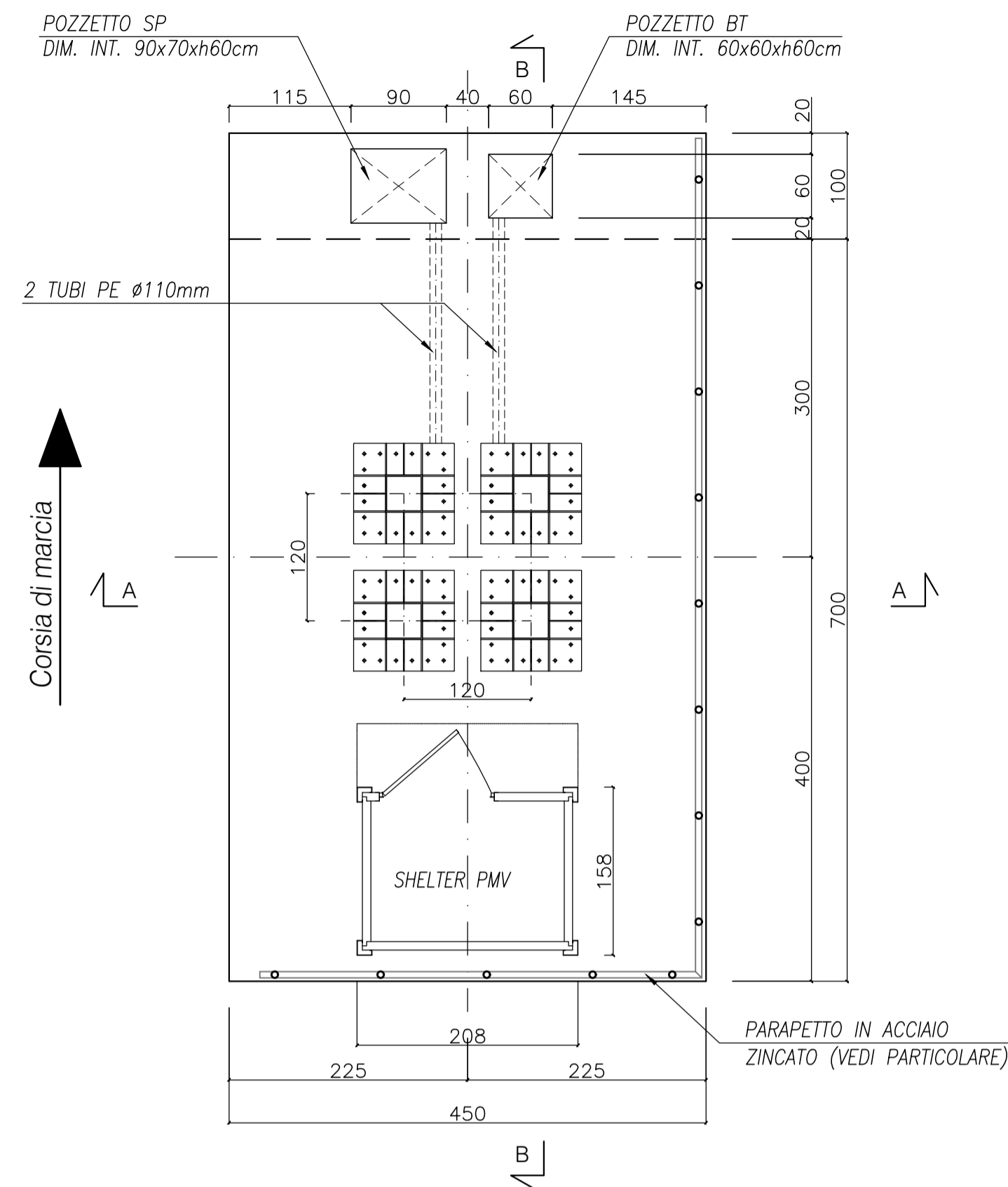


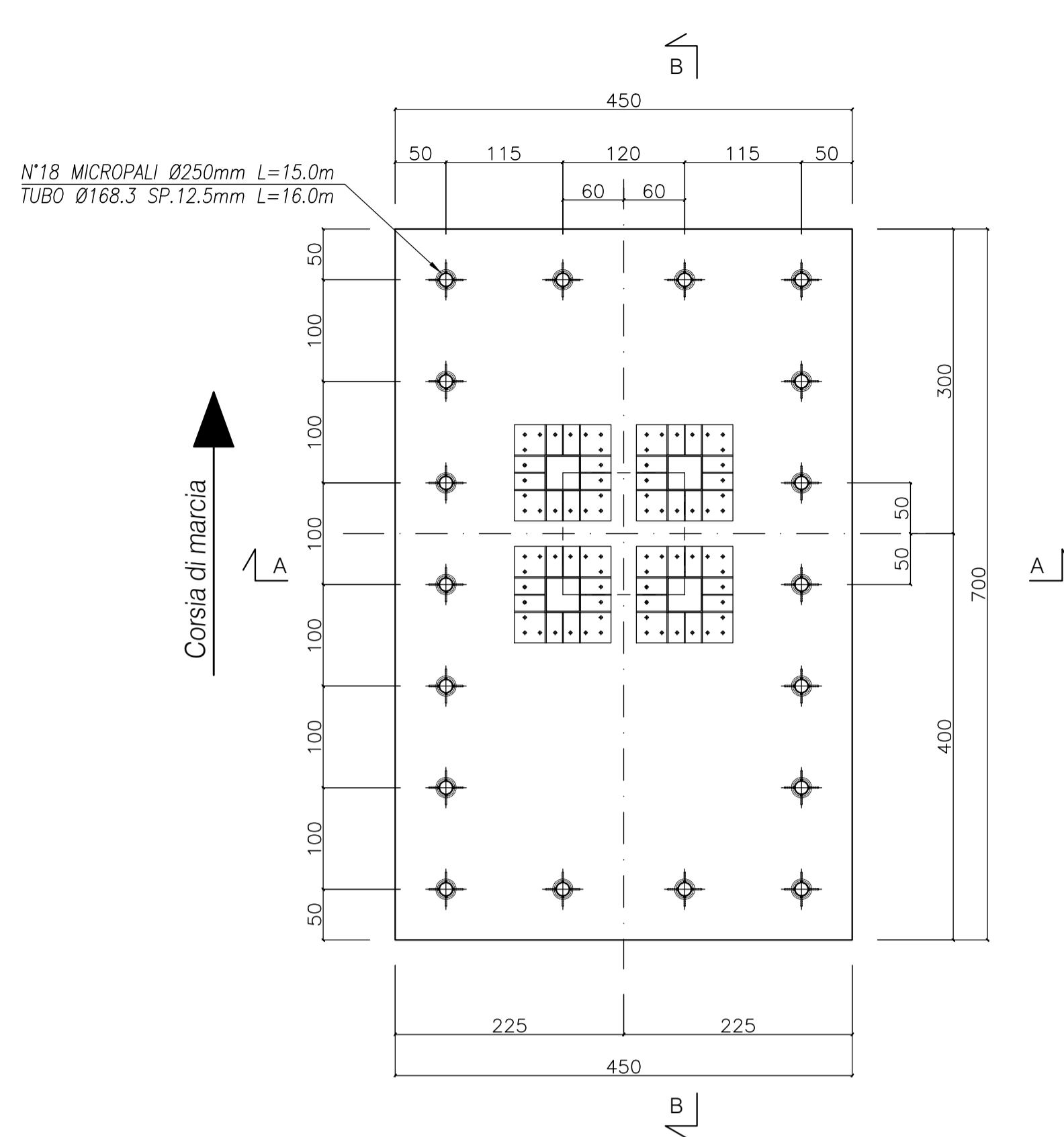
PIANTA PLINTO ESTRADOSSO

SCALA 1:50



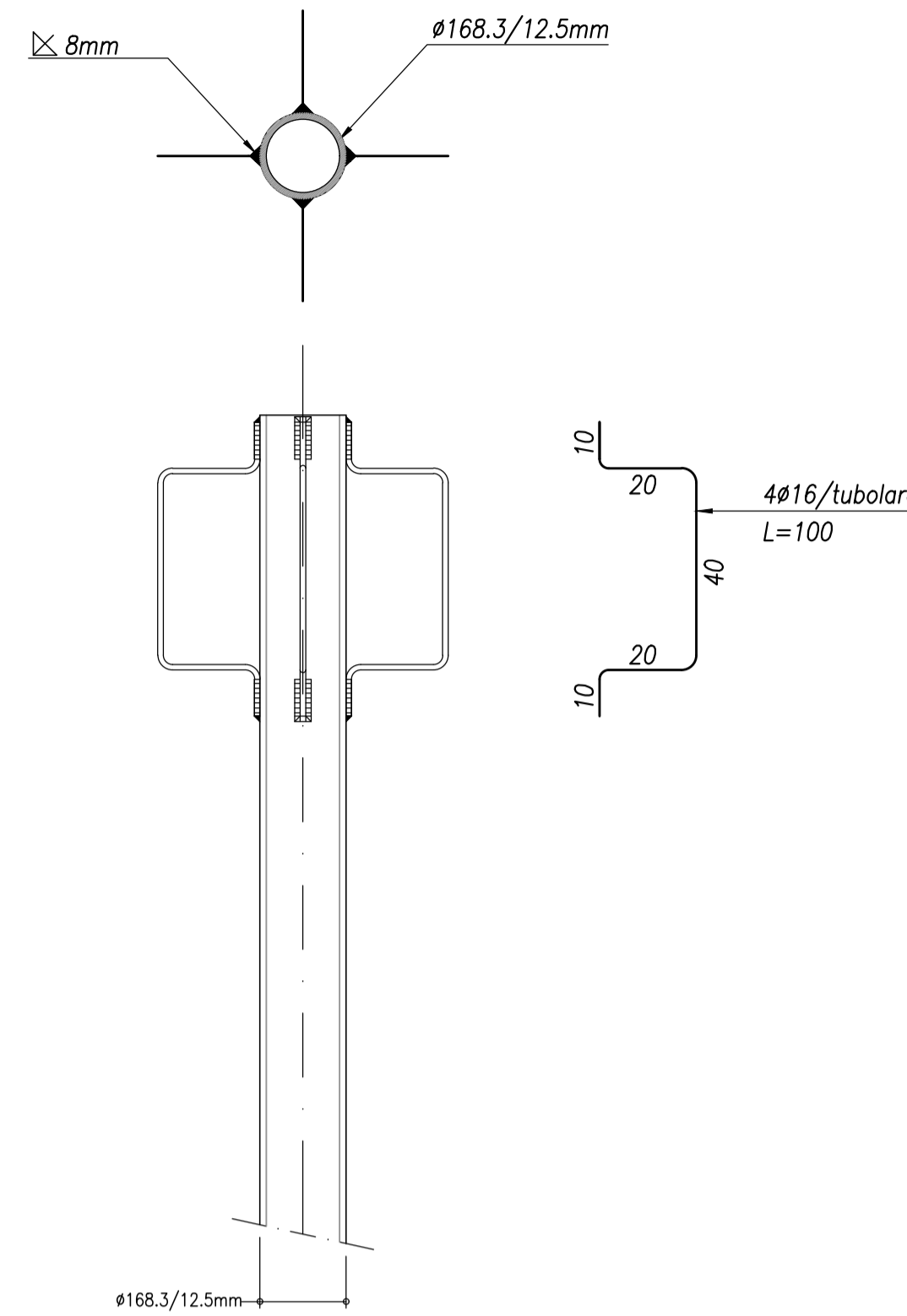
PIANTA MICROPALI

SCALA 1:50



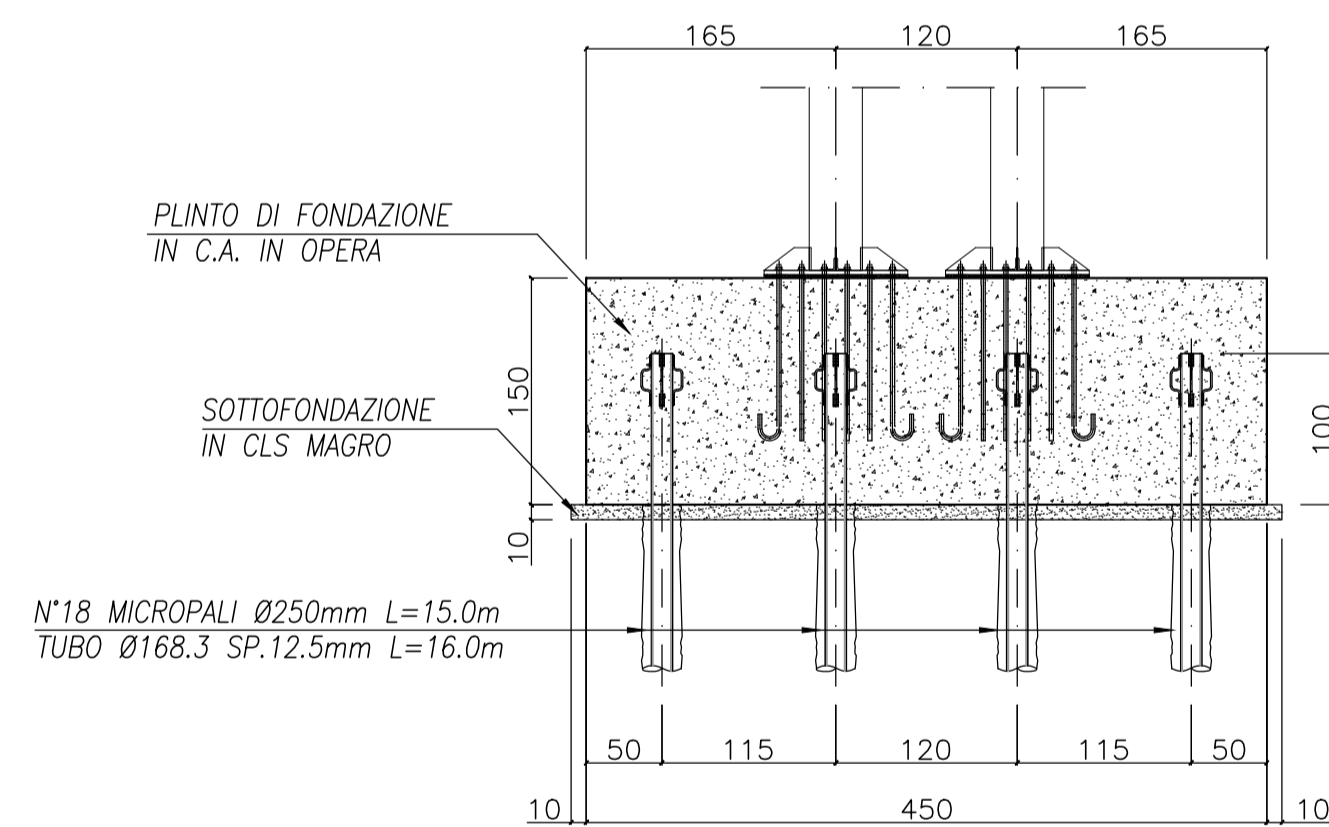
DETTAGLIO AGGANCIO MICROPALI

SCALA 1:5



