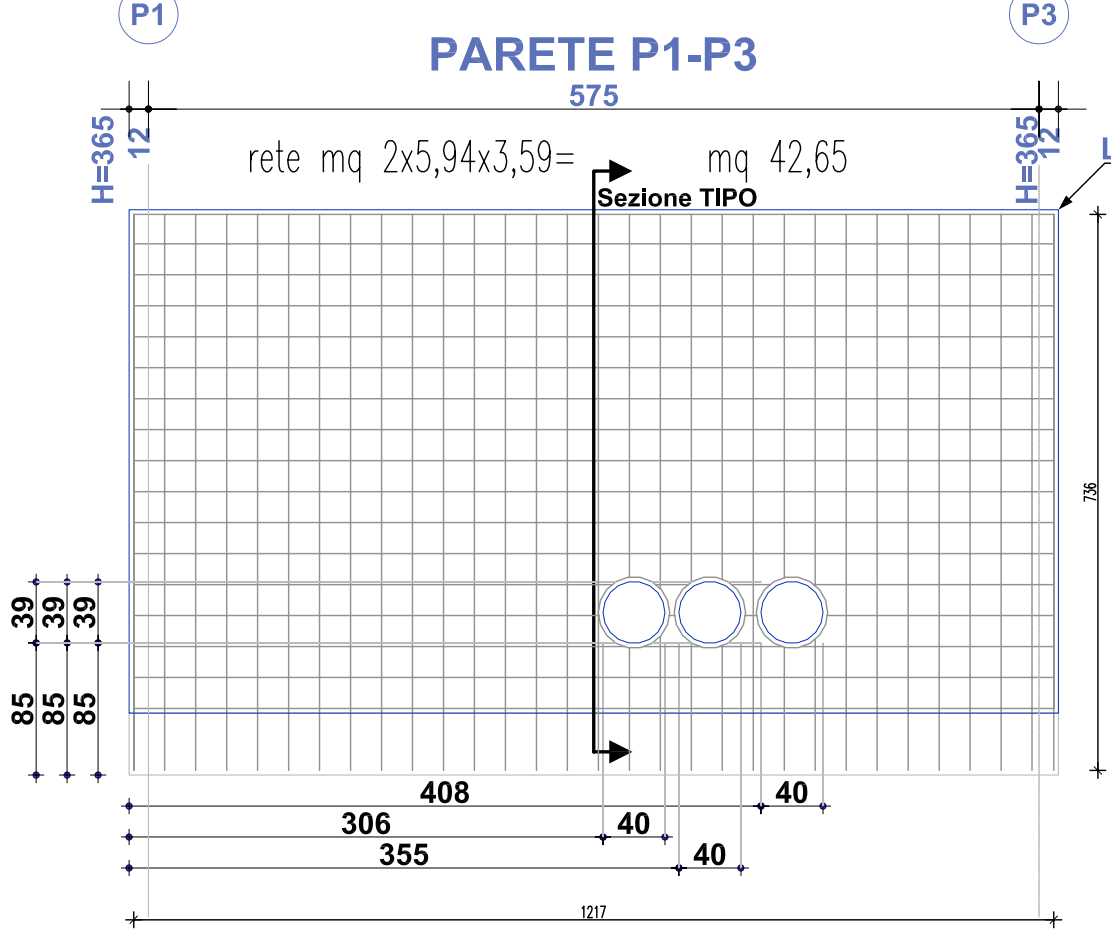
