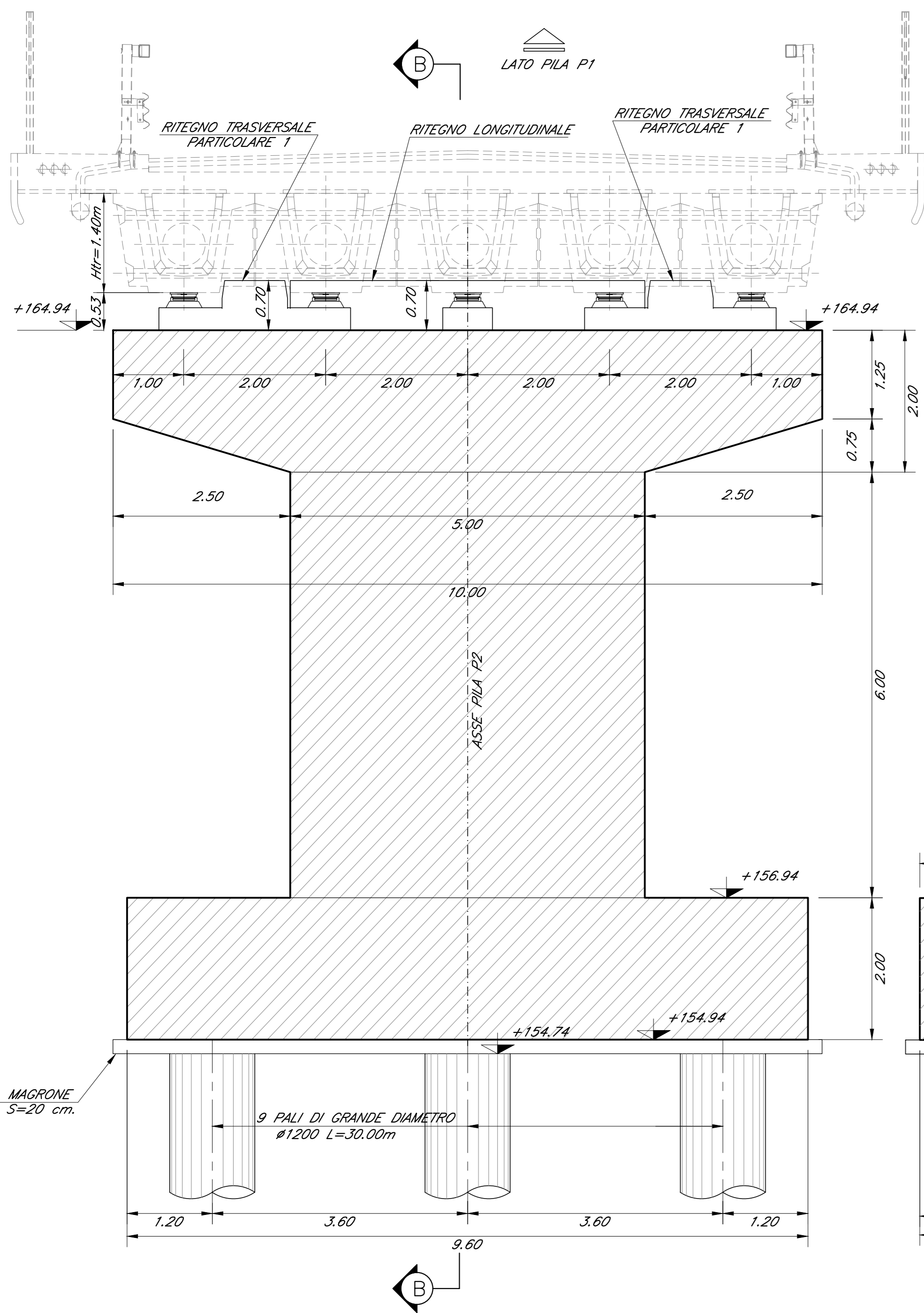
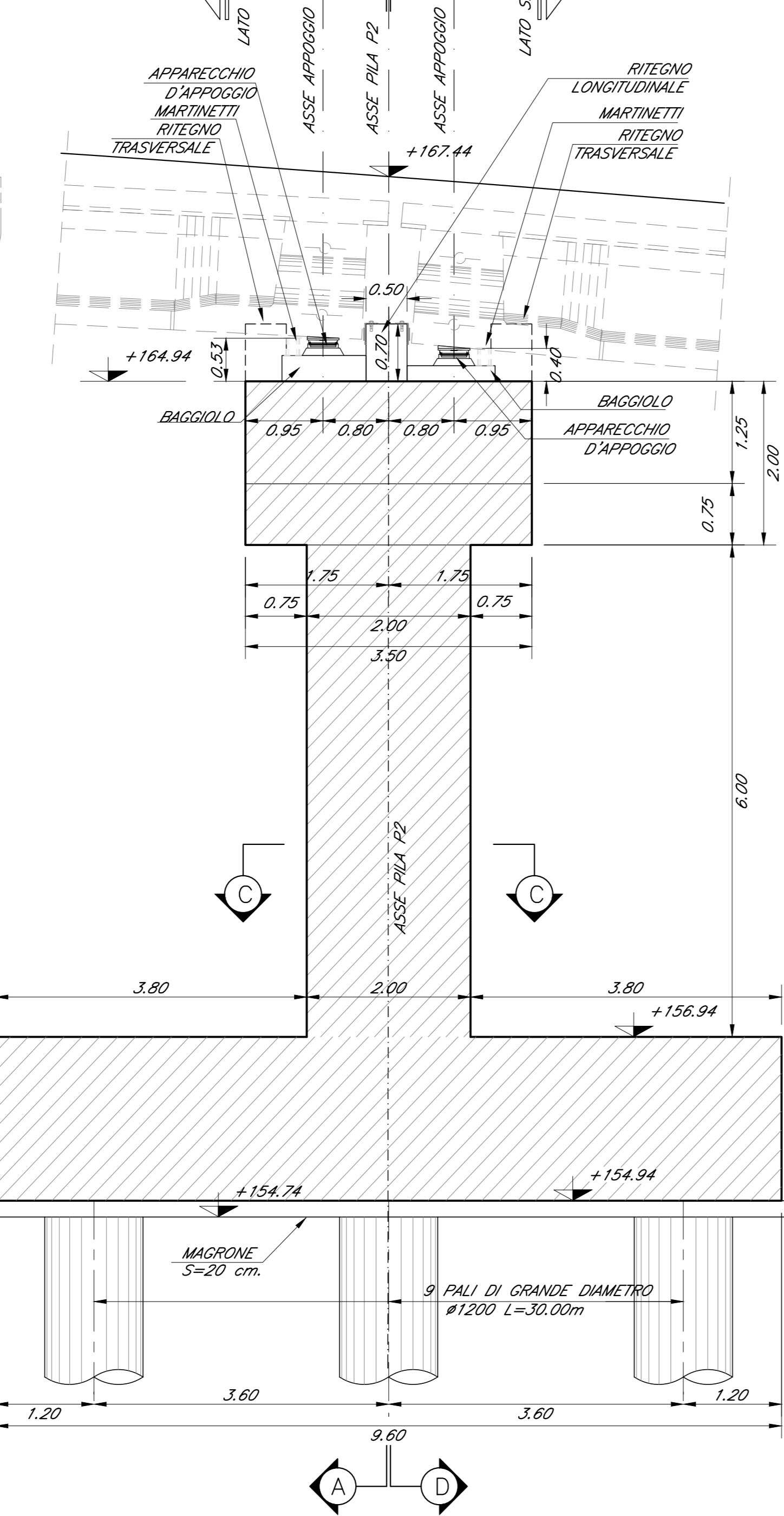


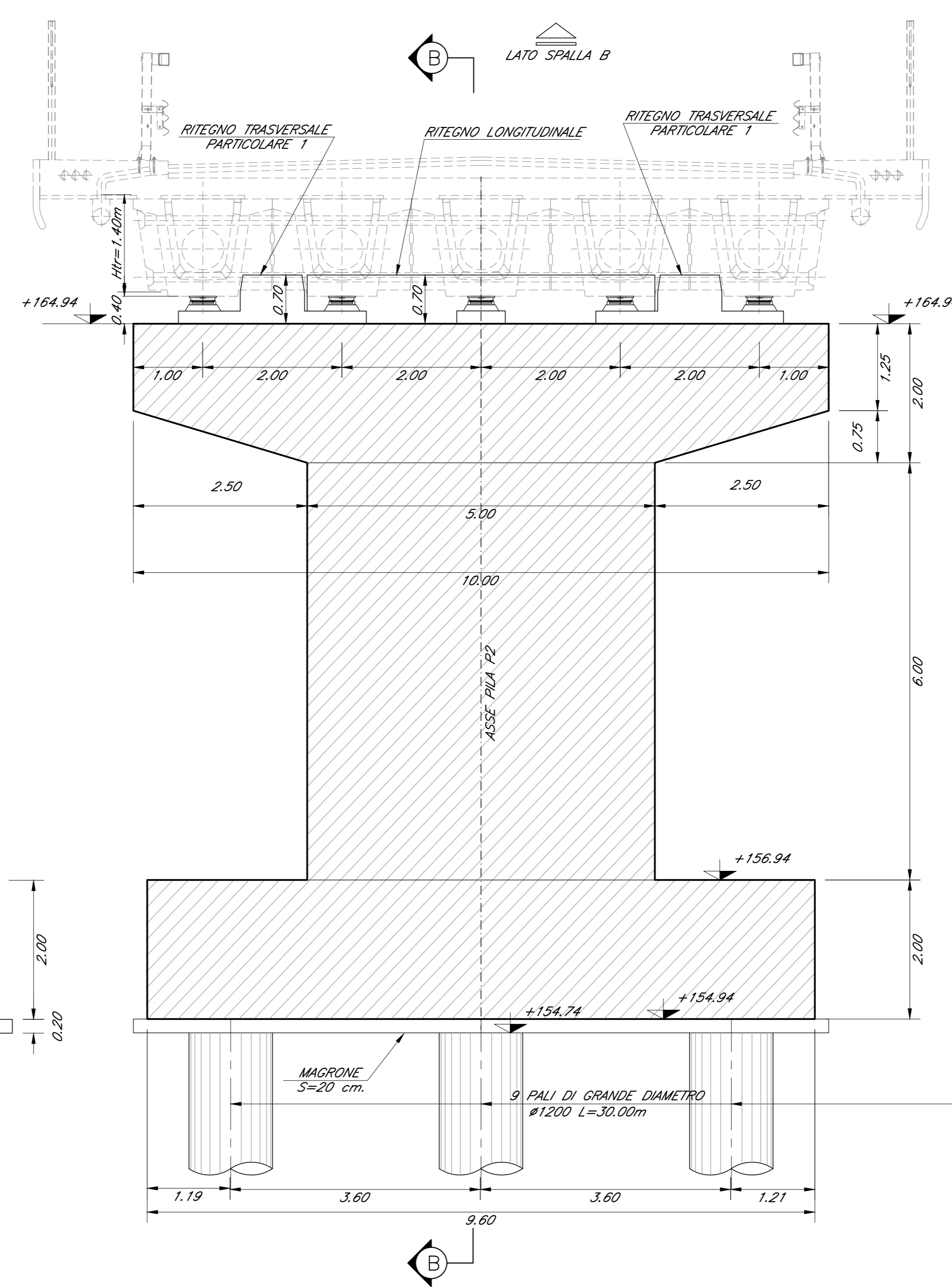
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



