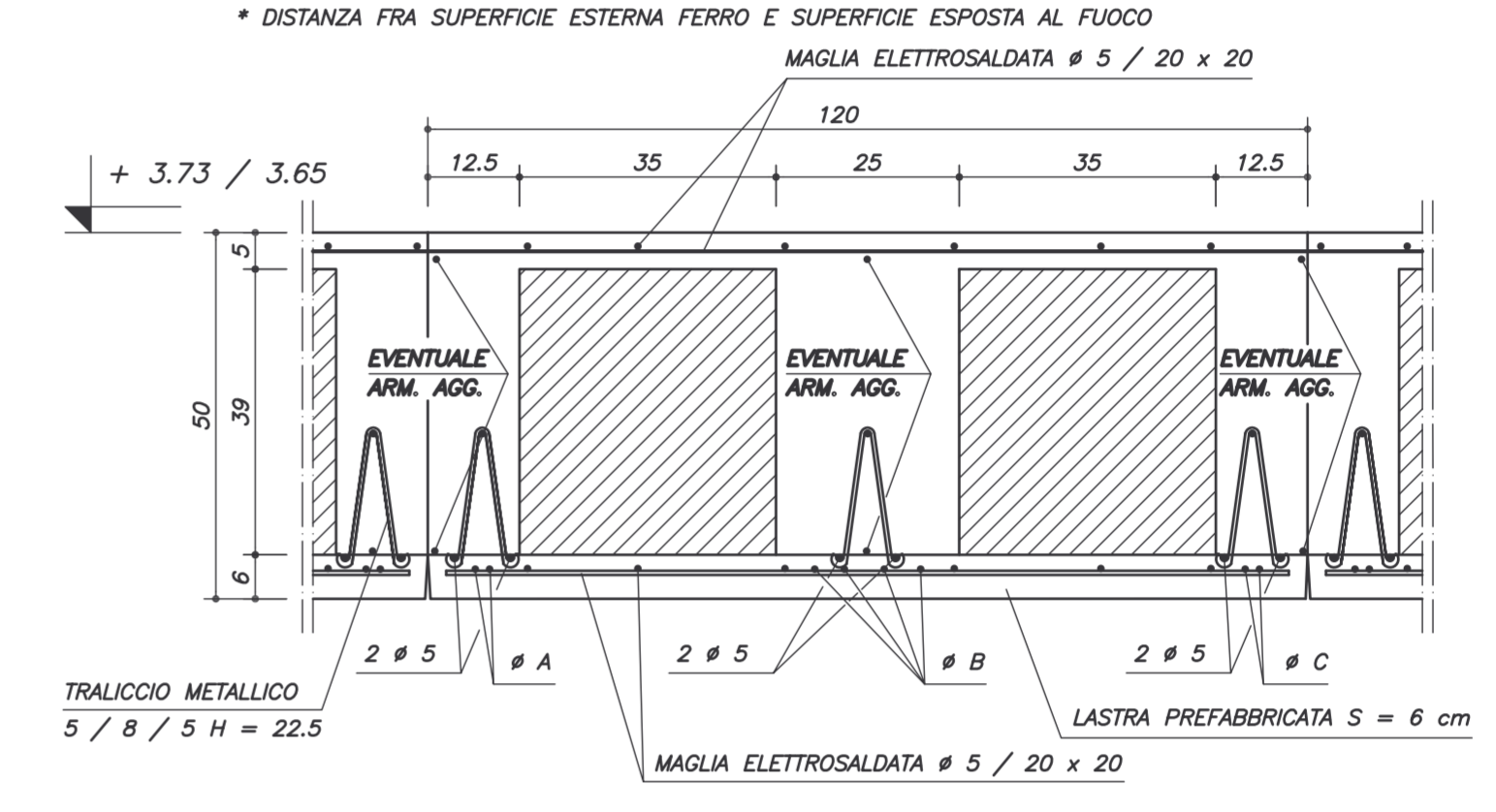
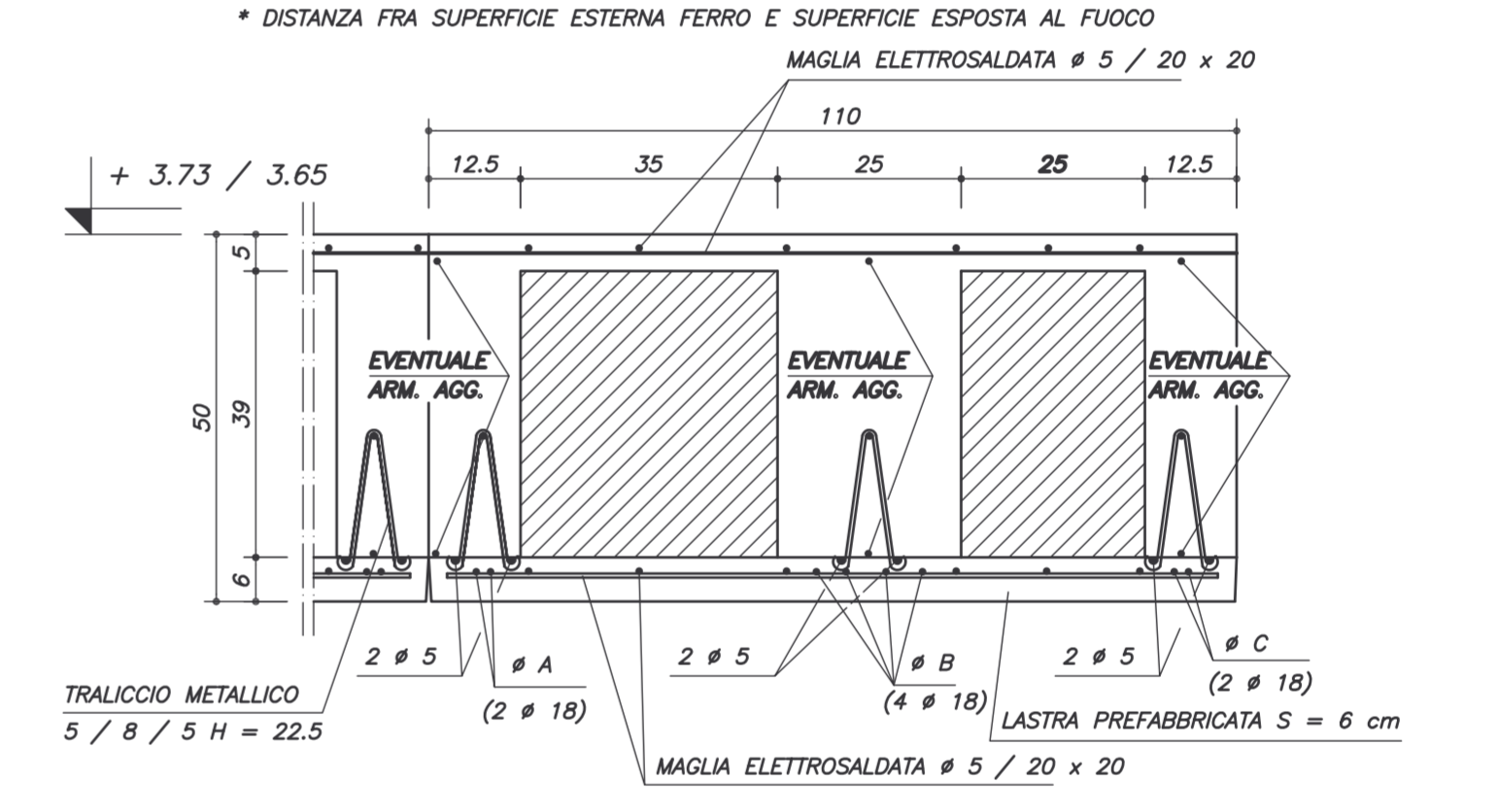


PARTICOLARE PREDALLE B = 120 cm
(H = 6 + 39 + 5 = 50 cm)
R 60 - COPRIFERRO* BARRE DI CONFEZIONAMENTO E TRALICCIO 3.0 cm
* DISTANZA FRA SUPERFICIE ESTERNA FERRO E SUPERFICIE ESPOSTA AL FUOCO



PARTICOLARE PREDALLE MARCA "A3" B = 110 cm
(H = 6 + 39 + 5 = 50 cm)
R 60 - COPRIFERRO* BARRE DI CONFEZIONAMENTO E TRALICCIO 3.0 cm
* DISTANZA FRA SUPERFICIE ESTERNA FERRO E SUPERFICIE ESPOSTA AL FUOCO



MARCA	H (cm)	L (cm)	B (cm)	# A	# B	# C	ARM. AGG. INF.	LS (cm)	ARM. AGG. SUP.	LS (cm)
A	50	963	120	2 # 18	4 # 18	2 # 18	1 # 20	700	1 # 14	500
A1*	50	963	95	2 # 18	4 # 18	2 # 18	-	-	-	-
A2*	50	963	110	2 # 18	4 # 18	2 # 18	-	-	-	-
A3	50	963	110	2 # 18	4 # 18	2 # 18	1 # 20	700	1 # 14	500
B	50	330	110	1 # 12	2 # 12	1 # 12	-	-	-	-
B1	50	230	110	1 # 12	2 # 12	1 # 12	-	-	-	-

(*) PREDALLES DA PREFABBRICARSI SENZA ALLEGGERIMENTO IN POLISTIROLO

NOTE:
- SOVRAPPONIMENTO MAGLIA ELETTROSALDATA >= 20 cm
- I FERRI AL NEGATIVO E DI CUCITURA DEI SOLAI DISegnATI SOLO IN ALCUNI CAMPI, SONO DA DISPORRE IN TUTTI I CAMPI SIMILI E SIMMETRICI.
- NEL CASO IN CUI UN FORO IMPIANTI TAGLI UNA NERVATURA, DISPORRE IN ENTRAMBI I TRAVETTI ADIACENTI ARMATURA DI STESSA AREA DI QUELLA INTERROTTA, PER TUTTA LA LUNGHEZZA DEI TRAVETTI
- CONTROLLARE I FORI IMPIANTI CON DISEGNI ARCHITETTONICI

