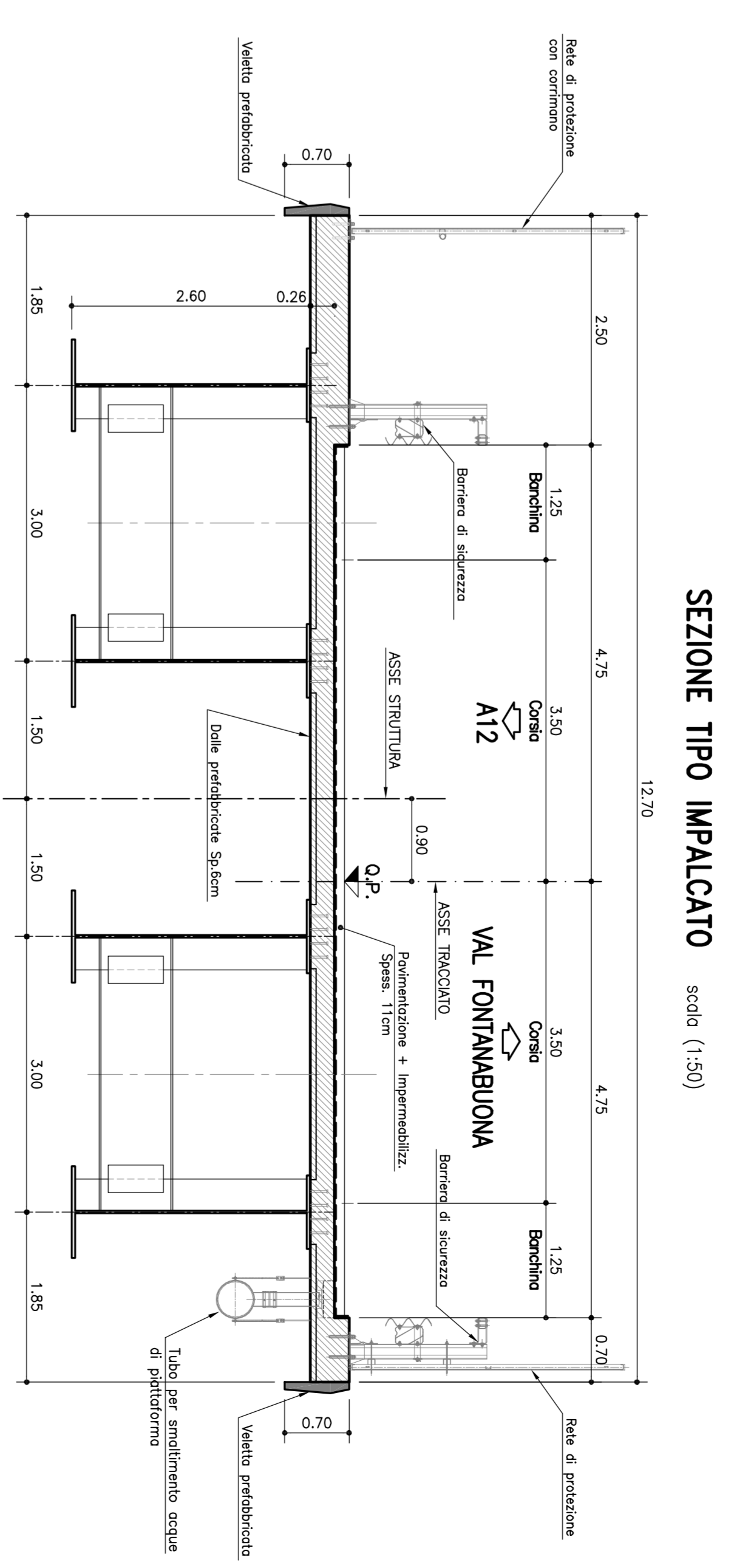
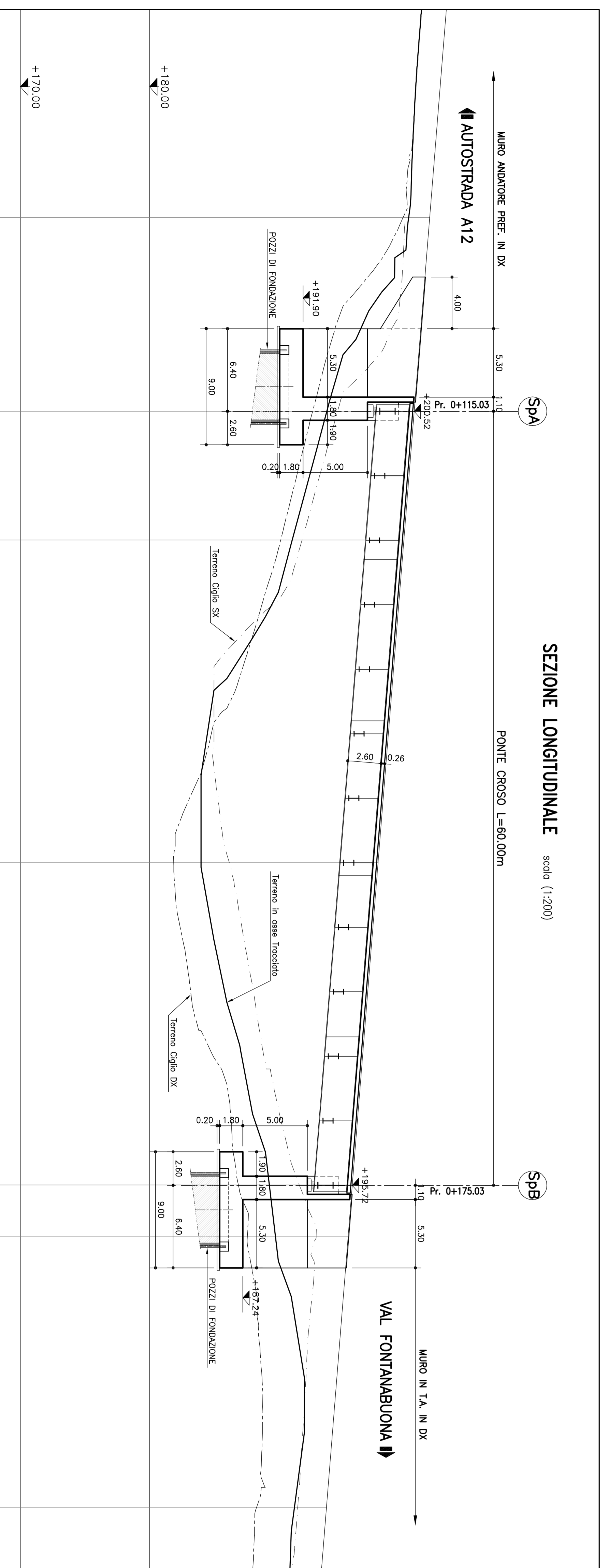


PIANTA FONDAZIONI scala (1:200)

SEZIONE LONGITUDINALE scala (1:200)



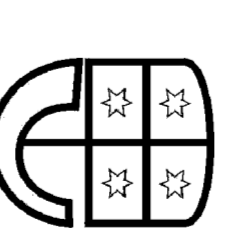
SEZIONE TIPO IMPALCATO scala (1:50)

TABELLA INCIDENZE	
IMPALCATO	300 Kg/mq
SPIRATA	80 Kg/mq
(FONDAZIONI ED ELEVAZIONI)	100 Kg/mq

TABELLA MATERIALI :

CALCESTRUZZO - CMC UNI 11104	
Spessore	30
Classe di resistenza	C17/15 MPa
Classe di esposizione	X0
Classe di resistenza alla trazione	f _{ctd} 2.80 MPa
Classe di resistenza alla compressione	f _{cd} 17.00 MPa
Classe di resistenza alla flessione	f _{td} 1.60 MPa
Classe di resistenza alla torsione	f _{td} 1.60 MPa
Classe di esposizione	X0
Classe di resistenza alla corrosione	CC1/45 MPa
Classe di esposizione	X0

NOTA BENE:
 PER LE DIMENSIONI DI POZZI DI FONDAZIONE VERBARE
 ELEGGERE IL RINFORZAMENTO
NOTA BENE:
 PER LE DIMENSIONI DI POZZI DI FONDAZIONE VERBARE
 ELEGGERE IL RINFORZAMENTO
NOTA BENE:
 PER LE DIMENSIONI DI POZZI DI FONDAZIONE VERBARE
 ELEGGERE IL RINFORZAMENTO



RECINQUE LUDARA
autostrade // per l'Italia

COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA
 E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-roma
PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTO CROSO (ADEGUAMENTO SP22)

PIANTA FONDAZIONI, PROFILO LONGITUDINALE
 E SEZIONE TRASVERSALE TIPO

L. RESPONSABILE PROGETTAZIONE		L. RESPONSABILE AUTORIZZAZIONE		L. ESPERTI PER IL CONTROLLO	
Ing. Luigi Ferretti	Ing. Sergio Frattini	Ing. Sergio Frattini	Ing. Massimo Torralba	Ing. Massimo Torralba	Ing. Massimo Torralba
Ing. Roberto Scattolon	Ing. Roberto Scattolon	Ing. Roberto Scattolon	Ing. Roberto Scattolon	Ing. Roberto Scattolon	Ing. Roberto Scattolon
Ing. Roberto Scattolon	Ing. Roberto Scattolon	Ing. Roberto Scattolon	Ing. Roberto Scattolon	Ing. Roberto Scattolon	Ing. Roberto Scattolon
Ing. Roberto Scattolon	Ing. Roberto Scattolon	Ing. Roberto Scattolon	Ing. Roberto Scattolon	Ing. Roberto Scattolon	Ing. Roberto Scattolon

autostrade // per l'Italia
 Ing. Roberto Scattolon
 Ing. Roberto Scattolon
 Ing. Roberto Scattolon
 Ing. Roberto Scattolon