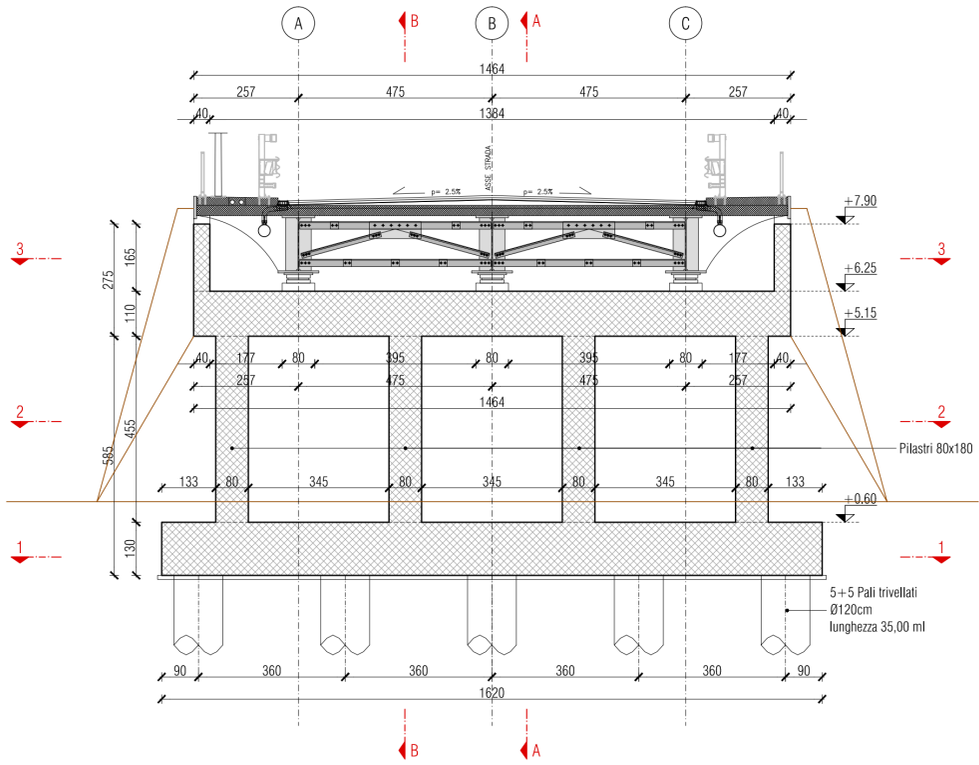
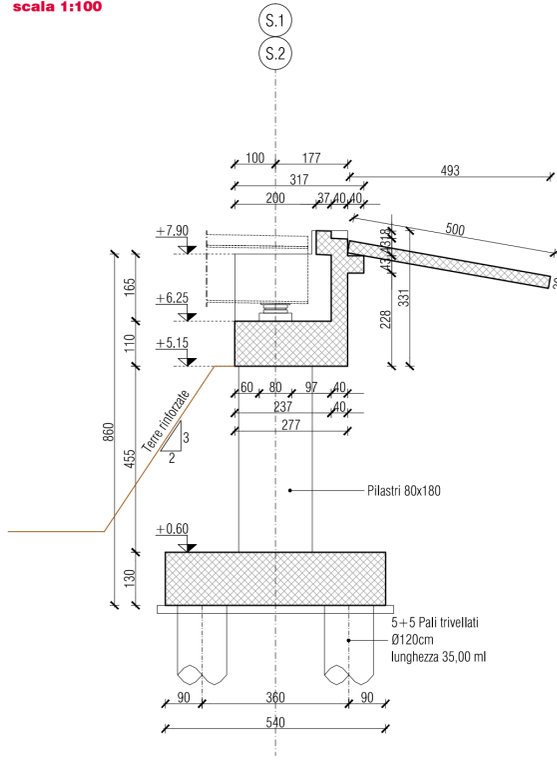


