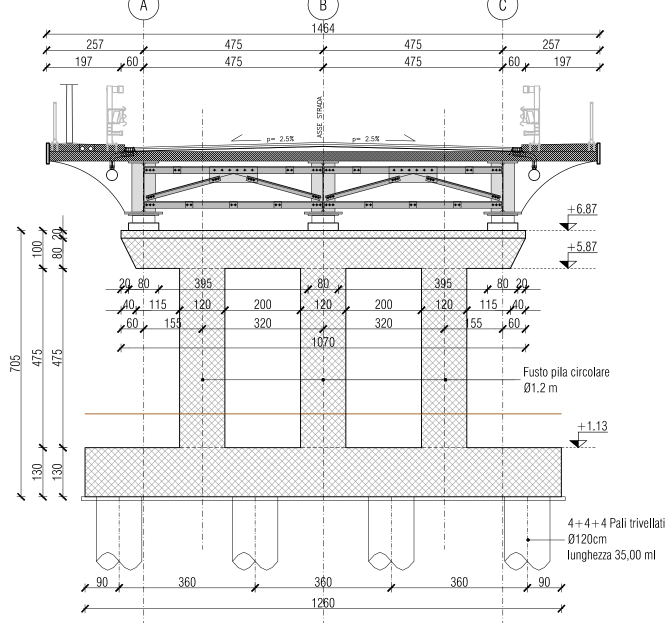
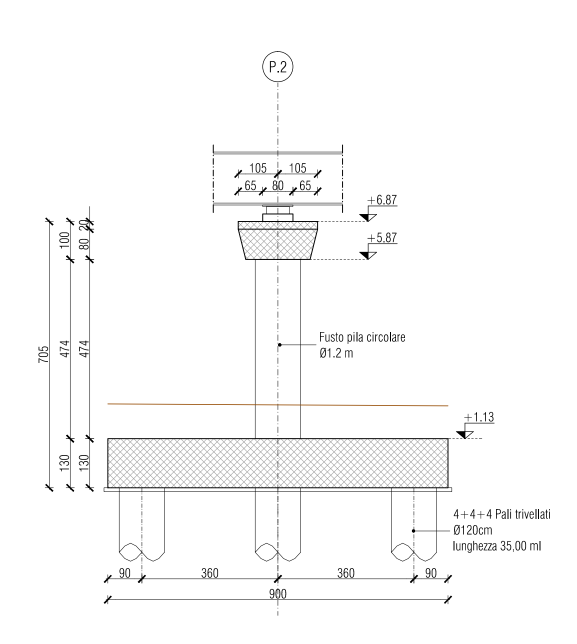


Sezione A-A scala 1:100



Sezione B-B 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	Dosaggio di cemento >=150 kg/m³		>=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		ACUSTICA			
Ing. Francesco Caobianco Ordine Ing. Padova n. 3983	estnèrgo	Ing. Giovanni BRIANTI Tecnico competente in Acustica Ambientale ARPA Emilia-Romagna D.D. 3340/17	POLICREO SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE SEI		
Ordine Ing. Fudovu II. 3903	elettrostudio group	ARCHEOLOGIA	APCH-50		
		Dott.ssa Barbara SASSI	SSTEMI.		
Ing. Filippo VIARO Ordine Ing. Parma n. 827	POLICEEO	W 0501000			
Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377	POLICREO SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE STI	IL GEOLOGO Dott. Geol. Serena MAIETTA Ordine Geol. Lazio n. 928			
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE			
Dott. Ing. Anna Maria NOSARI		Ing. Stefano Muffato Ordine Ing. Venezia n. 2975	elettrostudio group		

OPERE D'ARTE MAGGIORI CAVALCAVIA ALLA PROGR. 568.07m Carpenteria pila P2: piante e sezioni

CODICE PROPRIED	OGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE T00CV02STRCP03_A		REVISIONE	SCALA	
	04 0 0901	CODICE TOOCV02STRCP03		A	1:100	
С						
В						
Α	Validazione ANAS		MAR.2019	geom. R. Anoè	arch. A. Sutto	ing. F. Caobianco
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO