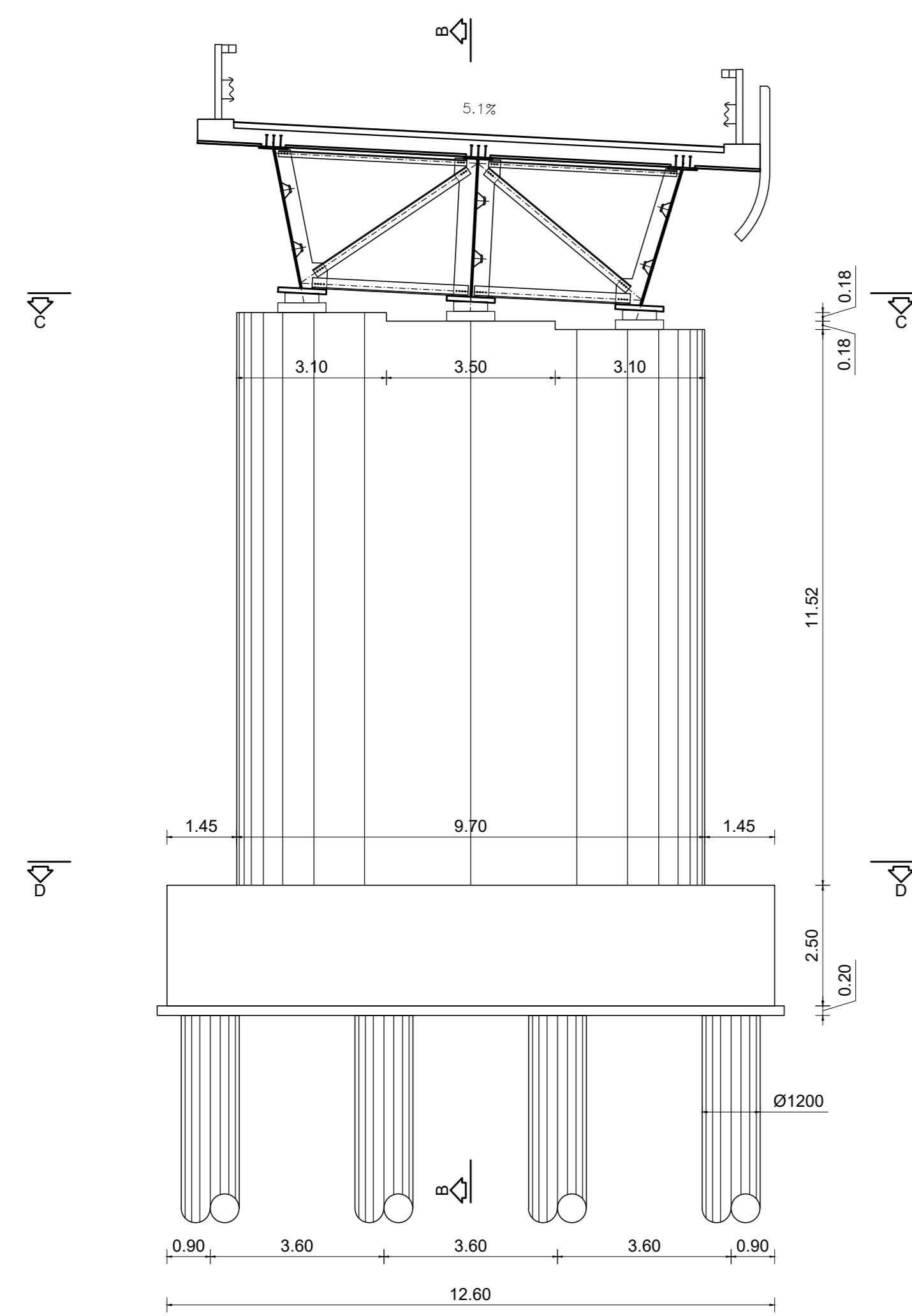
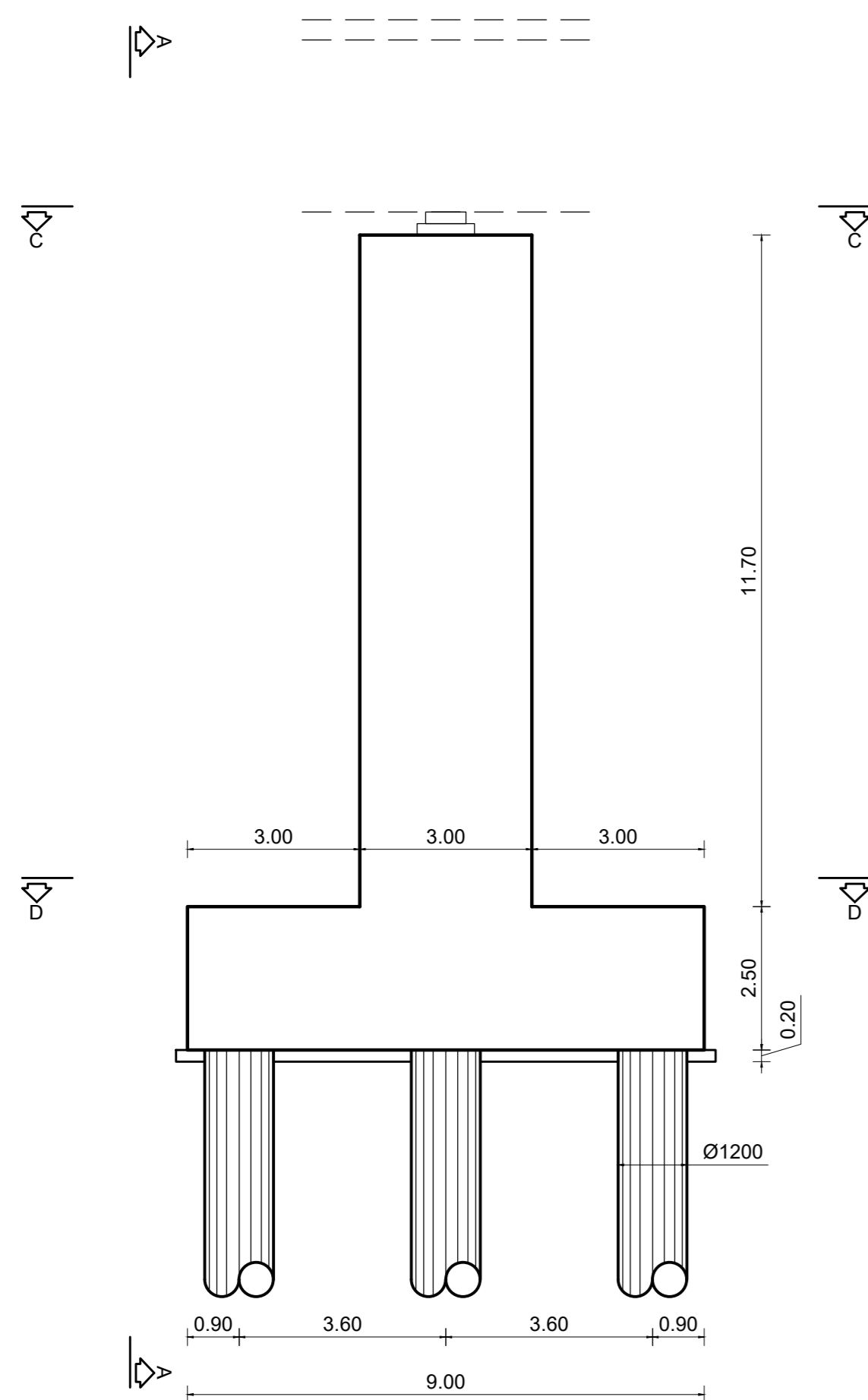


PILA N.7

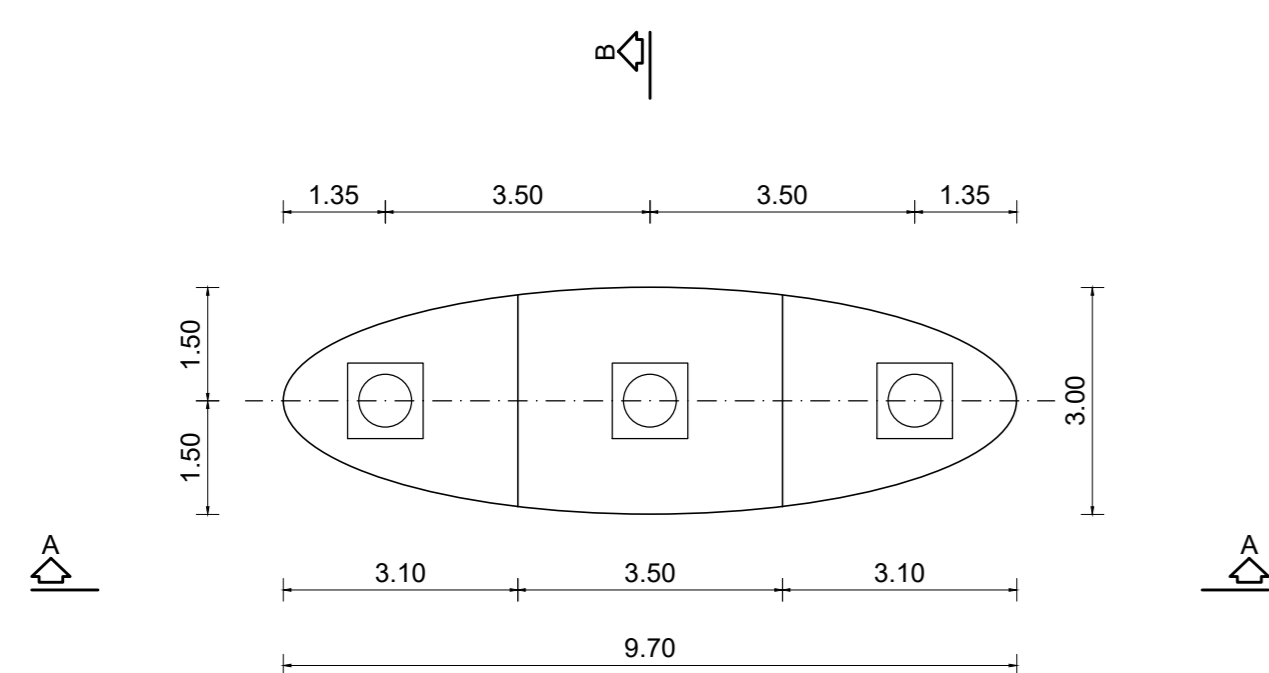
A-A PROSPETTO



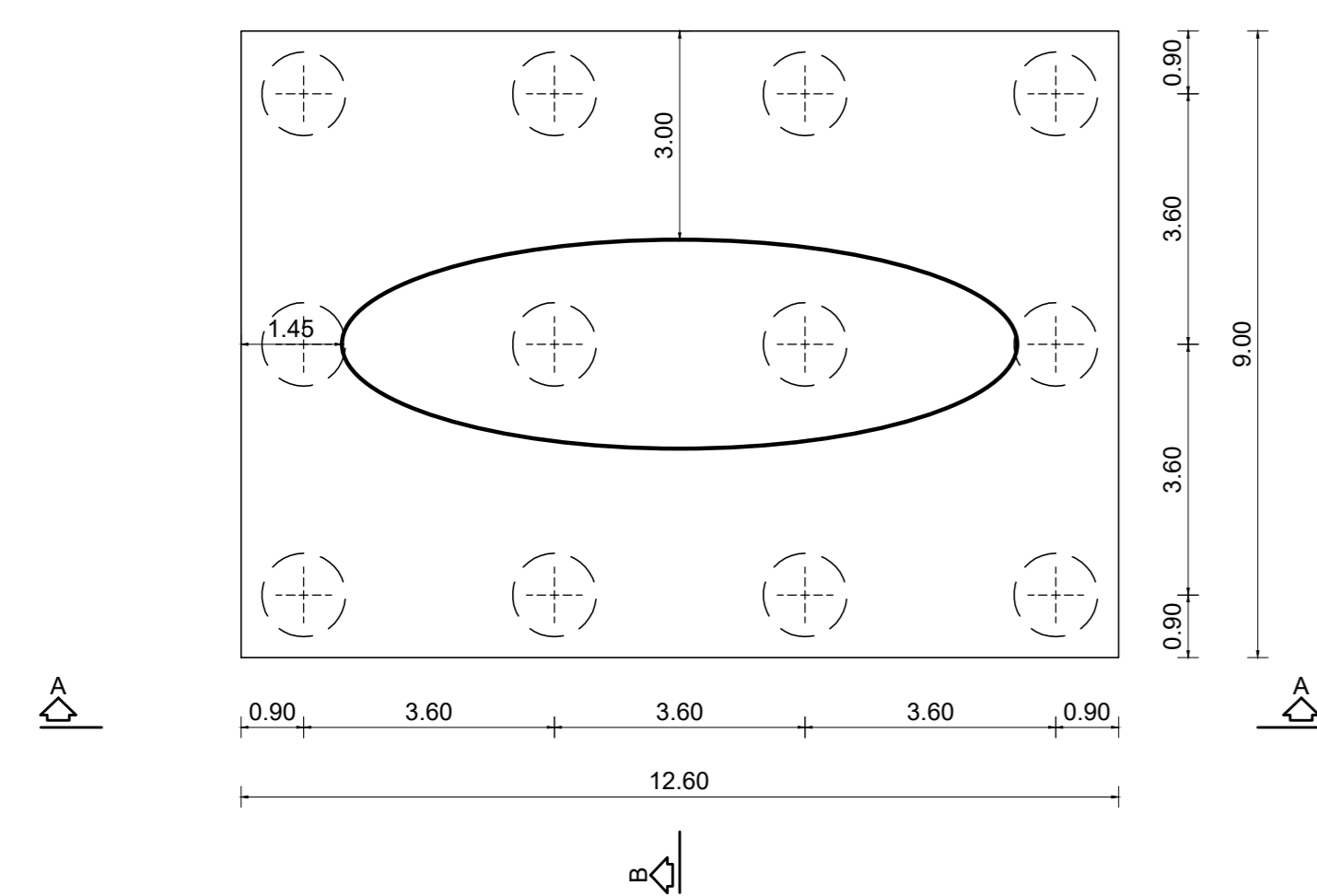
B-B SEZIONE TRASVERSALE



C-C VISTA APPOGGI

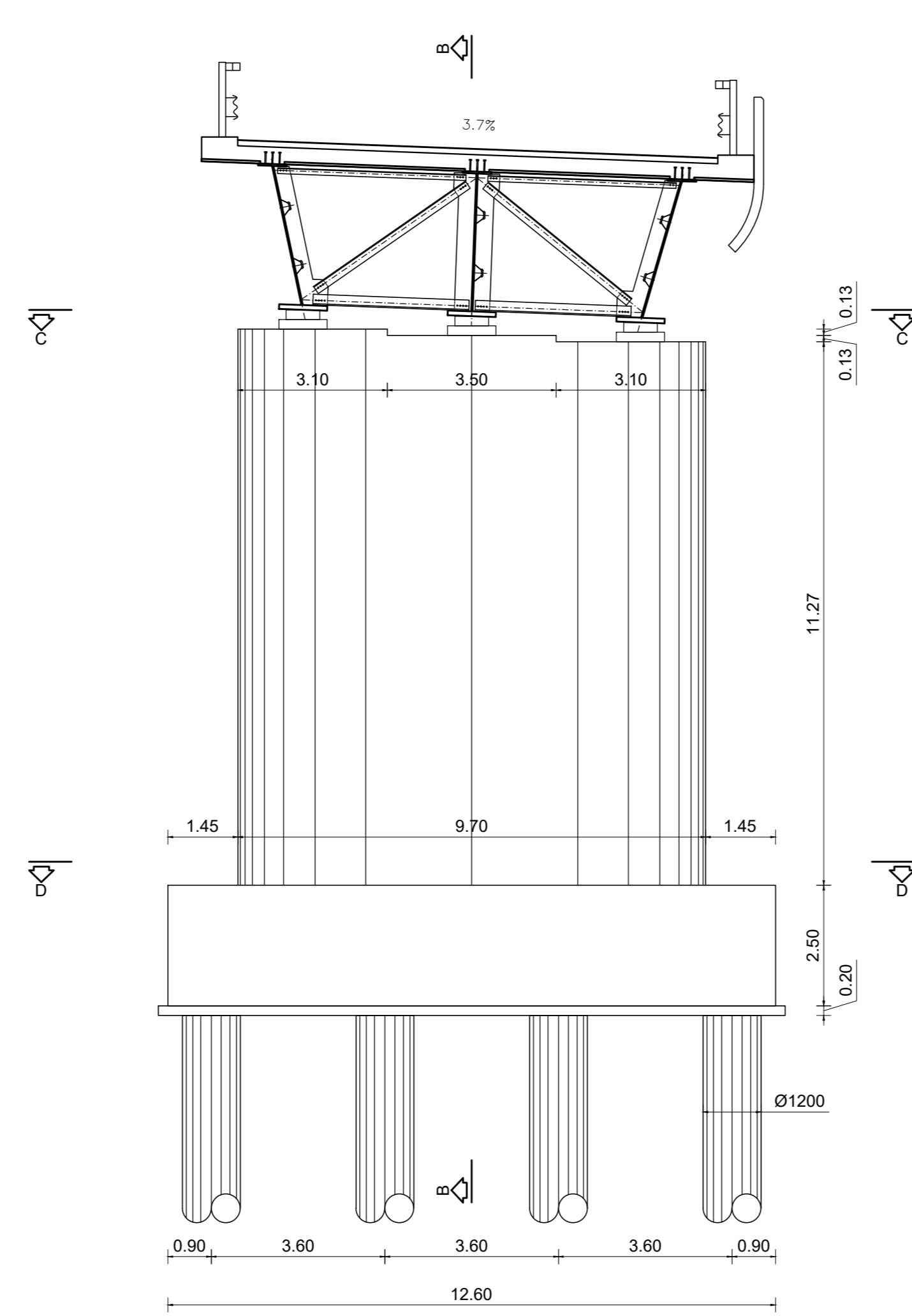


D-D FONDAZIONE

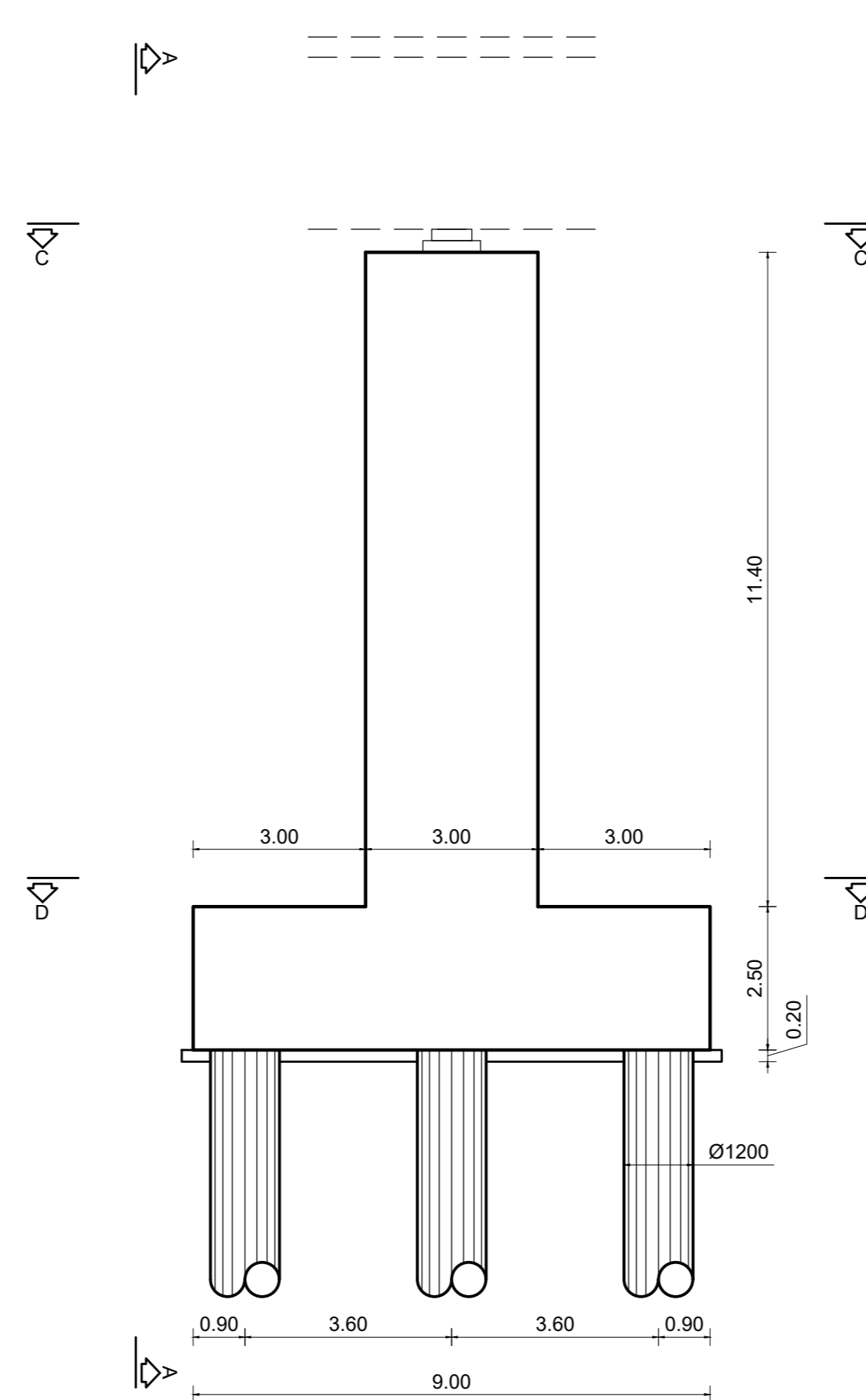


PILA N.8

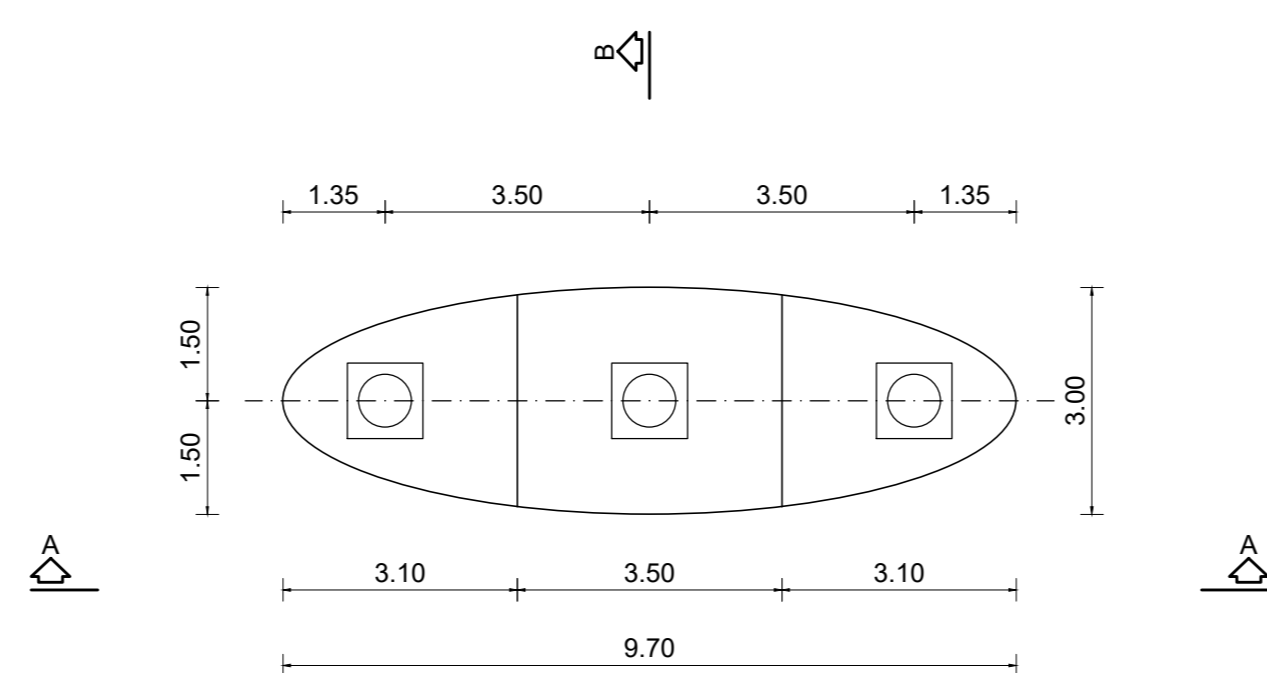
A-A PROSPETTO



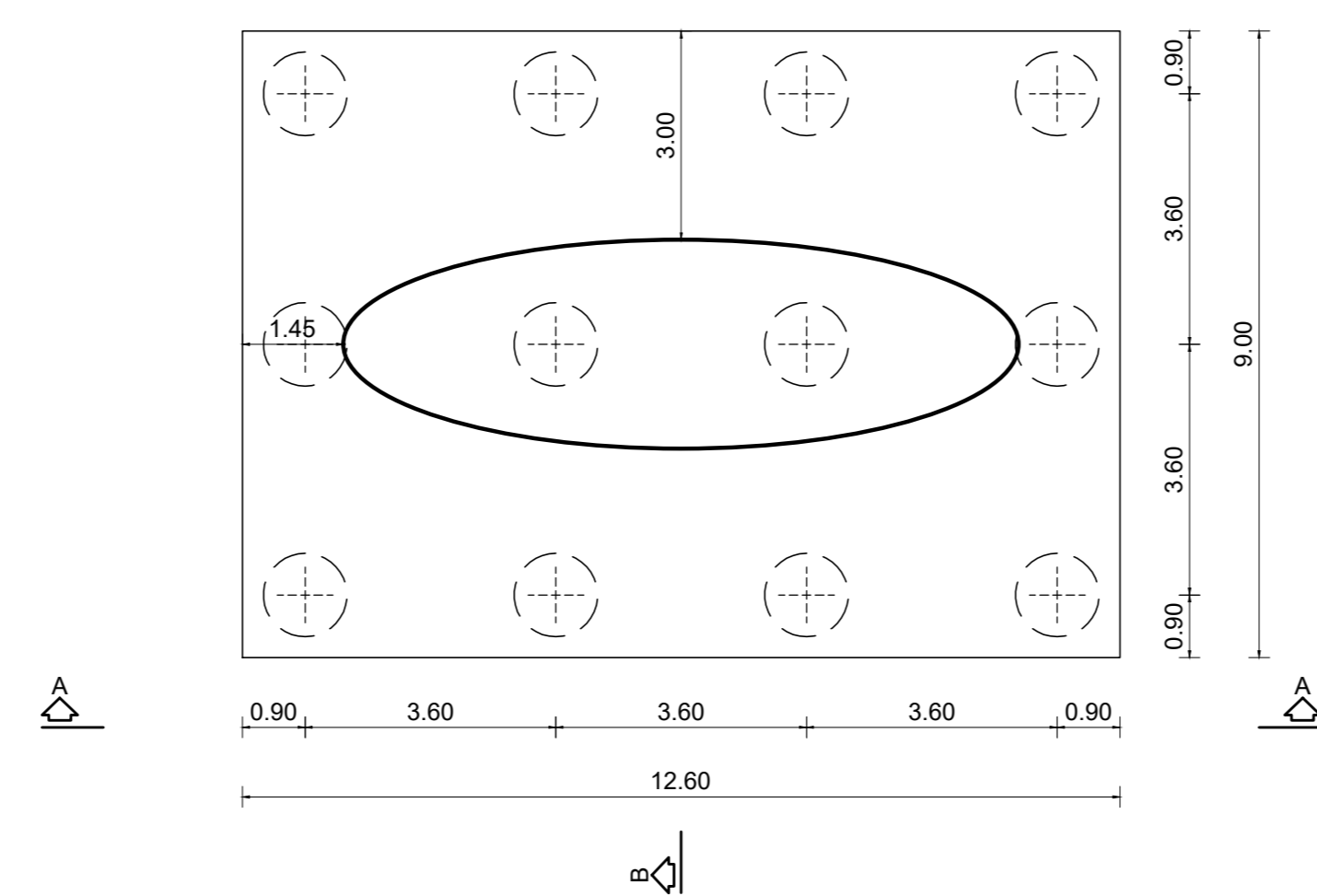
B-B SEZIONE TRASVERSALE



C-C VISTA APPOGGI

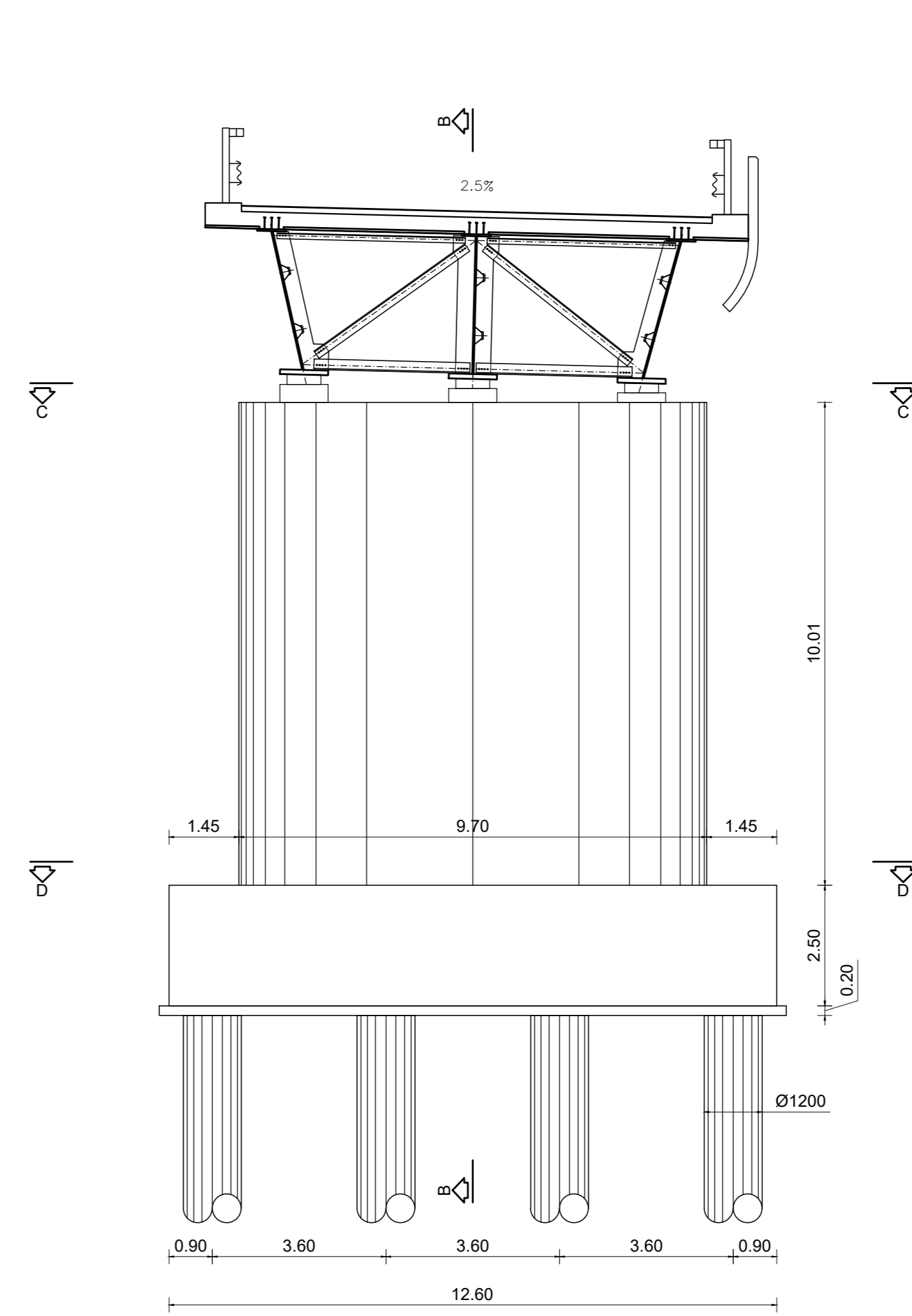


D-D FONDAZIONE

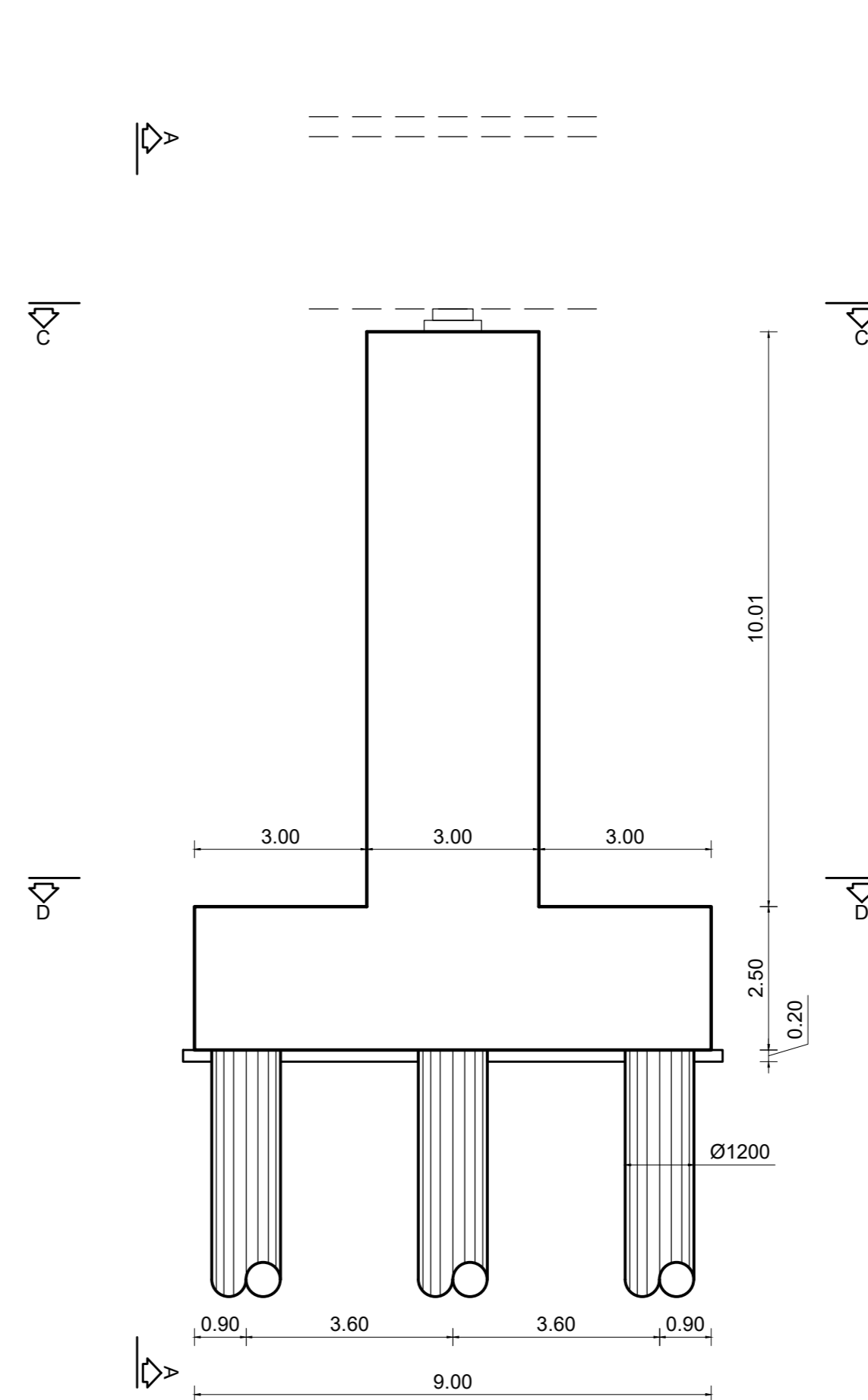


PILA N.9

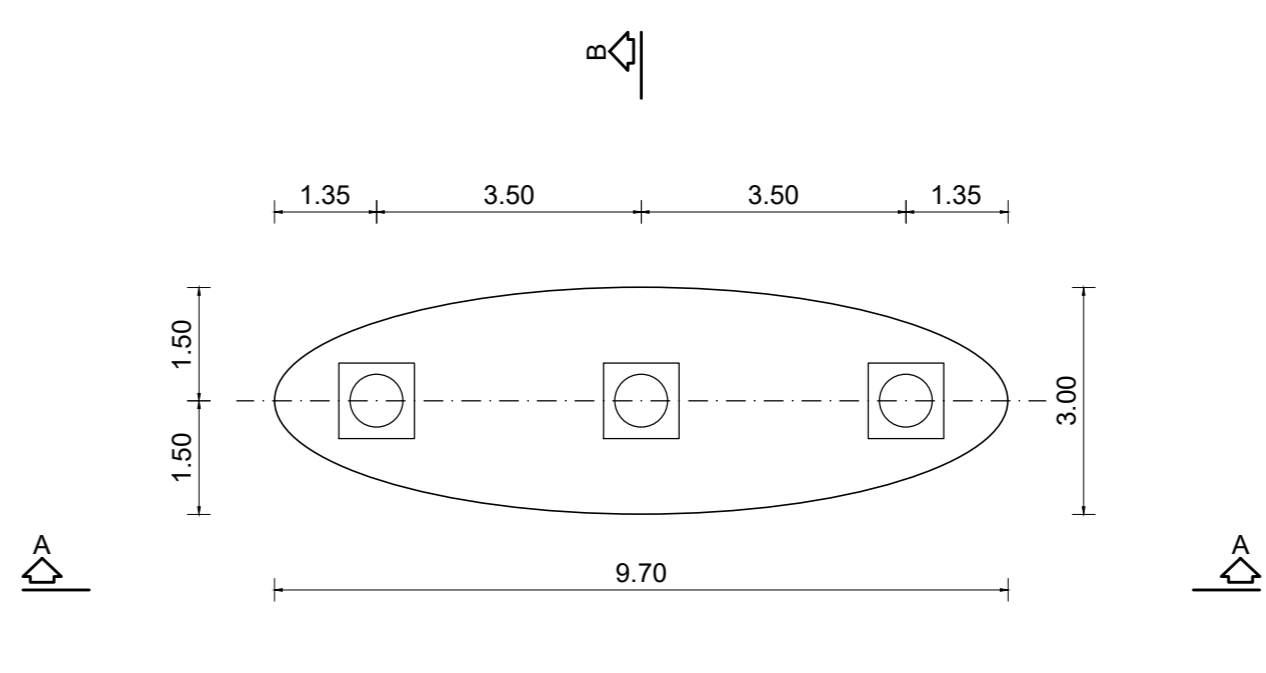