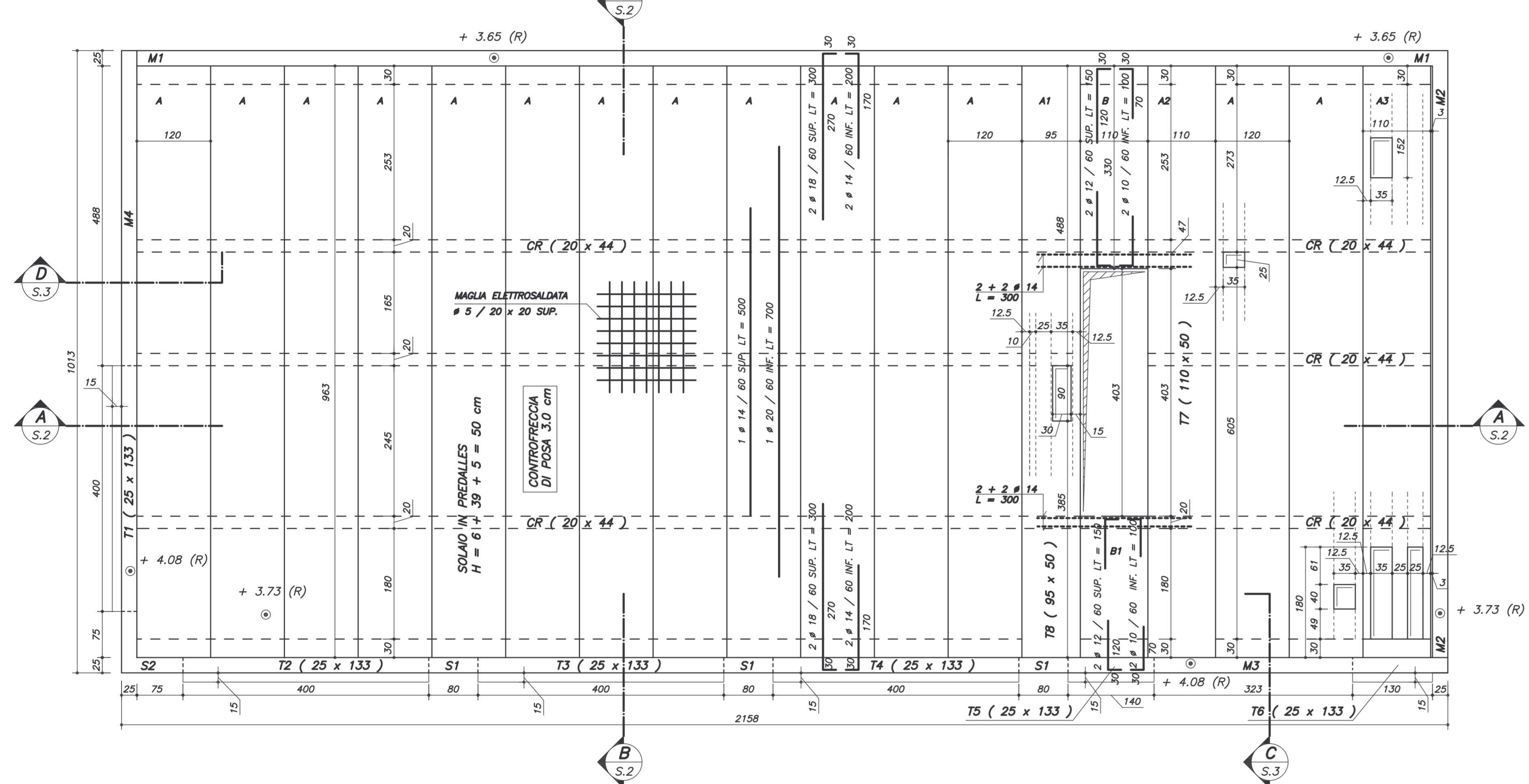
TASSATIVO CONTROLLO DEL CARICO SULLA COPERTURA E POSA DI DISPOSITIVI DRENANTI

ANALISI DEI CARICHI SOLAIO SU VESPAIO		
- PESO PROPRIO FONDAZIONE H = 50 cm	1.250	t/m2
- IGLU	0.350	t/m2
- PAVIMENTO + SOTTOFONDO	0.200	t/m2