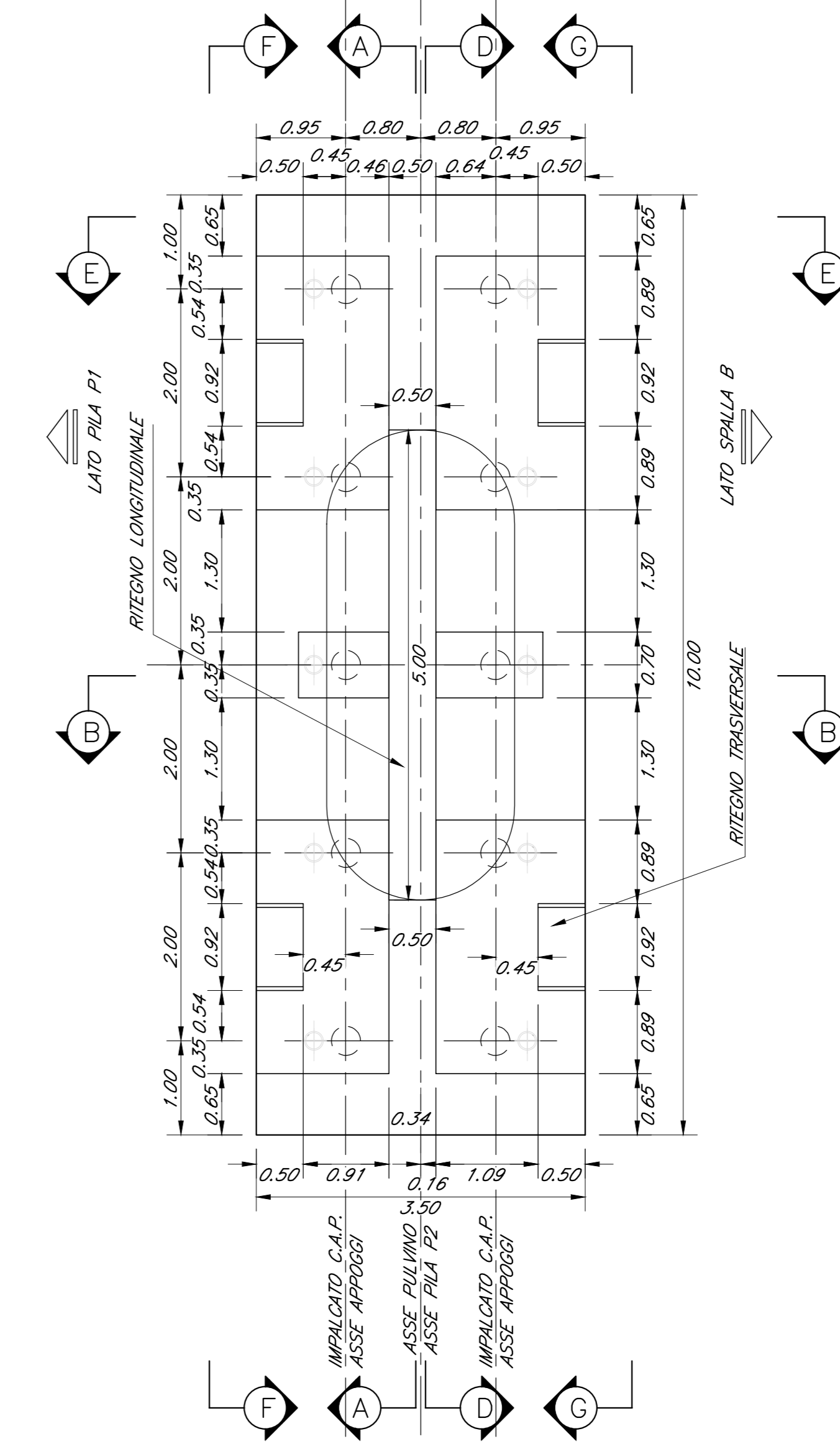
SEZ. B-B
SCALA 1:50