A-A PROSPETTO



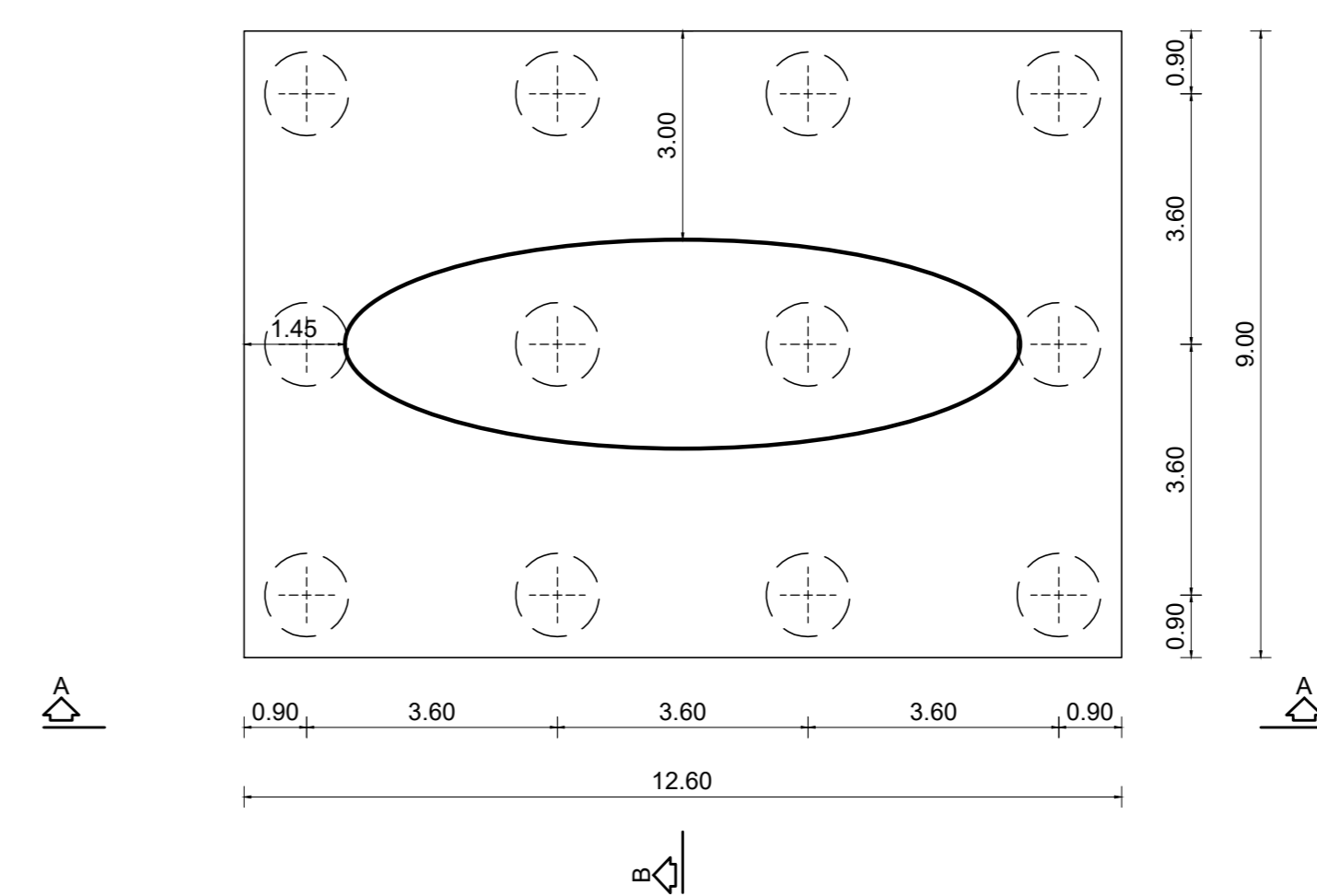
B-B SEZIONE TRASVERSALE



C-C VISTA APPOGGI



D-D FONDAZIONE



MATERIALI

BAGGIOLI:	C32/40
CLASSE DI RESISTENZA	XC3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	S4
CLASSE DI CONSISTENZA	≤ 0.45
RAPPORTO A/C	15mm
DIAMETRO MAX. INERTI	320 Kg/mc
CONTENUTO MIN. DI CEMENTO	

DALLE:	C32/40
CLASSE DI RESISTENZA	XF3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	S4
CLASSE DI CONSISTENZA	≤ 0.50
RAPPORTO A/C	15mm
DIAMETRO MAX. INERTI	320 Kg/mc
CONTENUTO MIN. DI CEMENTO	2.00 cm
SPESORE COPRIFERRO	
intradosso	3.00 cm
estradosso	3.00 cm

SOLETTA E CORDOLI:	C35/45
CLASSE DI RESISTENZA	XF3
CLASSE DI ESPOSIZIONE	S4-S5
CLASSE DI CONSISTENZA	≤ 0.45
RAPPORTO A/C	20mm
DIAMETRO MAX. INERTI	320 Kg/mc
CONTENUTO MIN. DI CEMENTO	4.00 cm
SPESORE COPRIFERRO	
intradosso	3.00 cm
estradosso	3.00 cm

ELEVAZIONE PILE, SPALLE E MURI D'ALA:	C35/45
CONFORME UNI-EN 206-1	XF1
CLASSE DI RESISTENZA	S4-S5
CLASSE DI CONSISTENZA	≤ 0.50
RAPPORTO A/C	20mm
DIAMETRO MAX. INERTI	300 Kg/mc
CONTENUTO MIN. DI CEMENTO	4.00 cm
SPESORE COPRIFERRO	

FONDAZIONI:	C35/45
CEMENTO CEM III-V	XC2-XA2
CLASSE DI RESISTENZA	S4-S5
CLASSE DI CONSISTENZA	≤ 0.55
RAPPORTO A/C	20mm
DIAMETRO MAX. INERTI	280 Kg/mc
CONTENUTO MIN. DI CEMENTO	4.00 cm
SPESORE COPRIFERRO	

PALI:	C28/35
CEMENTO CEM III-V	XC2
CLASSE DI RESISTENZA	S5
CLASSE DI CONSISTENZA	≤ 0.55
RAPPORTO A/C	20mm
DIAMETRO MAX. INERTI	300 Kg/mc
CONTENUTO MIN. DI CEMENTO	5.00 cm
SPESORE COPRIFERRO	

CLS MAGRO PER LIVELLAMENTO:	C12/15
CONFORME UNI-EN 206-1	X0
CLASSE DI RESISTENZA	1.5 q oem. R325 / mc
CLASSE	

ACCIAIO PER C.A.:	B450C
CLASSE	

CARPENTERIA METALLICA:

- ACCIAIO LAMINATO A CALDO S355J2
- VITI CLASSE 10.9 (UNI 5712)
- DADI CLASSE 10 (UNI 5713)
- ROSETTE IN ACCIAIO C50 EN10083 (HRC 32-40) (UNI 5714)
- Bulloni devono essere montati con una rosetta sotto la testa della vite e una sotto il dado
- CROCCIO FORO BULLONE: 0.2mm (Compresa la tolleranza della vite)
- PROCEDIMENTI DI SALDATURA OMOLOGATI E QUALIFICATI CONFORMI A NTC2018
- PIGLI tipo 'NELSON'

N.B.

- VERRANNO EMESSE PROCEDURE OPERATIVE PER MONTAGGIO, VARO, CONTROLLO E COPPIA DI SERRAGGIO BULLONI
- PRIMA DELLA TRACCIATURA DEI PEZZI DOVRANNO ESSERE DEFINITI GLI EVENTUALI INTERVENTI SULLA CARPENTERIA IMPOSTI DAL SISTEMA DI MONTAGGIO E VARO.



Direzione Tecnica

**E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA**  
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>PG 372</b>
<b>ANAS - DIREZIONE TECNICA</b>		
<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Girol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p><b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3142</p>	<p>(Mandatario)</p> <p><b>cooprogetti</b> <b>engeko</b></p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Alessandro Michelì</p>	<p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
<p><b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b></p> <p>Viadotti e Ponti</p> <p>Viadotto Tevere in DX</p> <p>Carpenteria Pile - tav.3/3</p>		
<p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO: DTPG372</p>	<p>NOME FILE</p> <p>TO0V02STRCP04_A</p>	<p>REVISIONE</p> <p>SCALA</p> <p>1:100</p>
<p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDAITTO</p> <p>VERIFICATO</p> <p>APPROVATO</p>