- TAVOLATI	0.100	t/m2
- ACCIDENTALI	0.300	t/m2
TOTALE	2.200	t/m2

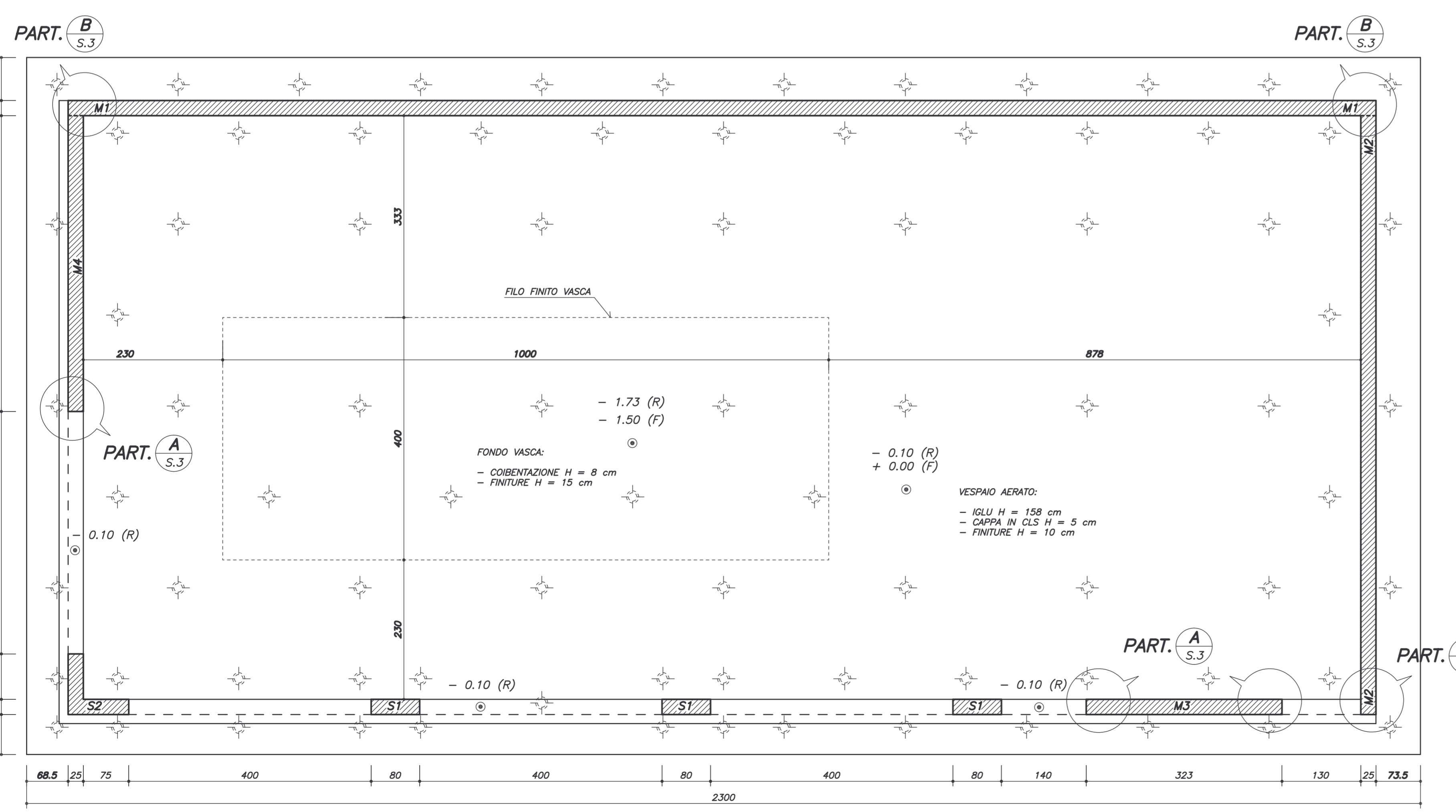
ANALISI DEI CARICHI ZONA VASCA		
- PESO PROPRIO FONDAZIONE H = 50 cm	1.250	t/m2
- FINITURE SP. = 15 cm	0.400	t/m2
- ACQUA	1.400	t/m2
TOTALE	3.050	t/m2

ANALISI DEI CARICHI COPERTURA		
- PESO PROPRIO SOLAIO PREDALLES H = 50 cm	0.680	t/m2
- TERRENO + PENDENZE H = 50 cm	1.100	t/m2
- CONTROSOFFITTO	0.040	t/m2
- ACCIDENTALI	0.300	t/m2
TOTALE	2.120	t/m2

CARPENTERIA PIANO COPERTURA



CARPENTERIA FONDAZIONE



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE
A	02.04.06	EMISSIONE PER COSTRUZIONE
B	16.11.06	QUOTA FONDO VASCA - SFESSORE M3, M4, S1, S2
C	20.11.06	N. 4 MACROPALI AGGIUNTIVI
D	20.11.06	QUOTA FERMO GETTO
E	27.11.06	APPAGGIO FINITURA ESTERNA
	29.01.07	NUOVE FOROMETRIE

ACQUA C.A.	ACQUA LAMINATI	CEM. TIPO	CALCESTRUZZI (EX-UNI 8858)	ACQUA C.A.
Fr B 44 k	Fr B 44 k	42.5 R	Rok : 25 N / mm2	Fr B 44 k
Fr B 44 k	Fr B 44 k	42.5 R	Rok : 30 N / mm2	Fr B 44 k
Fr B 44 k	Fr B 44 k	42.5 R	Rok : 30 N / mm2	Fr B 44 k
Fr B 44 k	Fr B 44 k	42.5 R	Rok : 30 N / mm2	Fr B 44 k
Fr B 44 k	Fr B 44 k	42.5 R	Rok : 30 N / mm2	Fr B 44 k

studio
ingegneria strutturale
Ing. Giacomo Mori
20123 Milano - Via Ausonio, 12
tel. 025810009-0289401252 fax 0258102613 e-mail: studio@studiompi.it

PROGETTO	PISCINA SEMIPOGEEA
COMMITTENTE	MARIANI LUCIANO
LOCALITA'	CA' OLANDA, COMUNE DI AGAZZANO (PC)
TITOLO DISEGNO	PIANTE E SEZIONI

DIS.	2
REV.	E
COMMESSA	0507
DIS.	CZ