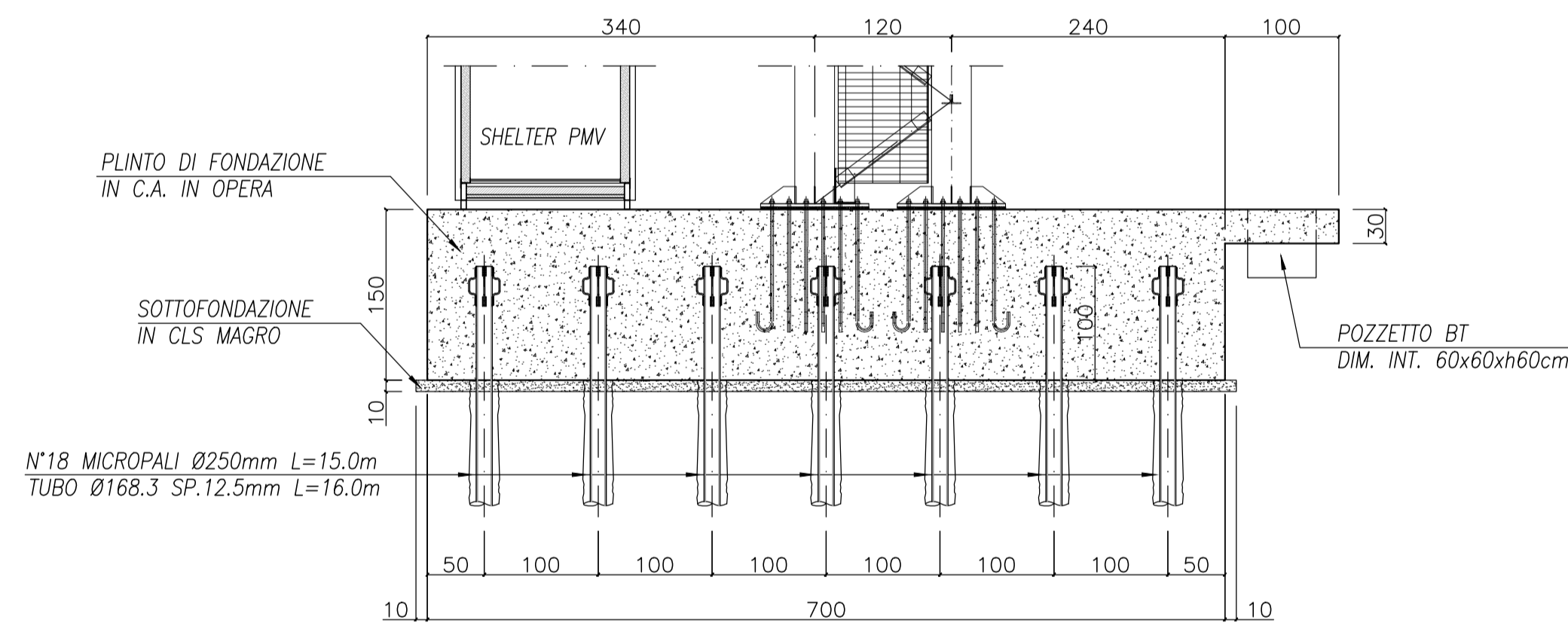
SEZIONE A-A

SCALA 1:50

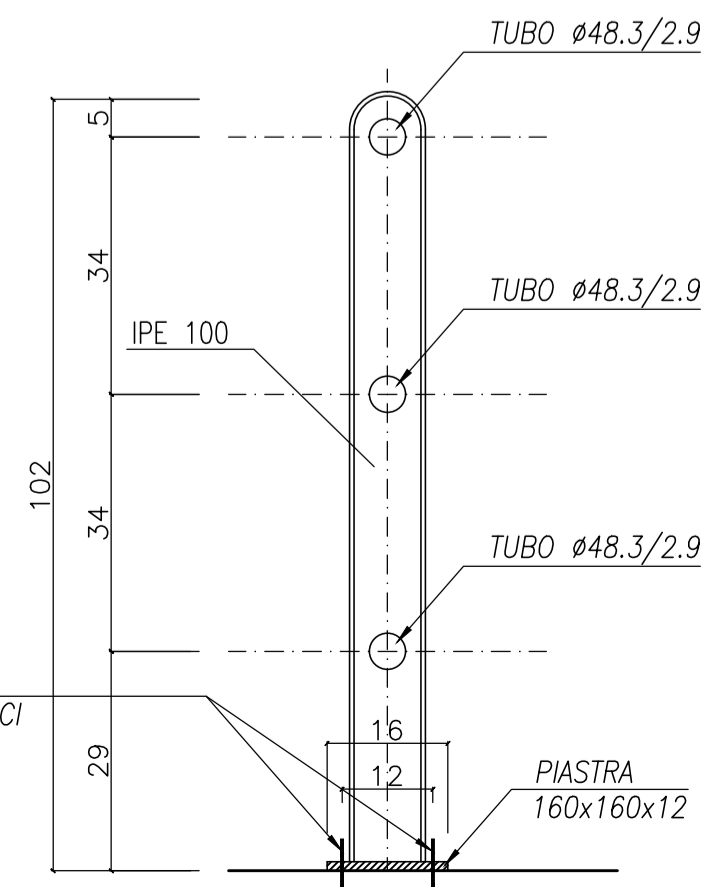


SEZIONE B-B

SCALA 1:50



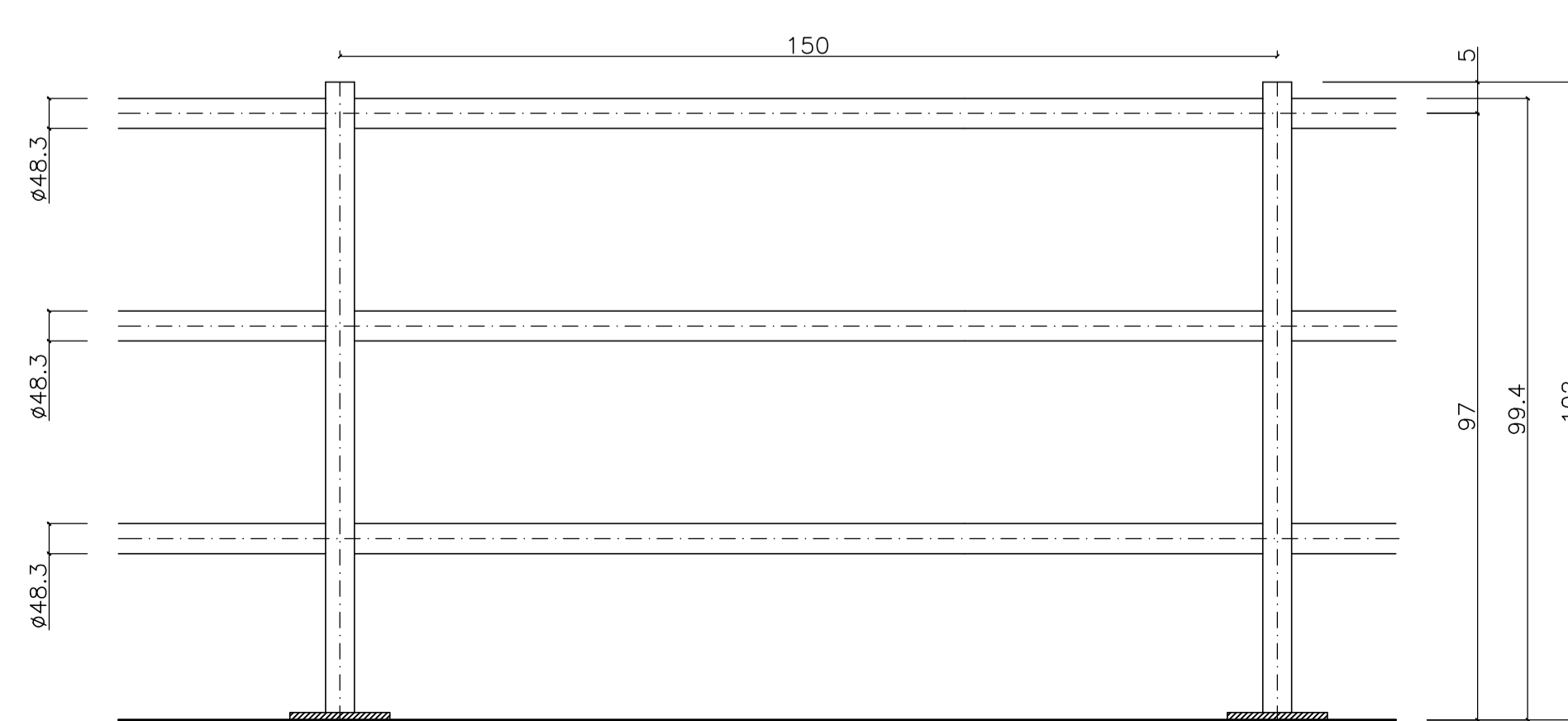
SEZIONE TRASVERSALE



PARTICOLARE PARAPETTO

SCALA 1:10

PROSPETTO



PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE OPERE IN C.A.

