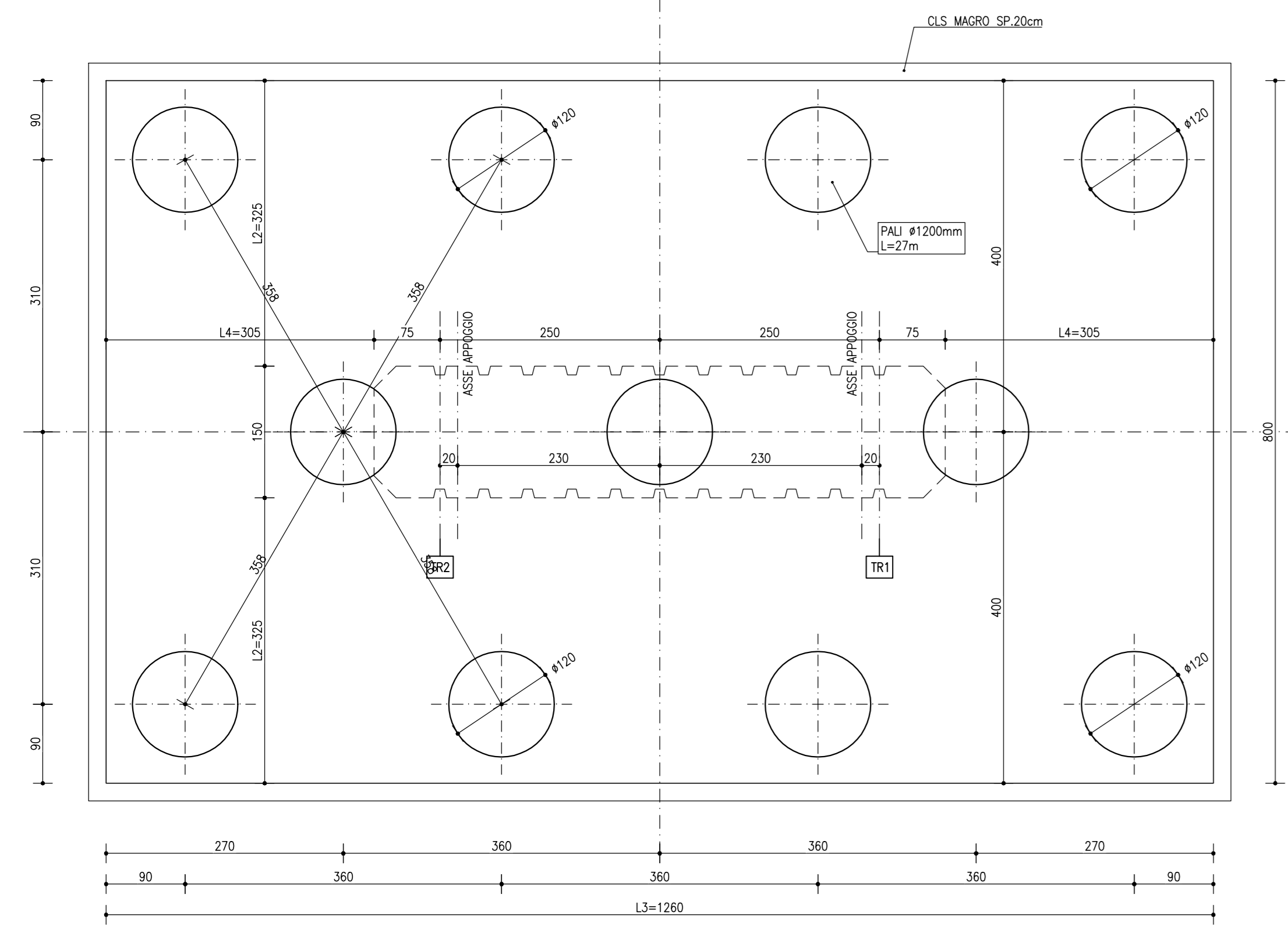


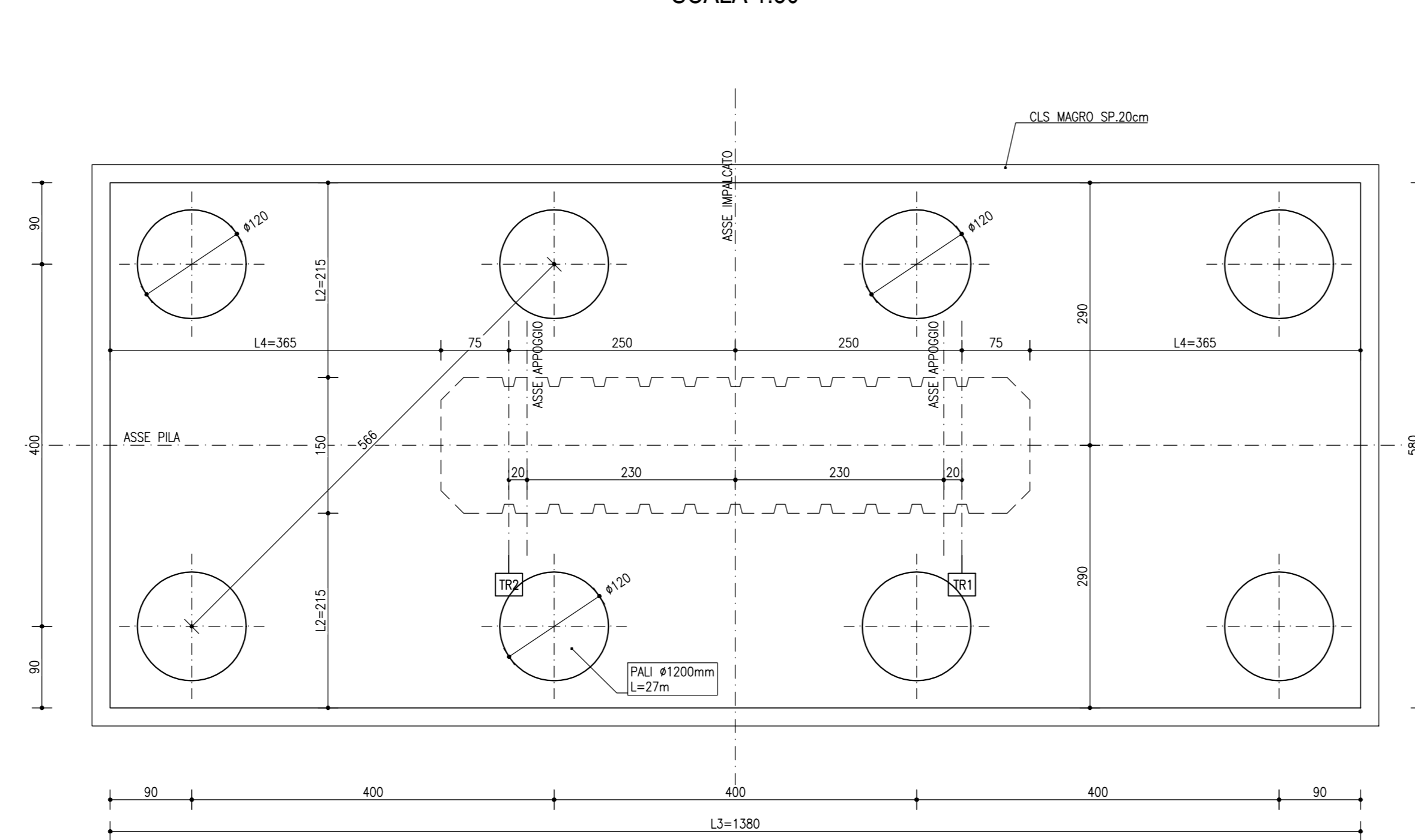
FONDAZIONE PILA TIPO 1

PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:50



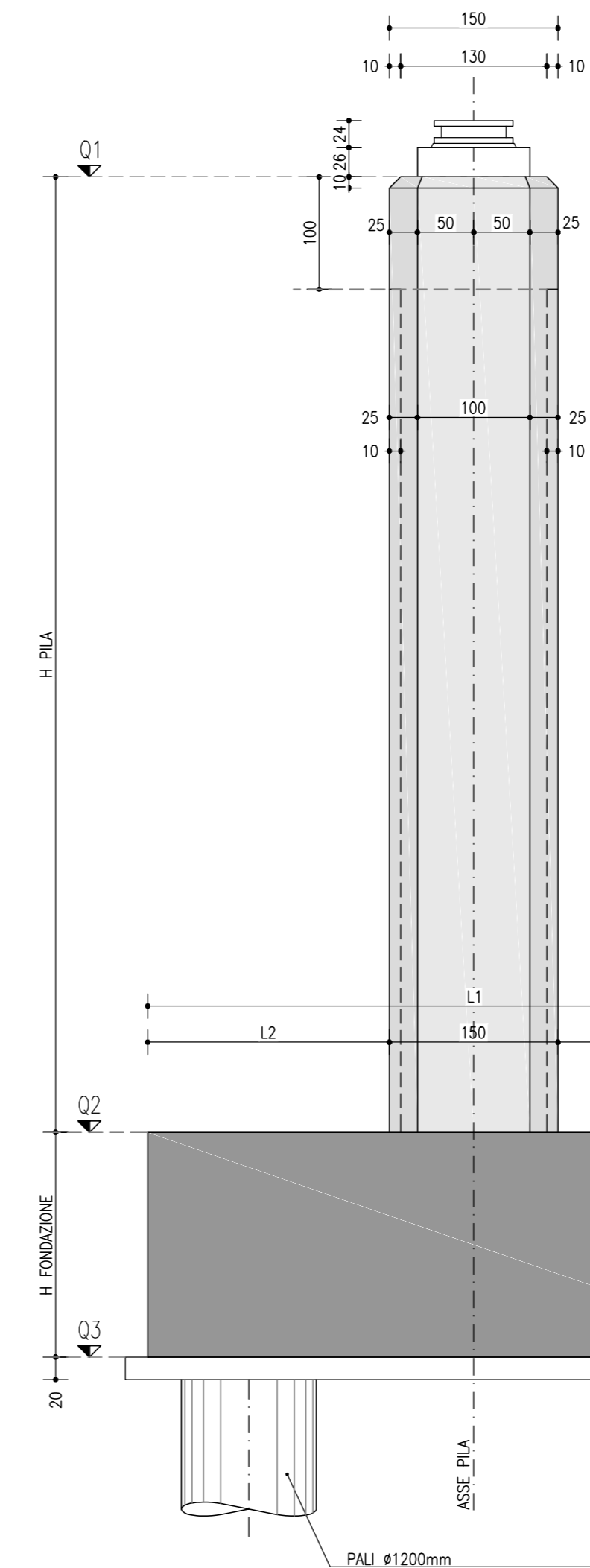
FONDAZIONE PILA TIPO 2

PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:50

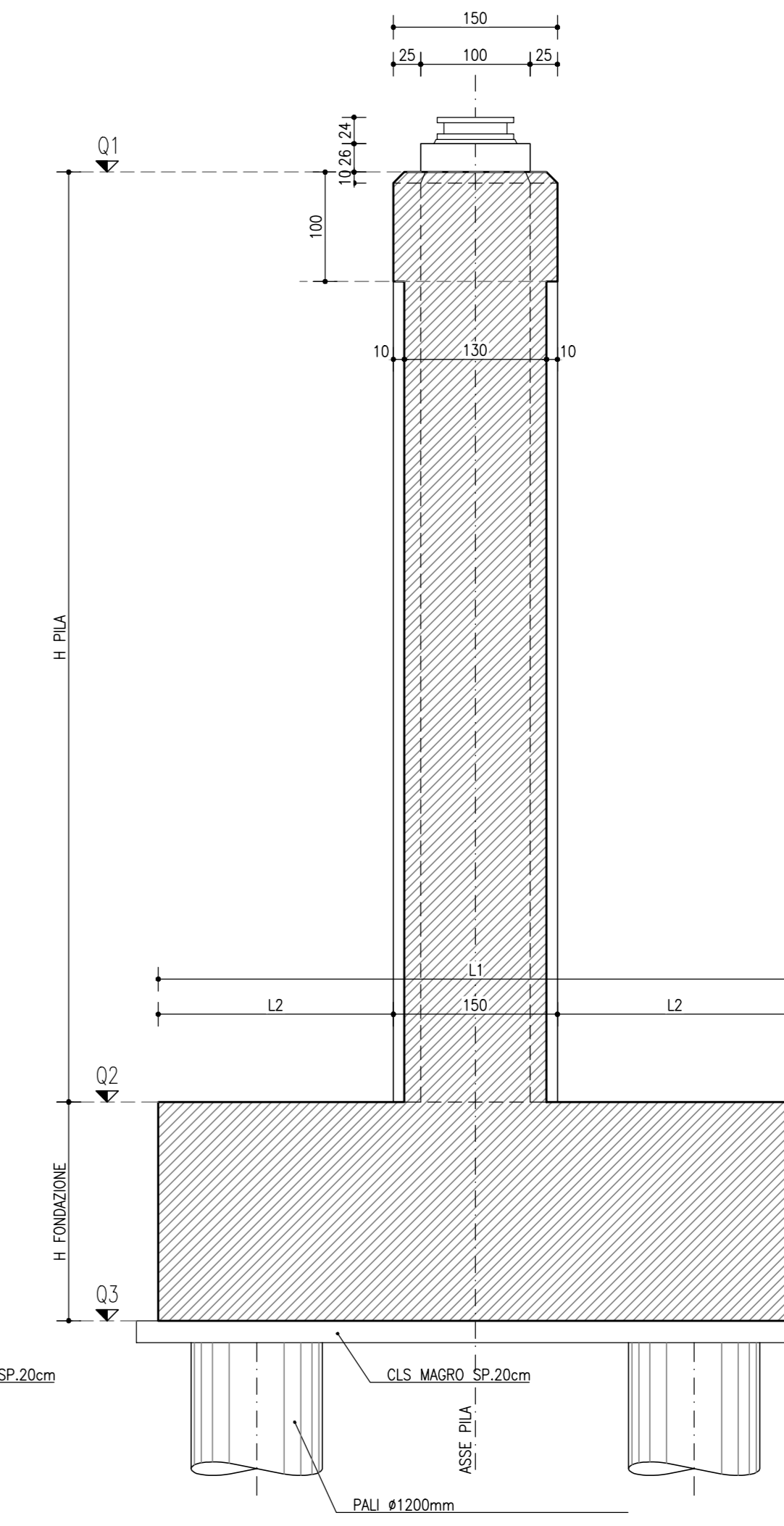


TIPOLOGICO ELEVAZIONE PILA

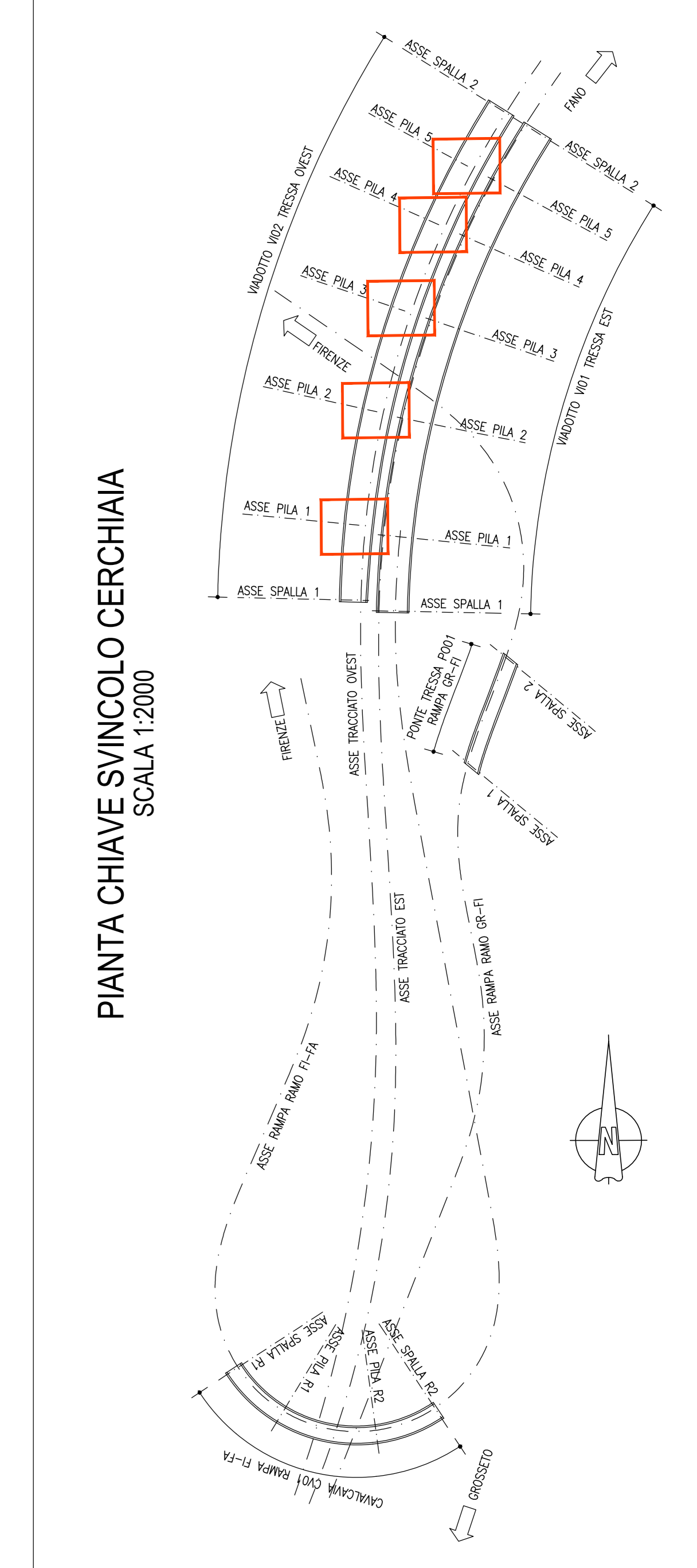