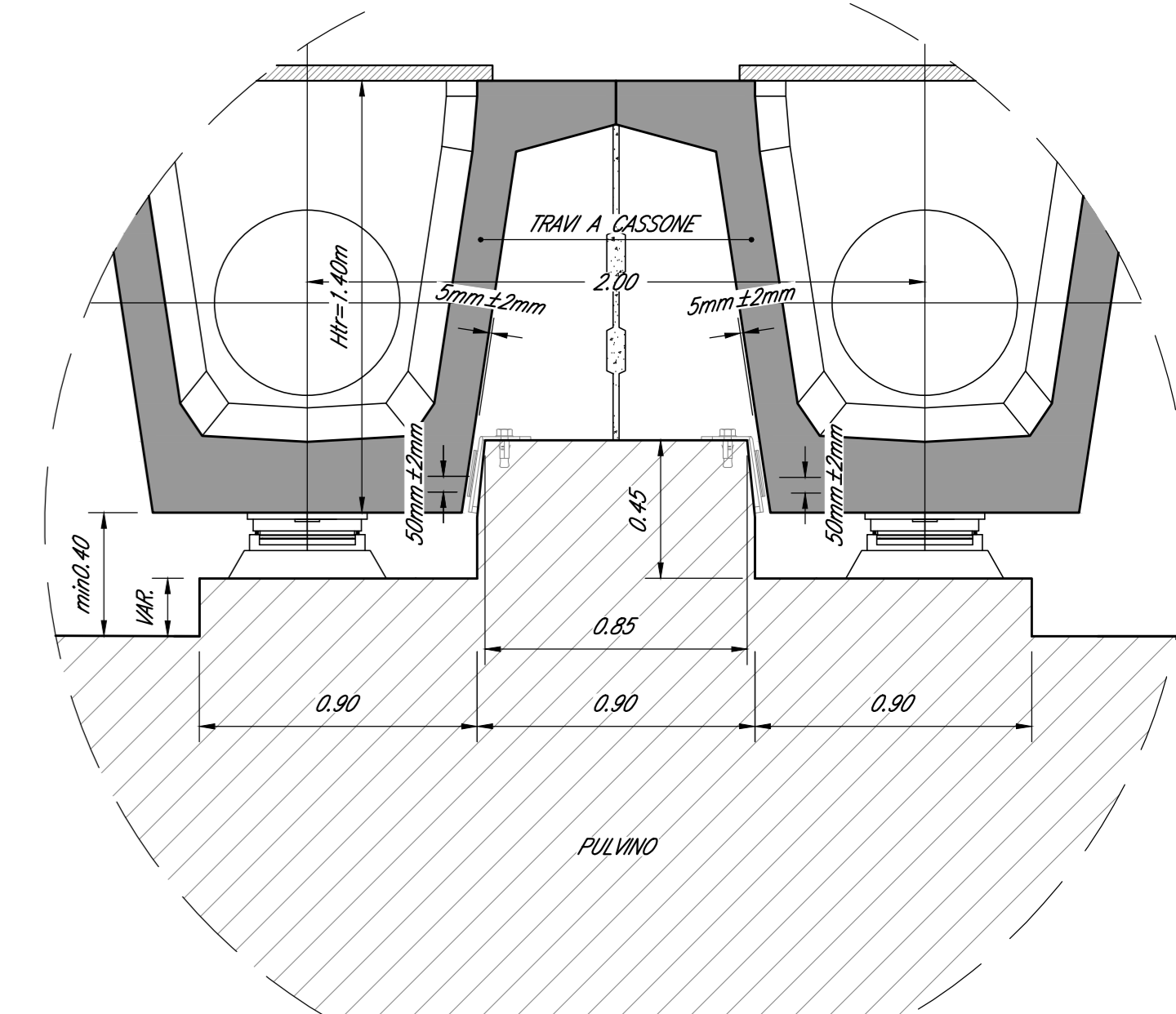
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



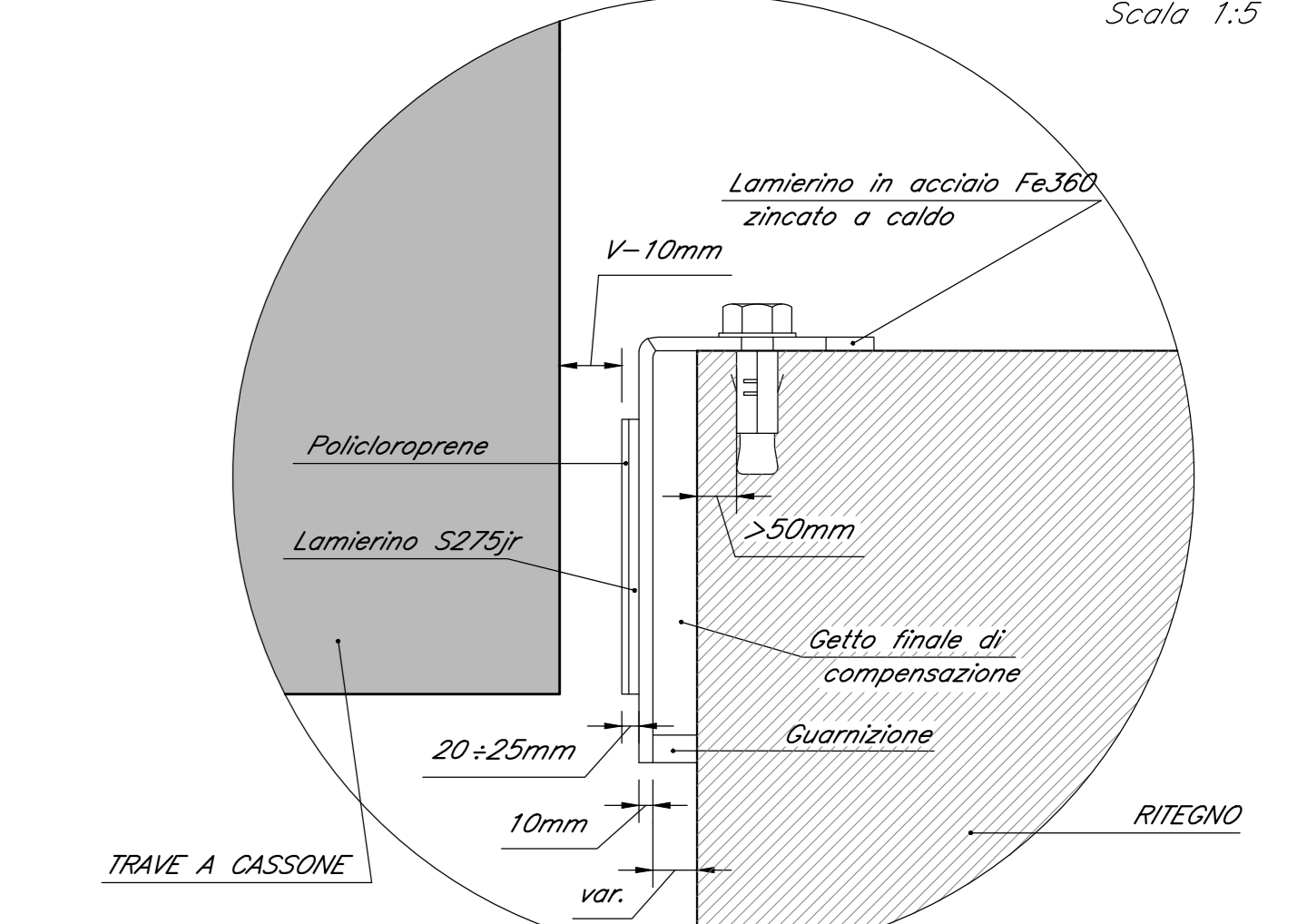
PIANTA PULVINO
SCALA 1:50



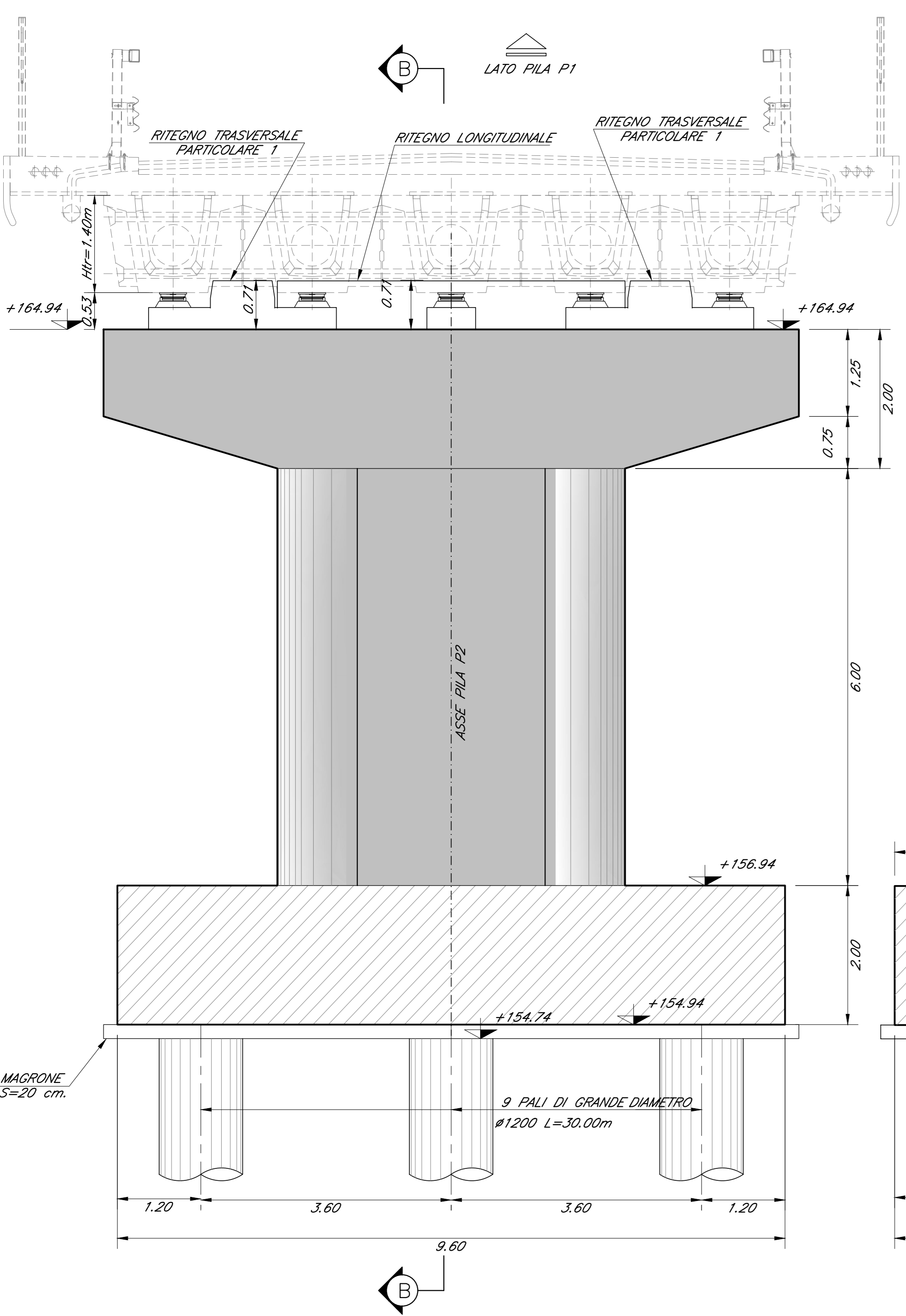
PARTICOLARE "1"



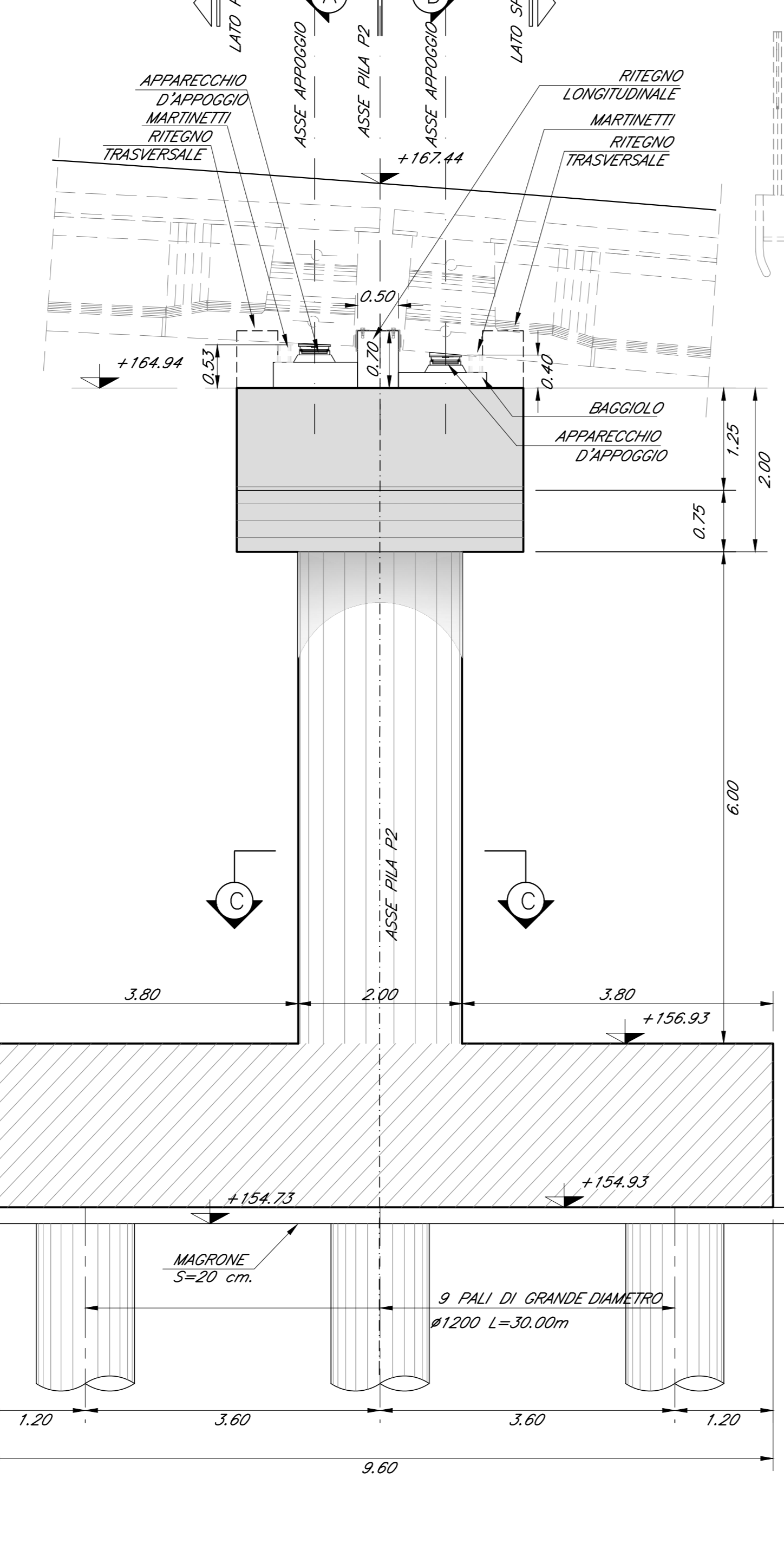
DETTAGLIO BATTUTA RITEGNI SISMICI
Scala 1:5



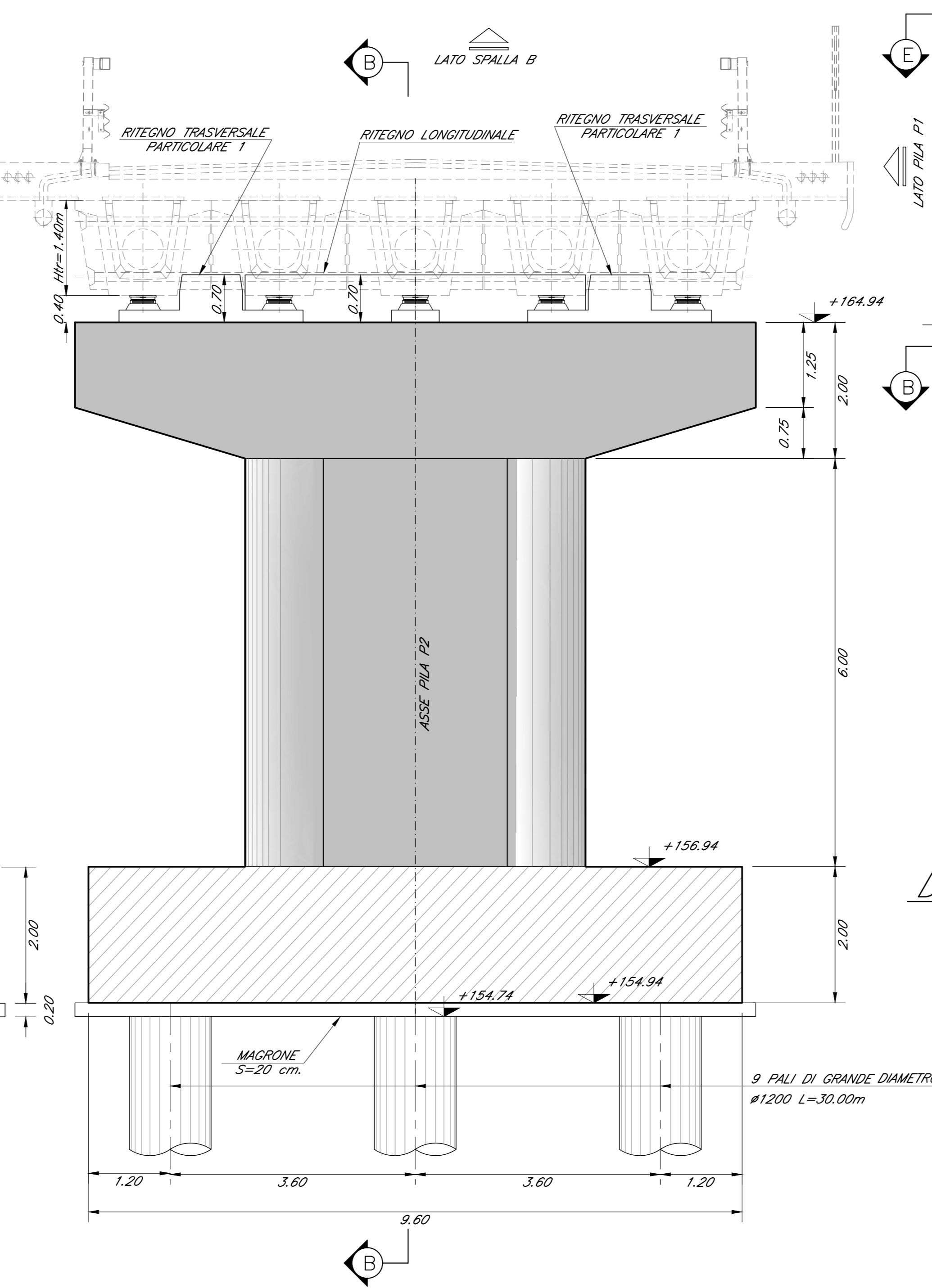
SEZIONE F-F
SCALA 1:50



SEZ. E-E
SCALA 1:50



SEZIONE G-G
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50

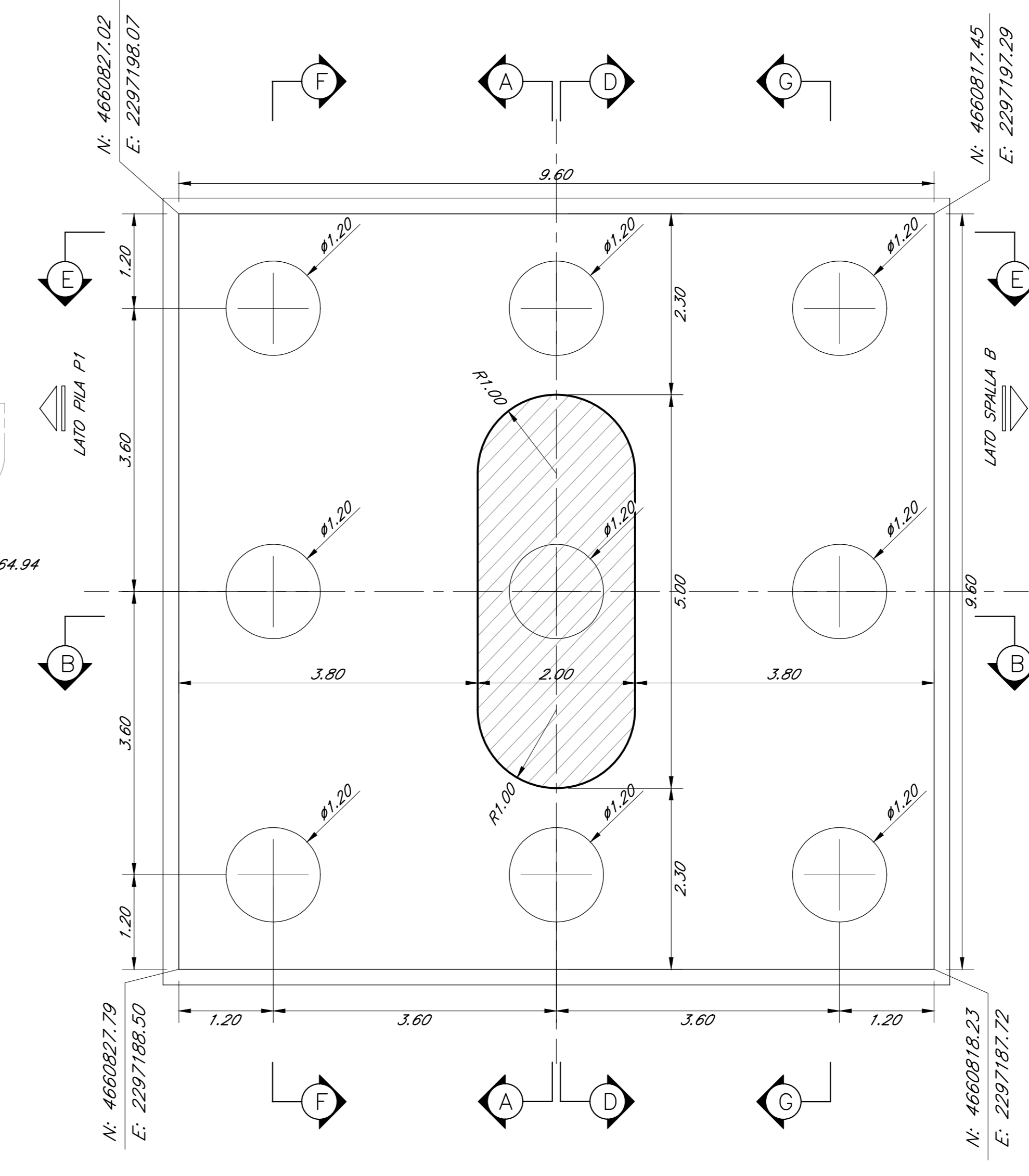


TABELLA MATERIALI

GETTI IN OPERA	
CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO	
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15	
- TIPO CEMENTO CEM III/V	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0	
CALCESTRUZZO PALI E DIAFRAMMI E RELATIVI CORDOLI	
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30	
- TIPO CEMENTO CEM III/V	
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.60	
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4	
- COPRIFERRO MINIMO = 60 mm	
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm	
CALCESTRUZZO FONDAZIONE PILE E SPALLE E SOL FOND	
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30	
- TIPO CEMENTO CEM III/V	
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.60	
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2	
- COPRIFERRO = 40 mm	
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm	
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE PILE (COMPRESI PULVINI, BACCIOLI E RITEGNI), SPALLE E STRUTTURE SCATOLARI	
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40	
- TIPO CEMENTO CEM III/V	
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.50	
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4	
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4	
- COPRIFERRO = 40 mm	
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm	
ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO	
IN BARRE E RETI ELETTRISALDATE	$f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :	$f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- Tensione di snervamento caratteristica	$1.15 \leq f_{yk} / f_{tk} < 1.35$
- Tensione caratteristica a rottura	

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

Cavalcaferrovia per soppressione PL km 29+500
Carpenteria Pila P2

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	Emissione esecutiva	F. Serravalle	10-2018	M. Mondina	10-2018	T. Paoletti	10-2018	
B	Revisione	G. Paoletti	09-2020	M. Mondina	09-2020	T. Paoletti	09-2020	

DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE SU IMPALCATO
SCALA 1:20

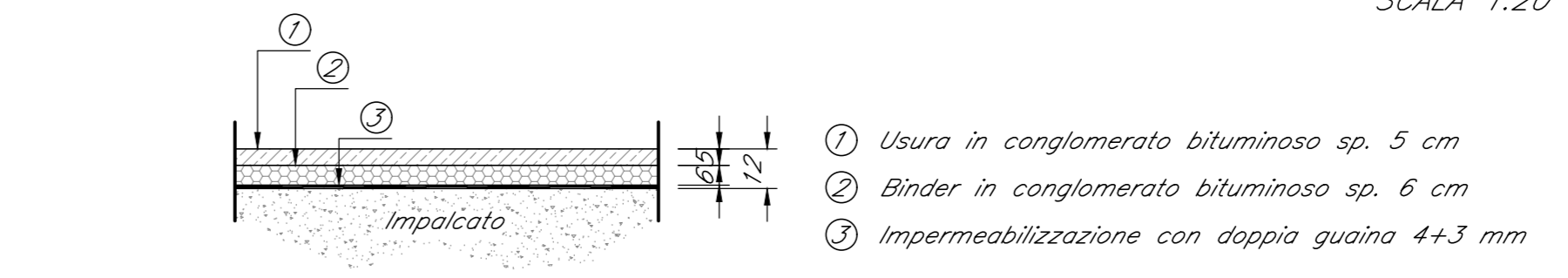


TABELLA INCIDENZE

PULVINO	150 Kg/m ³
FUSTO PILA	200 Kg/m ³
SOLETTA FONDAZIONE	155 Kg/m ³
PALI DI GRANDE DIAMETRO	180 Kg/m ³