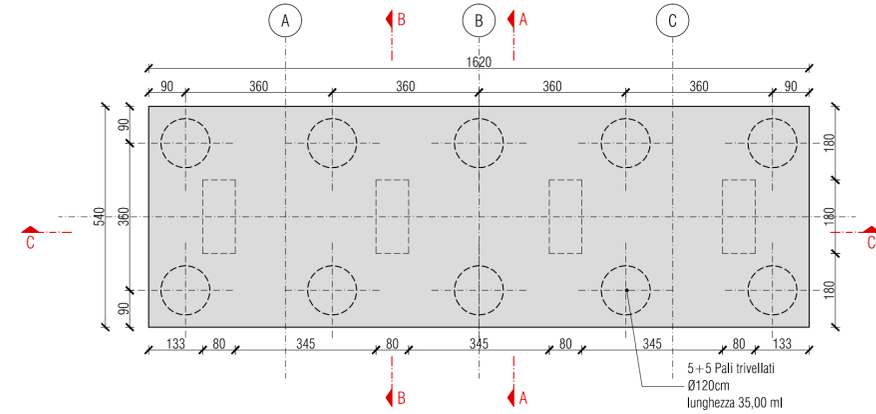
Sezione C-C
scala 1:100



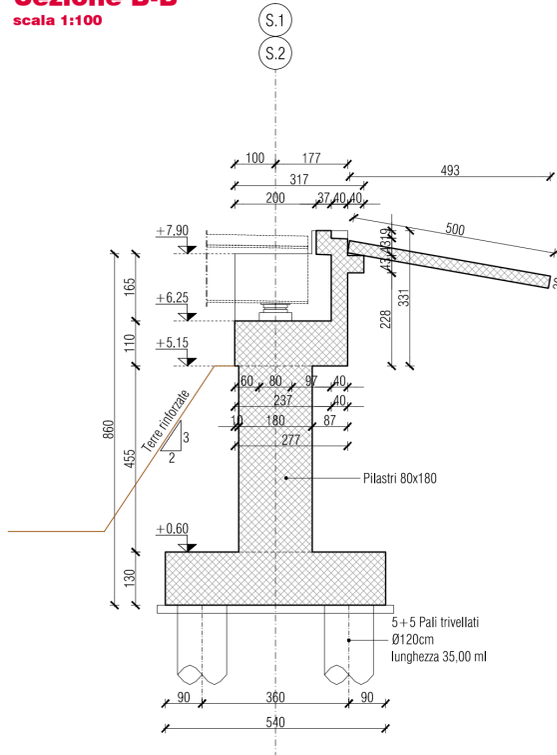
Sezione A-A
scala 1:100



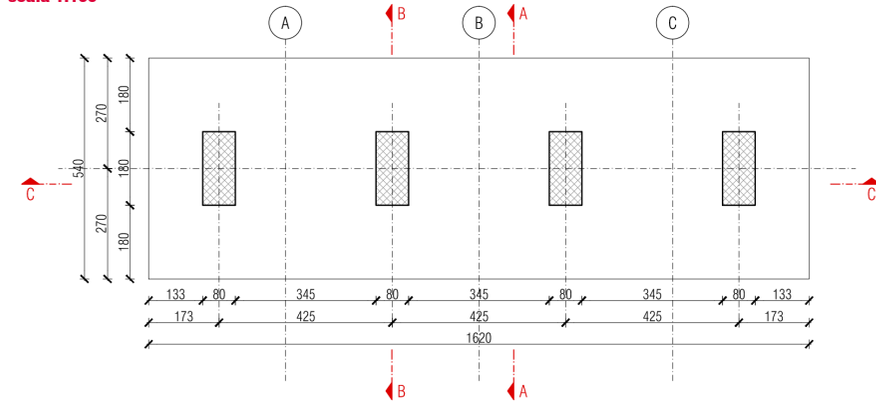
Sezione 1-1
scala 1:100



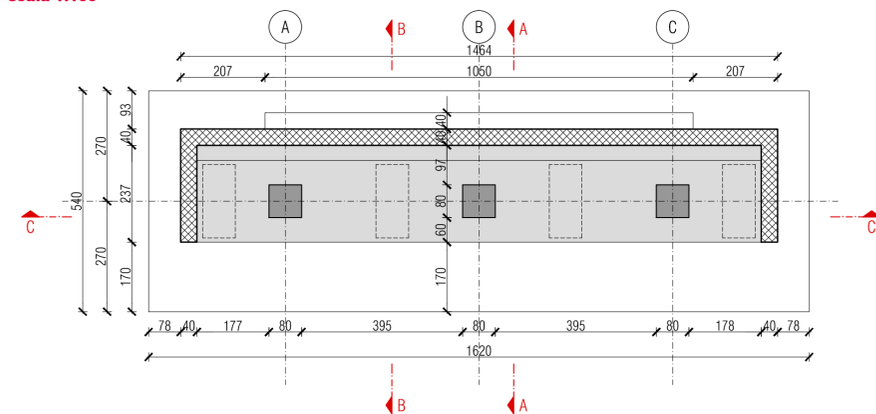
Sezione B-B
scala 1:100



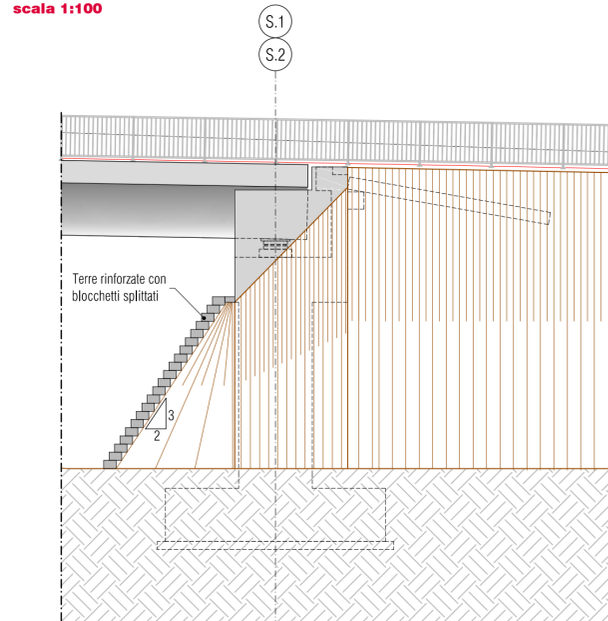
Sezione 2-2
scala 1:100



Sezione 3-3
scala 1:100



Prospetto
scala 1:100



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO (UNI EN 206.1 E UNI 11104)					
OPERA TIPO	MAGRONI	PALI DI FONDAZIONE	BATOLI DI FONDAZIONE	ELEVAZIONI SPALLE E PILE	IMPALCATO SOLETTA
Classe di Resistenza	C12/15	C25/30	C25/30	C35/45	C35/45
Classe di Esposizione	/	XC1	XC2	XC4+XF2	XC4+XF4
Dimensione massima nominale dell'aggregato (mm)	/	32	32	25	25
Rapporto a/c massimo	/	0,60	0,60	0,50	0,45
Classe di consistenza (Abbassamento al cono)	/	S3	S4	S4	S5
Dosaggio di cemento	>= 150 kg/m ³	>= 300 kg/m ³	>= 300 kg/m ³	>= 340 kg/m ³	>= 360 kg/m ³
Copriferro minimo (mm)	/	/	40	50	35
Contenuto minimo di aria	/	/	3%	3%	3%
Armatura	/	Acciaio B450C			



VARIANTE ALLA S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"
A SUD DELLA CITTÀ DI SAN DONÀ DI PIAVE
DALLA ROTATORIA DI CAPOSILE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA
E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD EST -
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI Ing. Francesco COBBIANCO Ordine Ing. Padova n. 3983 Ing. Filippo VIARO Ordine Ing. Parma n. 827 Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377	ACUSTICA Ing. Giovanni BRIANTI Tecnico competente in Acustica Ambientale ARPA Emilia-Romagna D.D. 3340/17 ARCHEOLOGIA Dott.ssa Barbara SASSI IL GEOLOGO Dott. Geol. Serena MAIETTA Ordine Geol. Lazio n. 928
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Anna Maria NOSARI	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Stefano MUFFATO Ordine Ing. Venezia n. 2975

OPERE D'ARTE MAGGIORI
CAVALCAVIA ALLA PROGR. 568.07m
Carpenteria spalle: piante e sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	T00CV02STRCP3_C		
DPVE04 D 0901	CODICE ELAB. T00CV02STRCP01	C	1:100
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
C	Validazione ANAS	MAR.2019	geom. R. Anò arch. A. Sutto ing. F. Cobbianco
B	Osservazioni ANAS	MAR.2018	geom. L. De Rossi arch. A. Sutto ing. F. Cobbianco
A	EMISSIONE	AGO.2017	geom. L. De Rossi arch. A. Sutto ing. F. Cobbianco