VISTA LATERALE
SCALA 1:50



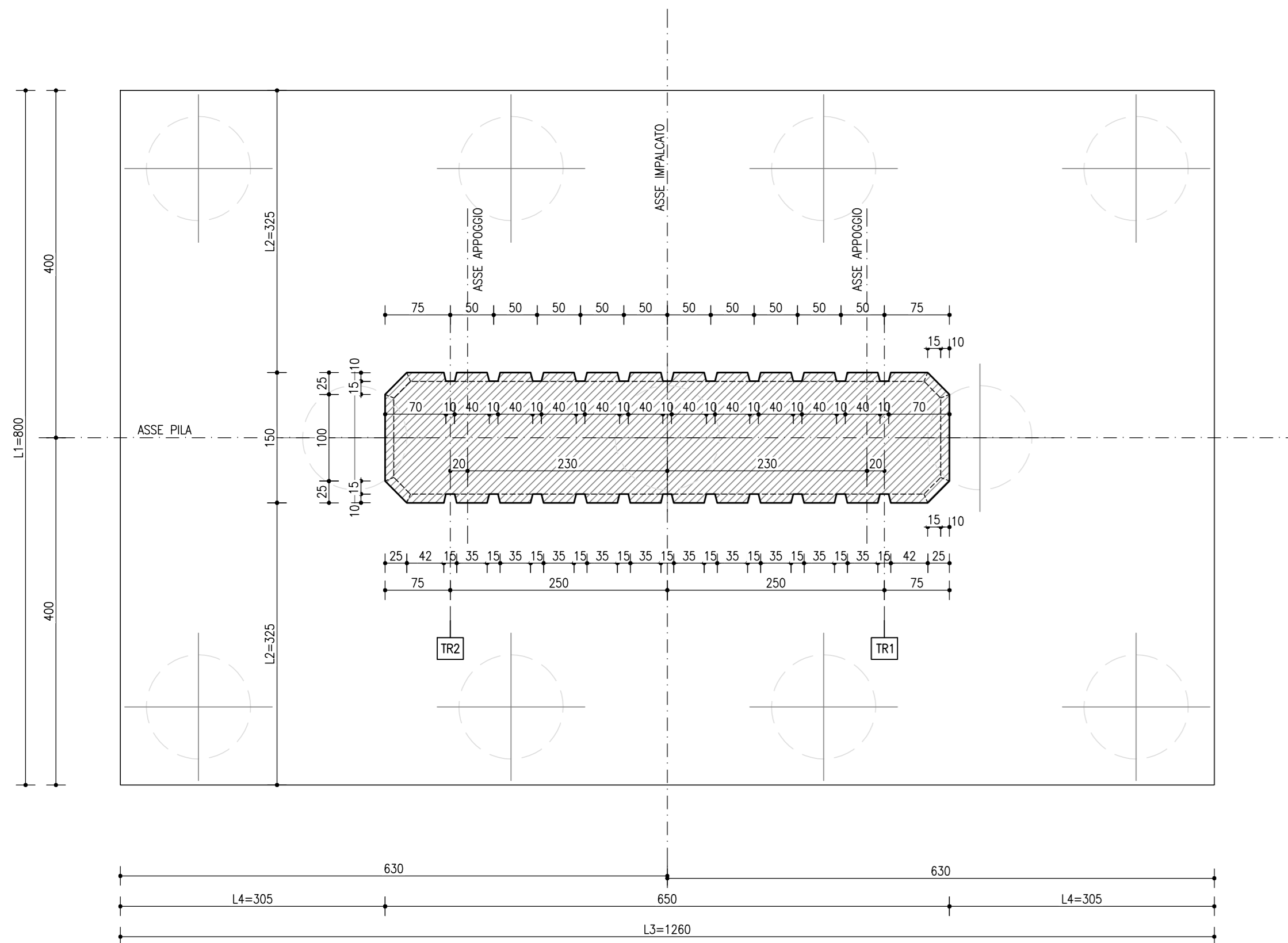
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



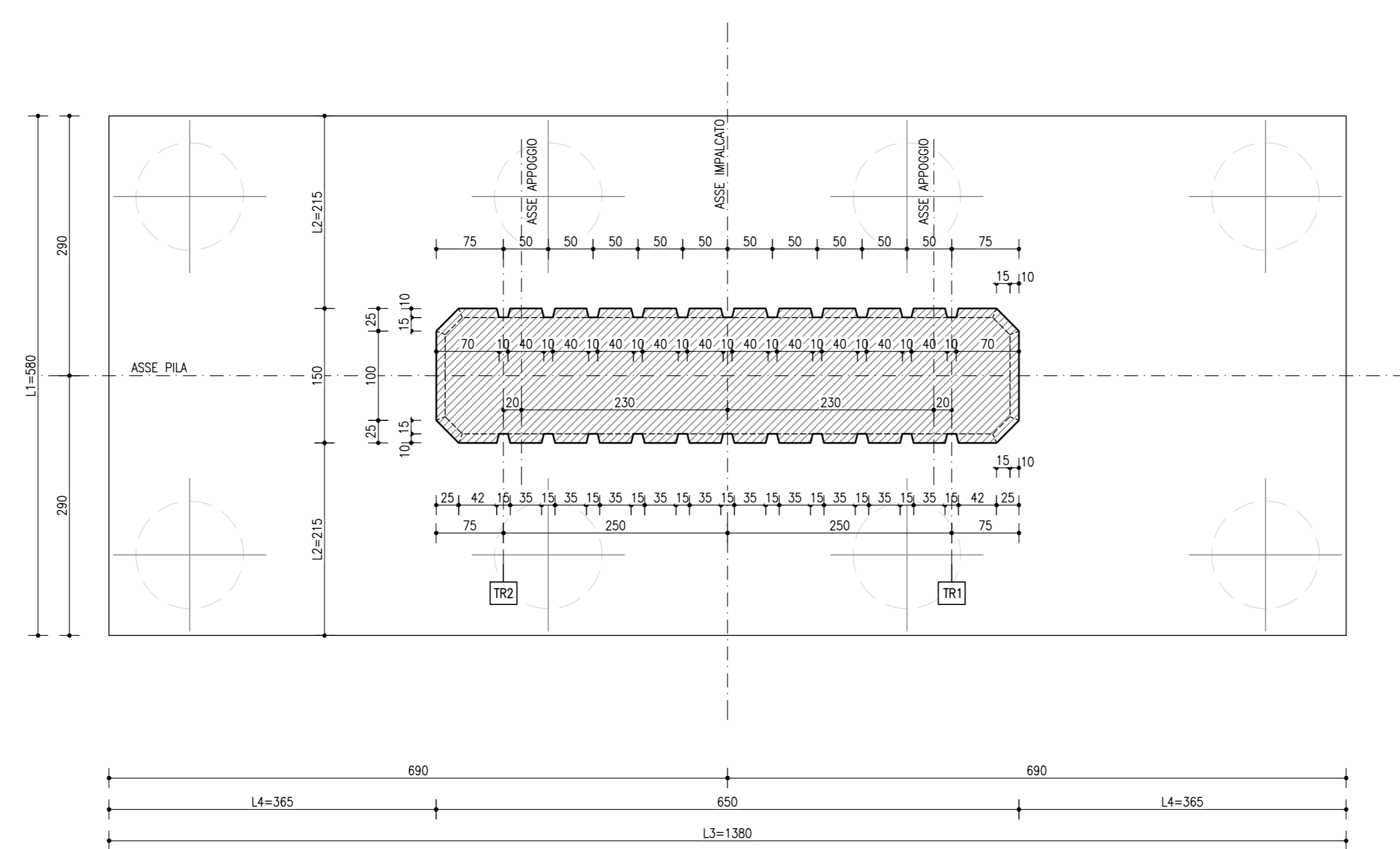
PIANTA CHIAVE SVINCOLO CERCHIAIA
SCALA 1:2000



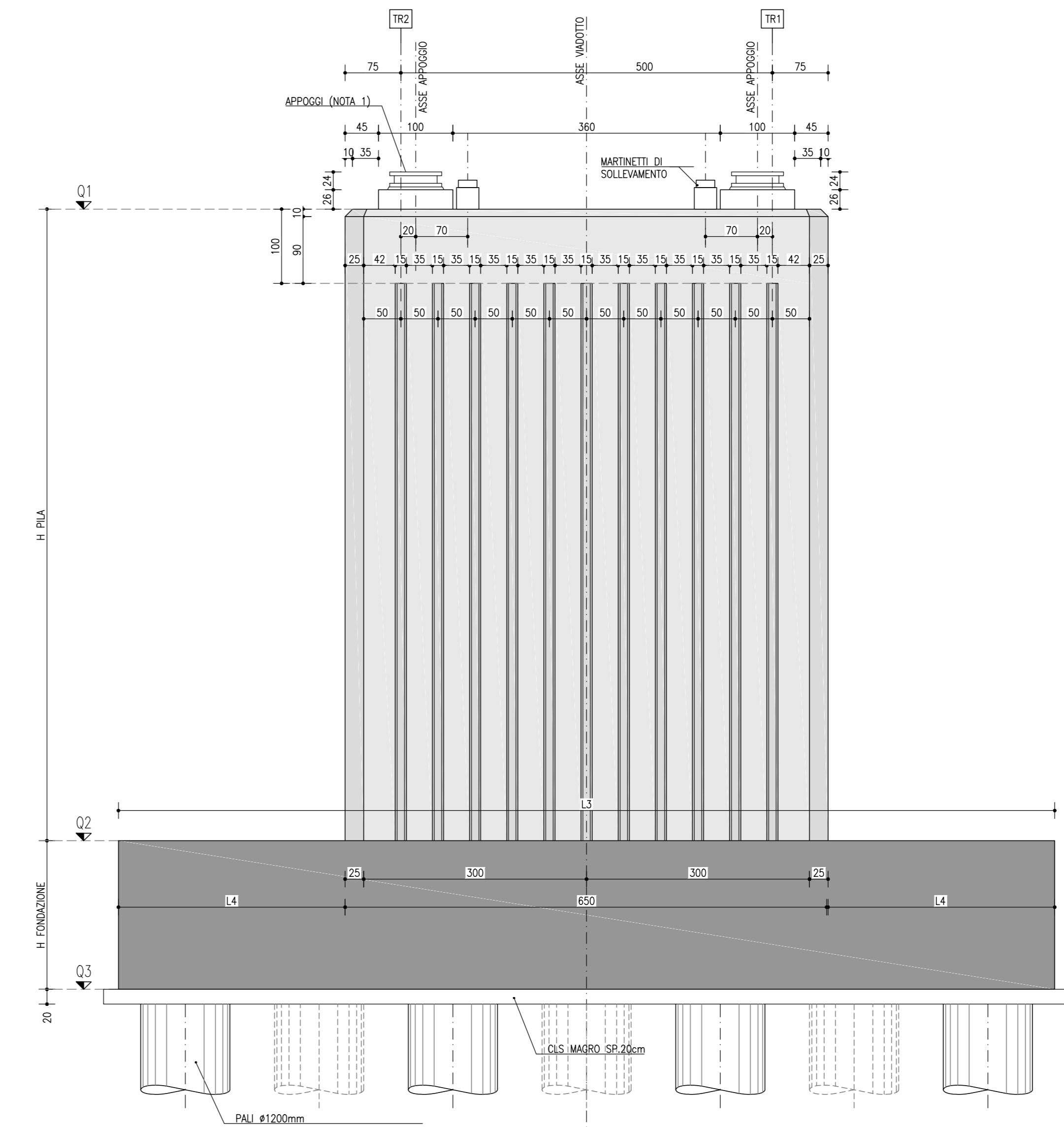
SEZIONE ORIZZONTALE FUSTO
SCALA 1:50



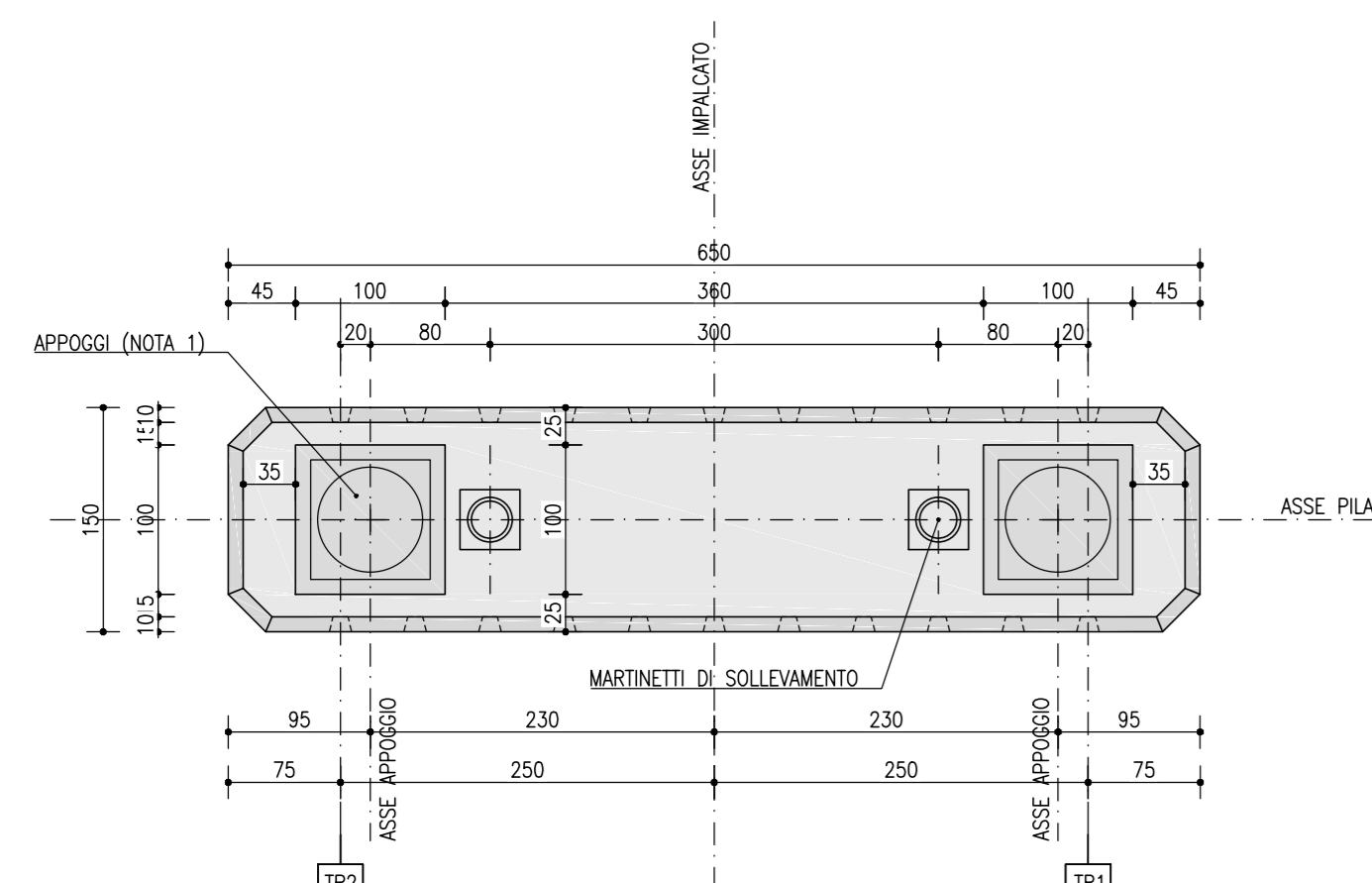
SEZIONE ORIZZONTALE FUSTO
SCALA 1:50



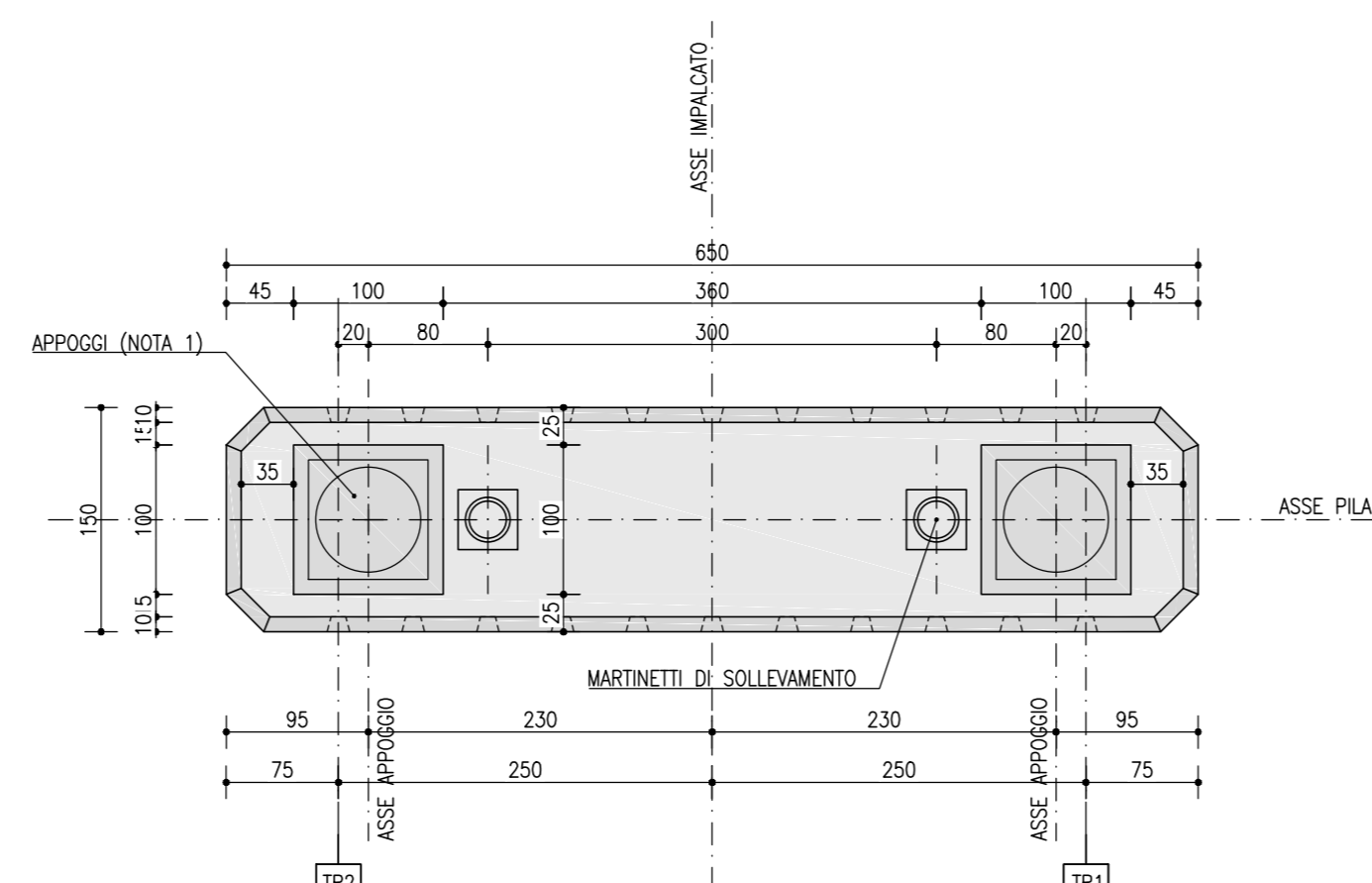
VISTA FRONTALE
SCALA 1:50



PIANTA PULVINO
SCALA 1:50



PIANTA PULVINO
SCALA 1:50



NOTE
NOTA COMPUTI:
PILE:
INCIDENZA ACCIAIO 100 kg/mc. PALI
INCIDENZA ACCIAIO 195 kg/mc. PLATTA (TIPO 1)
INCIDENZA ACCIAIO 215 kg/mc. PLATTA (TIPO 2)
INCIDENZA ACCIAIO 100 kg/mc. ELEVAZIONI

NOTE
NOTA 1: PER LE CARATTERISTICHE DEGLI APPOGGI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO SPECIFICO
NOTA MATERIALI: PER PRESCRIZIONI E DETTAGLI SUI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO SPECIFICO
NOTA GENERALE: TUTTE LE MISURE SONO IN CENTIMETRI, LE QUOTE ALTIMETRICHE IN METRI S.L.M.

PILA	TIPO	Q1 [m]	Q2 [m]	Q3 [m]	H ELEVAZ. [Q1-Q2]	H FONDAZ. [Q2-Q3]	S ELEV. [m]	L ELEV. [m]	L1 [m]	L2 [m]	L3 [m]	L4 [m]	N° PALI [trasv x long]	L PALI [m]
P1	1	214,70	205,70	203,70	9,00	2,00	1,50	6,50	8,00	3,25	12,60	3,05	5 x 3	27,00
P2	1	216,46	209,46	207,46	7,00	2,00	1,50	6,50	8,00	3,25	12,60	3,05	5 x 3	27,00
P3	1	217,80	210,80	208,80	7,00	2,00	1,50	6,50	8,00	3,25	12,60	3,05	5 x 3	27,00
P4	2	218,77	211,27	209,77	7,50	1,50	1,50	6,50	5,80	2,15	13,80	3,65	4 x 2	27,00
P5	2	219,33	212,33	210,83	7,00	1,50	1,50	6,50	5,80	2,15	13,80	3,65	4 x 2	27,00

anas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formica - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 16265
Ing. Alberto Rivetti - Ene. s.r.l.
Ordine Ing. di Milano n. 16251

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Massimo Mazzaronica - Pro. Ter. srl
Albo Geol. Lombardia n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Enrico Masetti - Ene. s.r.l.
Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO DATA

06 - OPERE D'ARTE
06.02 - Opere d'arte maggiori (A1)
06.02.02 - Viadotto Tressa carreggiata Ovest (V1.02)
Carpenteria pile

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
06P10081	D	20	00V102STRCP09.pdf	B	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	MBL	MARTELLONI	FINALI
A	Emissione	Ottobre 2020	MBL	MARTELLONI	FINALI