MATERIALI		ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	ACCIAIO TIRAFONDI
CLS PER SOTTOFONDAZIONI		-Barre d'acciaio 6mm:Ø50mm B450C controll. in stab.	-Rete elettrosaldata B450A
-Classe di resistenza	min C12/15		
-Classe di esposizione	X0		
CLS PER FONDAZIONI			
-Classe di resistenza	C30/37		
-Classe di esposizione	XC2-XD1		
-Rapporto acqua/cemento	max 0.55		
-Classe di consistenza	S4		
-Dosaggio minimo del cemento	320kg/m3		
-Diametro massimo aggregato	25mm		
-Copriferro minimo	40mm		
		MICROPALI	S355JR
		-Tubolari	min C25/30
		-Malta cementizia	Inerte sabbia lavata
			cemento 425, rapporto a/c=0.5
			dosaggio minimo di 550 Kg/m3
INCIDENZA ARMATURA: 80 kg/mc			



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI

PARTE GENERALE
PMV IN ITINERE
CARPENTERIA PLINTO DI FONDAZIONE

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Via XX Settembre, 98/E 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Cogliano	Ing. Manfredi	Ing. Squazzo	Ing. Squazzo	MAGGIO 2021	VARIE
								10.01.19

CODIFICA	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV	WBS	CUP
	P017	D	IMP	CA	002	A
					A33126A000	G31B20001080005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE