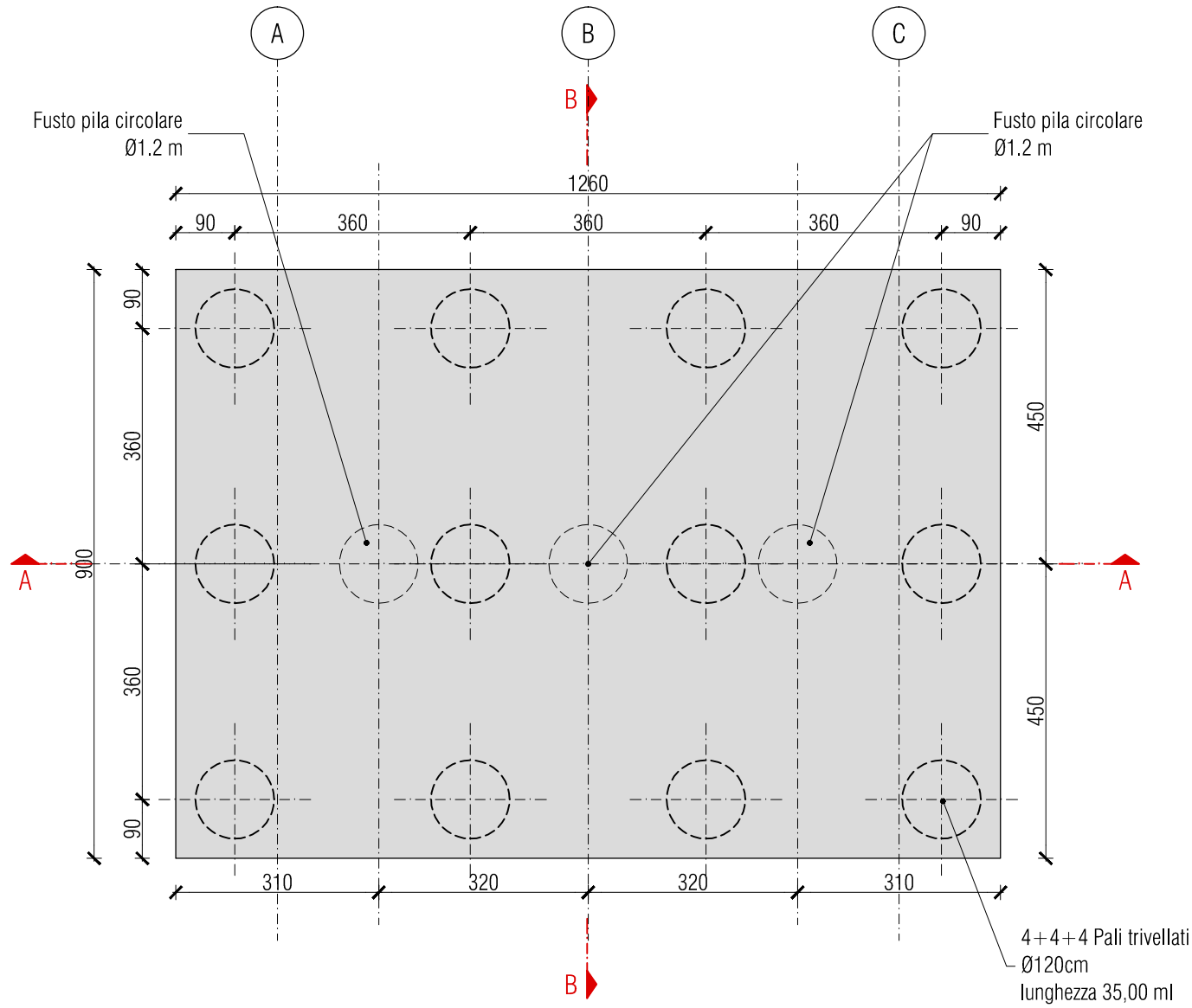
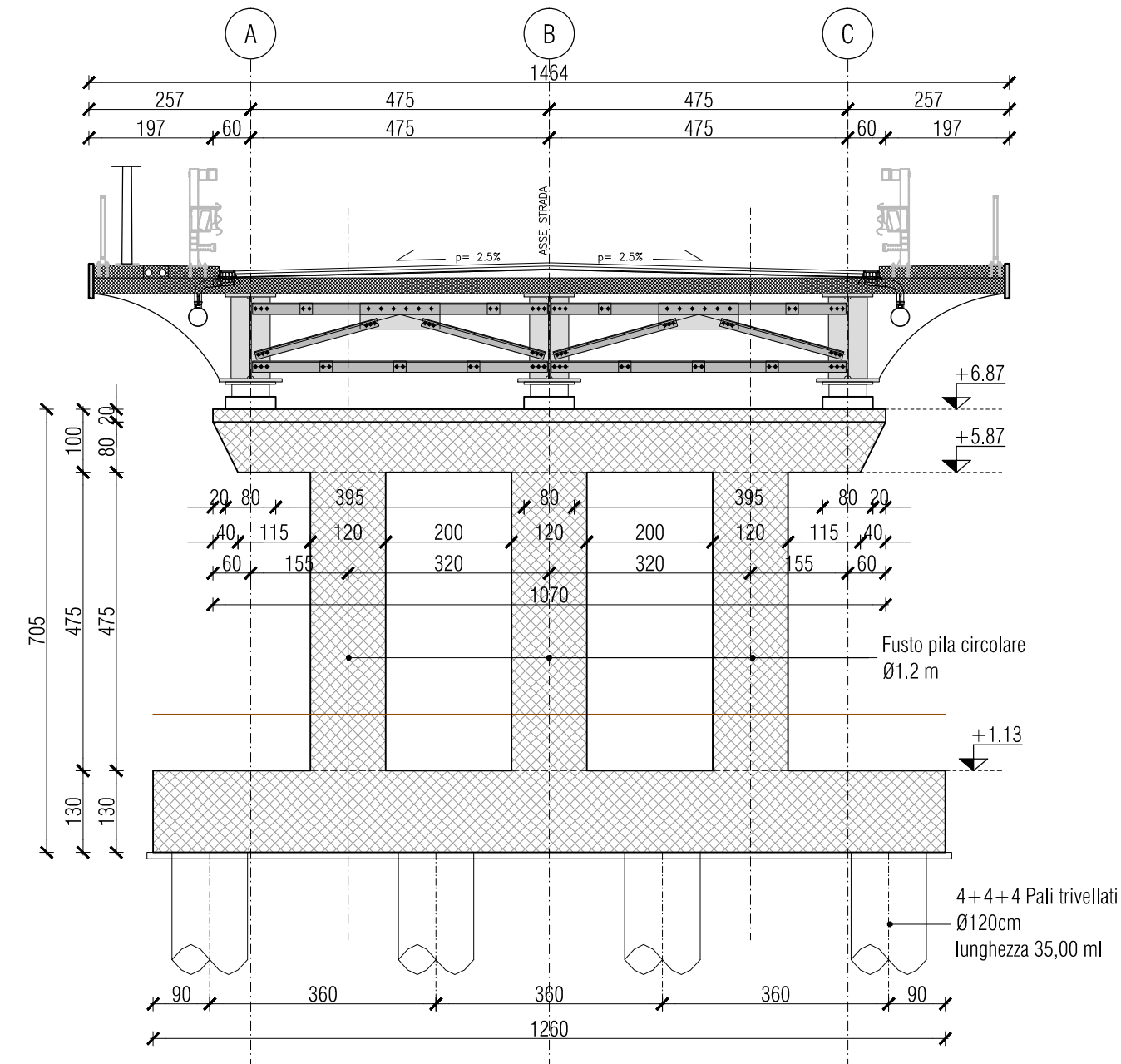


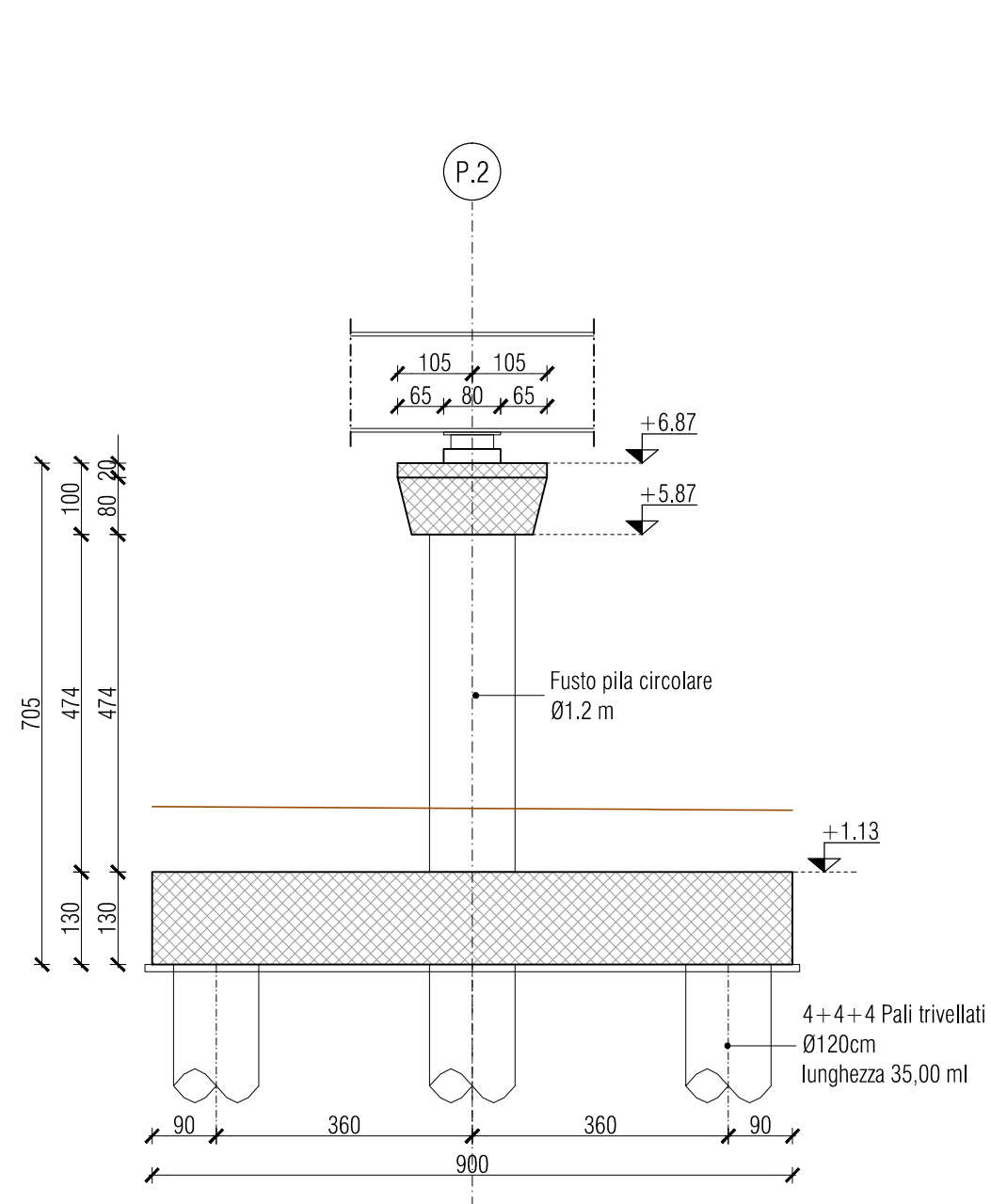
Pianta
scala 1:100



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	>=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 Caobianco
Ordine Ing. Padova n. 3983



Ing. Filippo Viano
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 pila P2: piante e sezioni

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.		
DPVE04	D	0901	A	1:100
CODICE ELAB.				
T00CV02STRCP03				
C				
B				
A	Validazione ANAS	MAR.2019	geom. R. Anòè	arch. A. Sutto
ing. F. Caobianco				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO