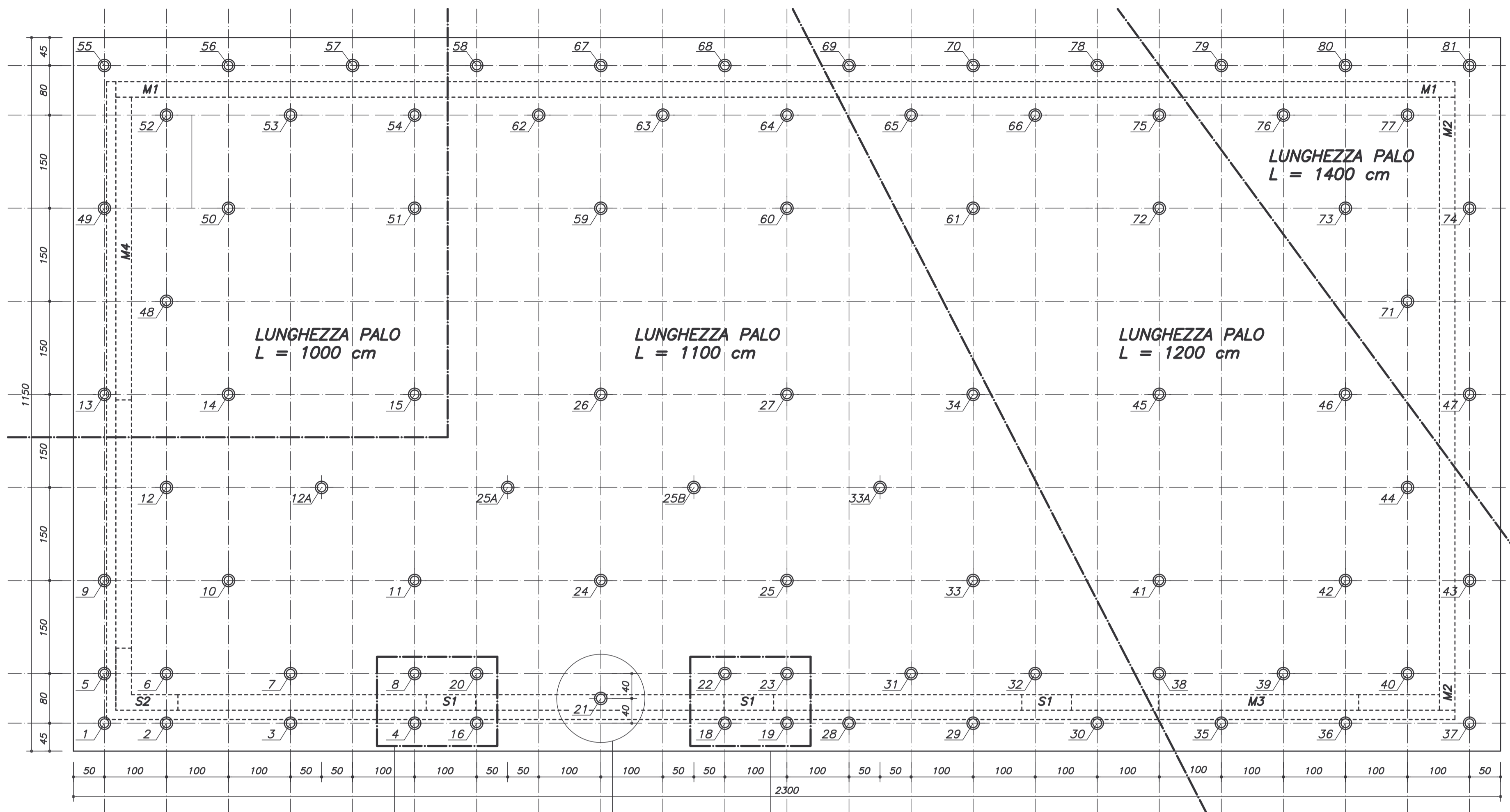


TRACCIAMENTO MICROPALI

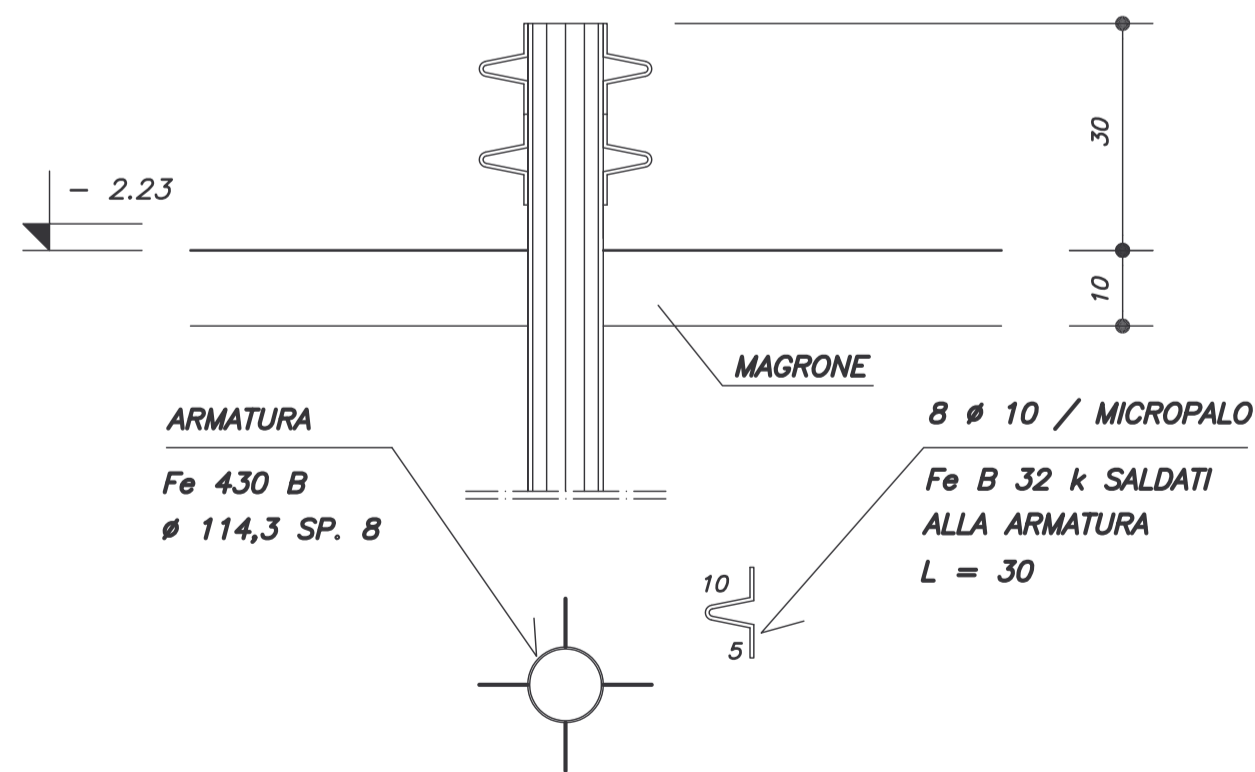


LUNGHEZZA PALO  
L = 1200 cm

- ELIMINATO MICROPALO 17,  
SPOSTATO MICROPALO 21  
  
- CARICO DI PROVA SU  
MICROPALO 21  
N = 37,5 ton

LUNGHEZZA PALO  
L = 1200 cm

PARTICOLARE MICROPALO



MICROPALO:

- PERFORAZIONE ø 220
- PERFORAZIONE RESA ø 220
- ARMATURA TUBOLARE ø 114,3 s = 8 mm
- PORTATA N = 25 ton / MICROPALO

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE
A	02.04.06	EMISSIONE PER COSTRUZIONE
B	16.11.06	QUOTA FONDO VASCA - SPESORE M3, M4, S1, S2 N. 4 MICROPALI AGGIUNTIVI
C	23.11.06	CARATTERISTICHE DIAMETRO PERFORAZIONE
D	24.11.06	MICROPALI 17 E 21
E	27.11.06	APPOGGIO FINITURA ESTERNA
F	15.01.07	REVISIONE TOTALE LUNGHEZZA PALI

ELEMENTO	CLASSE R	R	R	R60	R90	R120
FONDAZIONI		3.5	—	—	—	—
PILASTRI		2.5	2.5	2.5	2.5	3.0
TRAVI IN SPESORE		1.5	2.0	2.0	2.0	2.5
SETTI IN C.A.		2.0	2.0	2.0	2.0	2.5
TRAVI RIBASSATE		2.5	2.5	2.5	3.0	4.0
MURI CONTRO TERRA		2.5	—	—	—	—

TABELLA COPRIFERRI (UNI EN 1992-1-2)  
NOTA: I VALORI (cm) DIVERSA INDICAZIONE E SONO LA DISTANZA TRA SUPERFICIE ESTERNA SUPERFICIE ESPOSTA AL FUOCO. TOLLERANZA 40.5 cm

CEM. TIPO	CALCESTRUZZI (EX-UNI 9658)	ACCIAI C.A.	ACCIAI LAMINATI
42.5 R	Ret: 25 N /mm2 DCK: 2b S: 3 Dmax: 30 mm	Fe B 44 k	Fe 430 B
42.5 R	Ret: 30 N /mm2 DCK: 2b S: 4 Dmax: 25 mm	Fe B 44 k	
42.5 R	Ret: 30 N /mm2 DCK: 2b S: 4 Dmax: 25 mm	Fe B 44 k	
42.5 R	Ret: 30 N /mm2 DCK: 2b S: 4 Dmax: 25 mm	Fe B 44 k	
42.5 R	Ret: 30 N /mm2 DCK: 2b S: 4 Dmax: 25 mm	Fe B 44 k	
42.5 R	Ret: 30 N /mm2 DCK: 2b S: 4 Dmax: 25 mm	Fe B 44 k	

studio  
ingegneria  
strutturale

Ing. Giacomo Mori  
20123 Milano - Via Ausonio, 12  
tel. 0258100009-0289401252 fax 0258102613 e-mail:studio@studiodmp.it

PROGETTO	PISCINA SEMIPOGEA
COMMITTENTE	MARIANI LUCIANO
LOCALITA'	CA' OLANDA, COMUNE DI AGAZZANO (PC)
TITOLO DISEGNO	TRACCIAMENTO MICROPALI

DIS.	1	SCALA 1:	50
REV.	F	CTR.	GM
COMMESSA	0507	DATA REV.	15.01.07
		DIS.	CZ