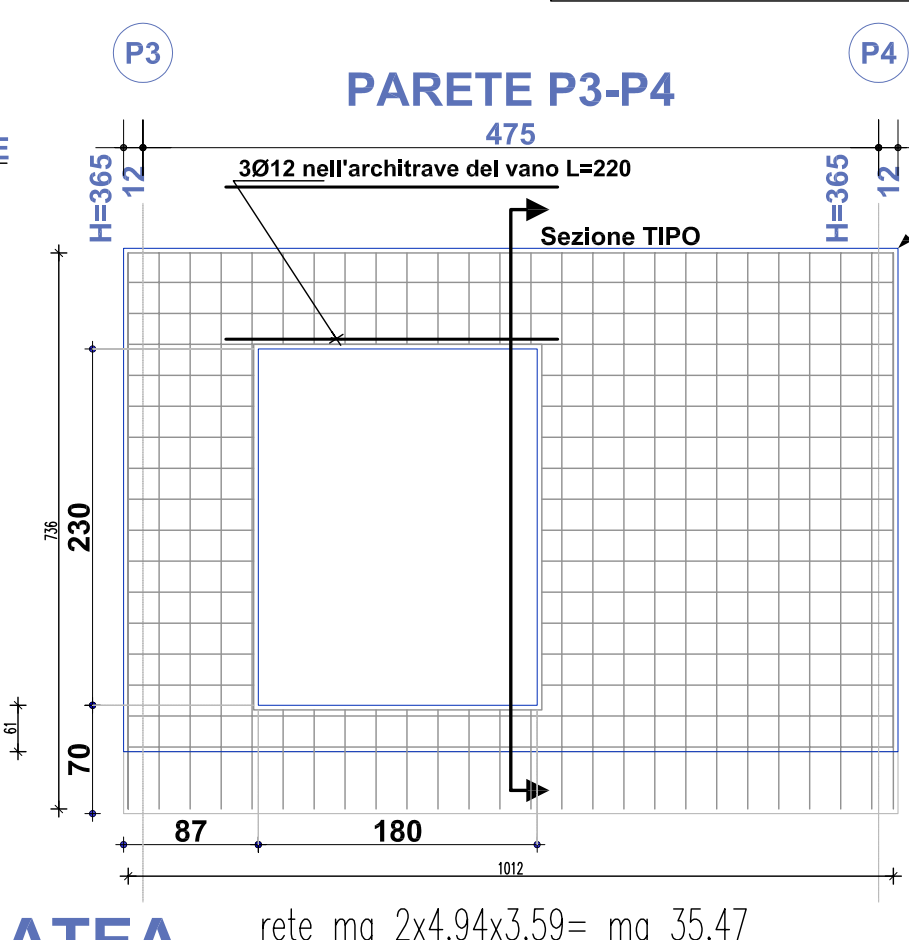


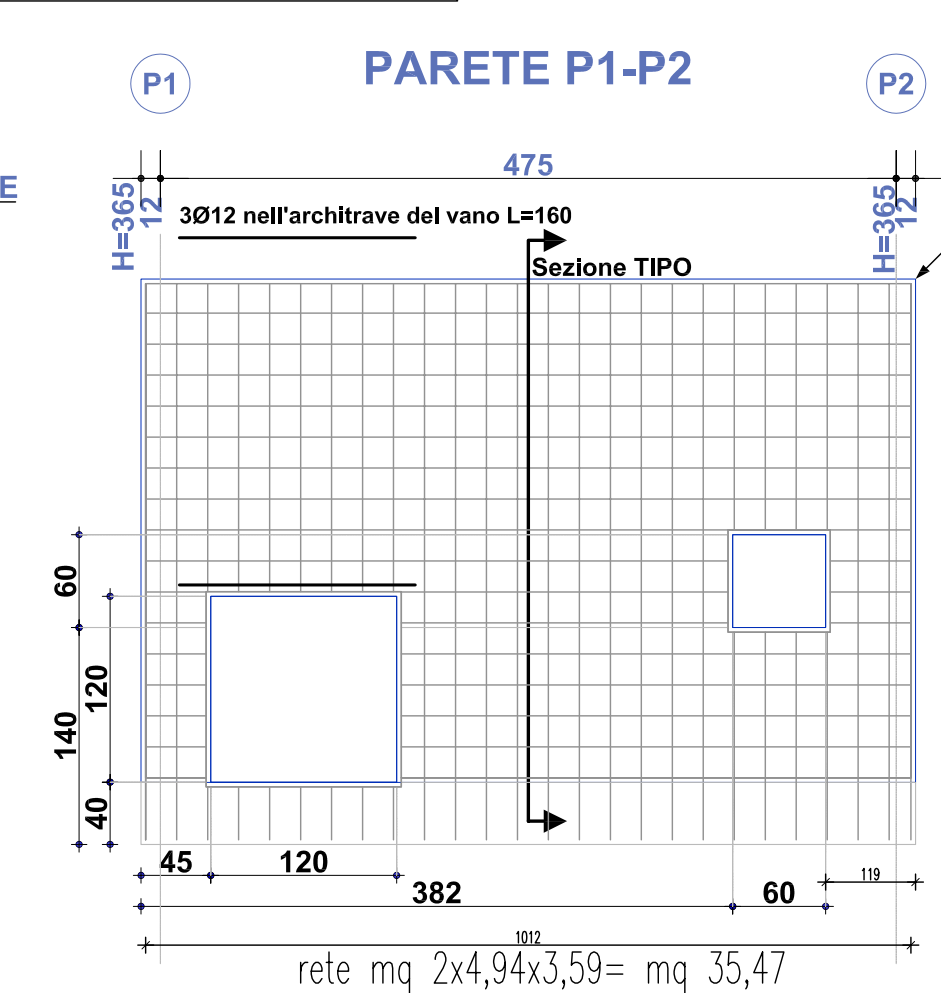
Lato ANTERIORE  
Spessore = 25



Lato ANTERIORE  
Spessore = 25



Lato ANTERIORE  
Spessore = 25

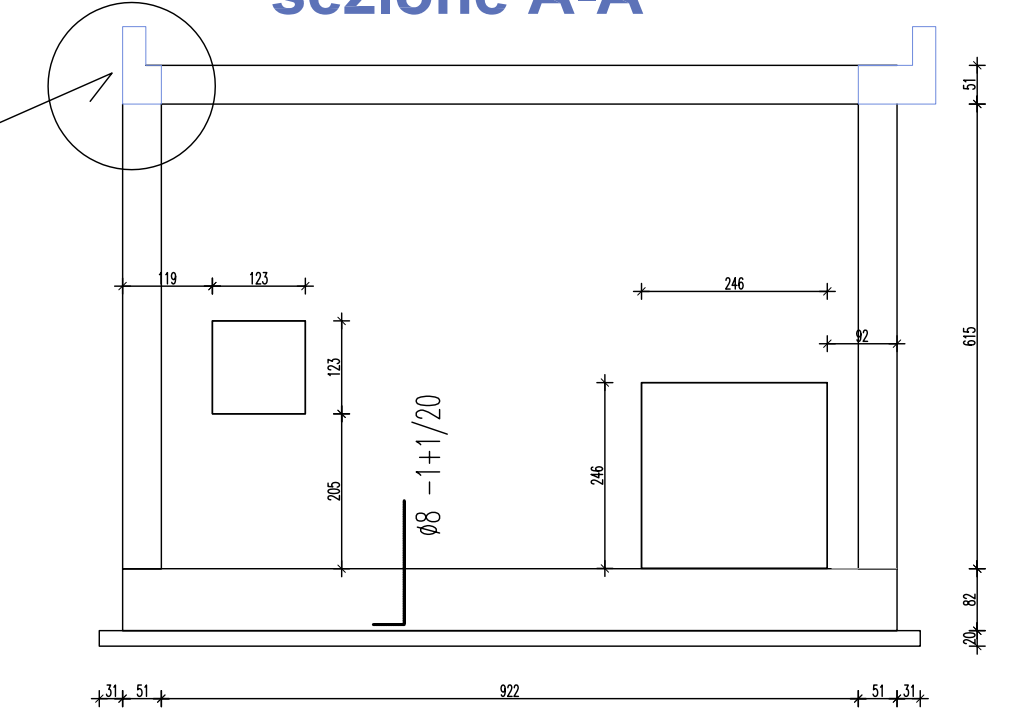
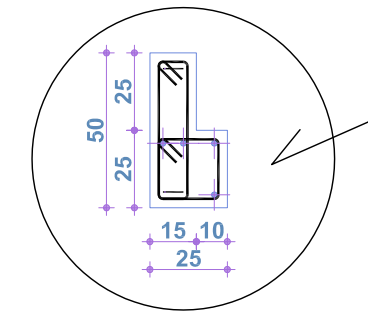


Lato ANTERIORE  
Spessore = 25

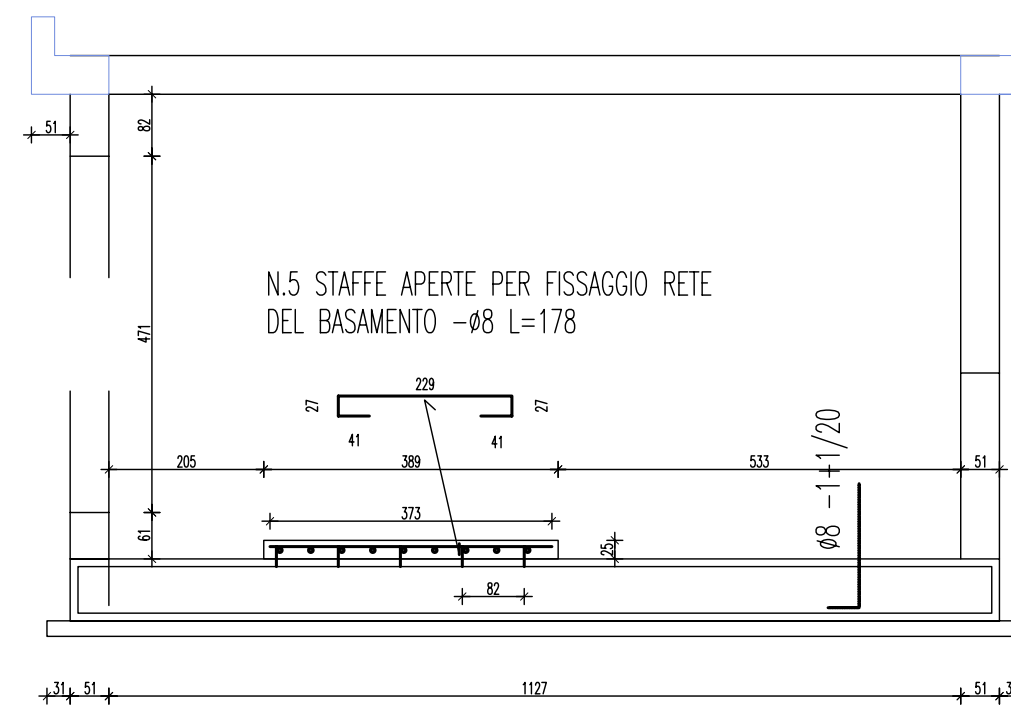
cornicione A-A

sezione A-A

Sezione TIPO B-B



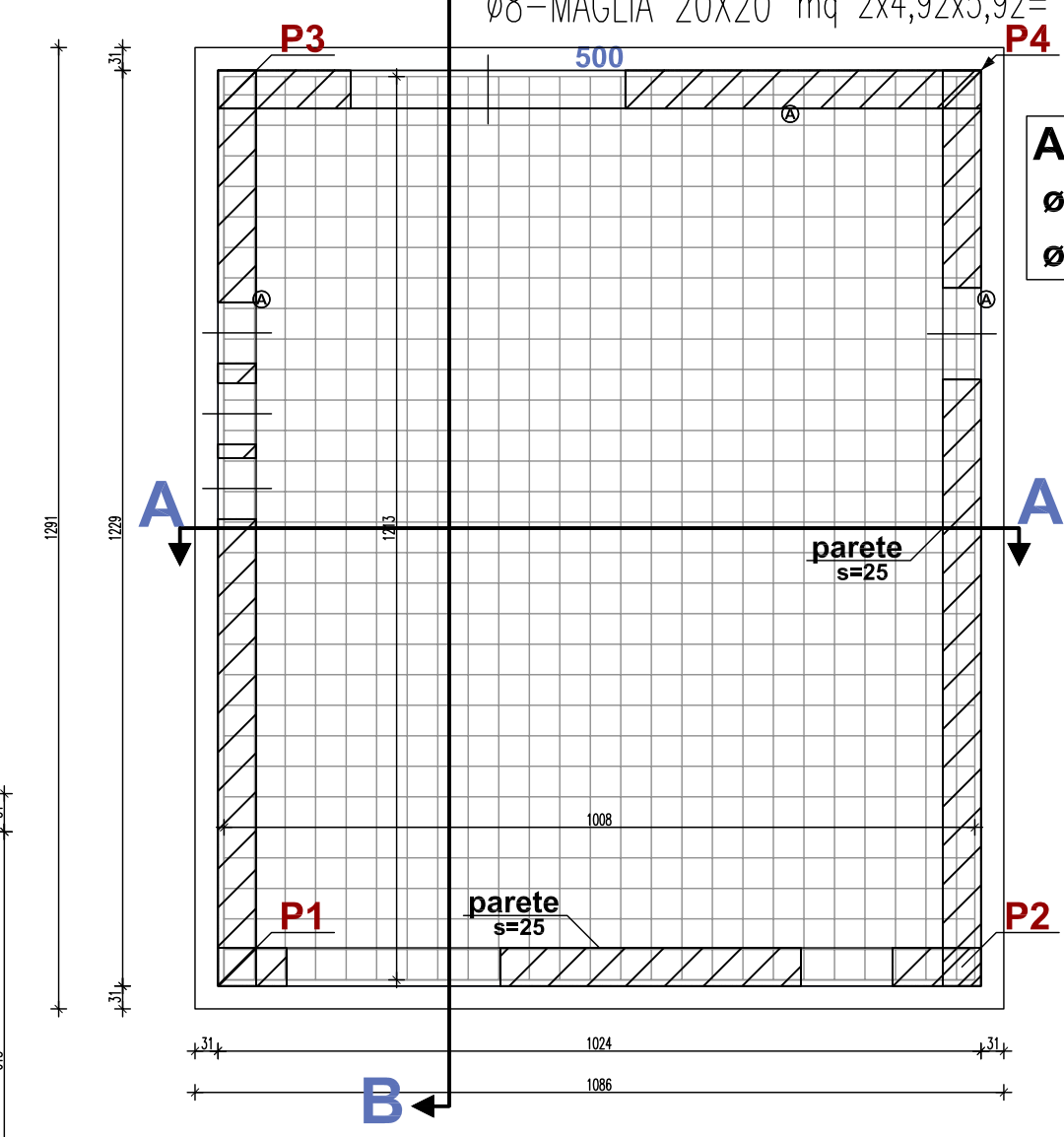
sezione B-B



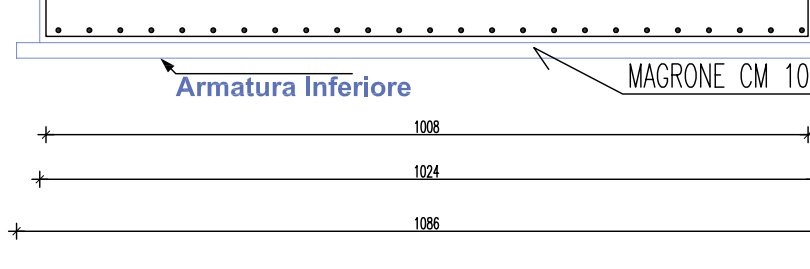
PLATEA

ARMATURA PLATEA: N. 2 RETI ACCIAIO ELETTROSALDATO  
ø8-MAGLIA 20X20 mq 2x4,92x5,92= mq 58,25

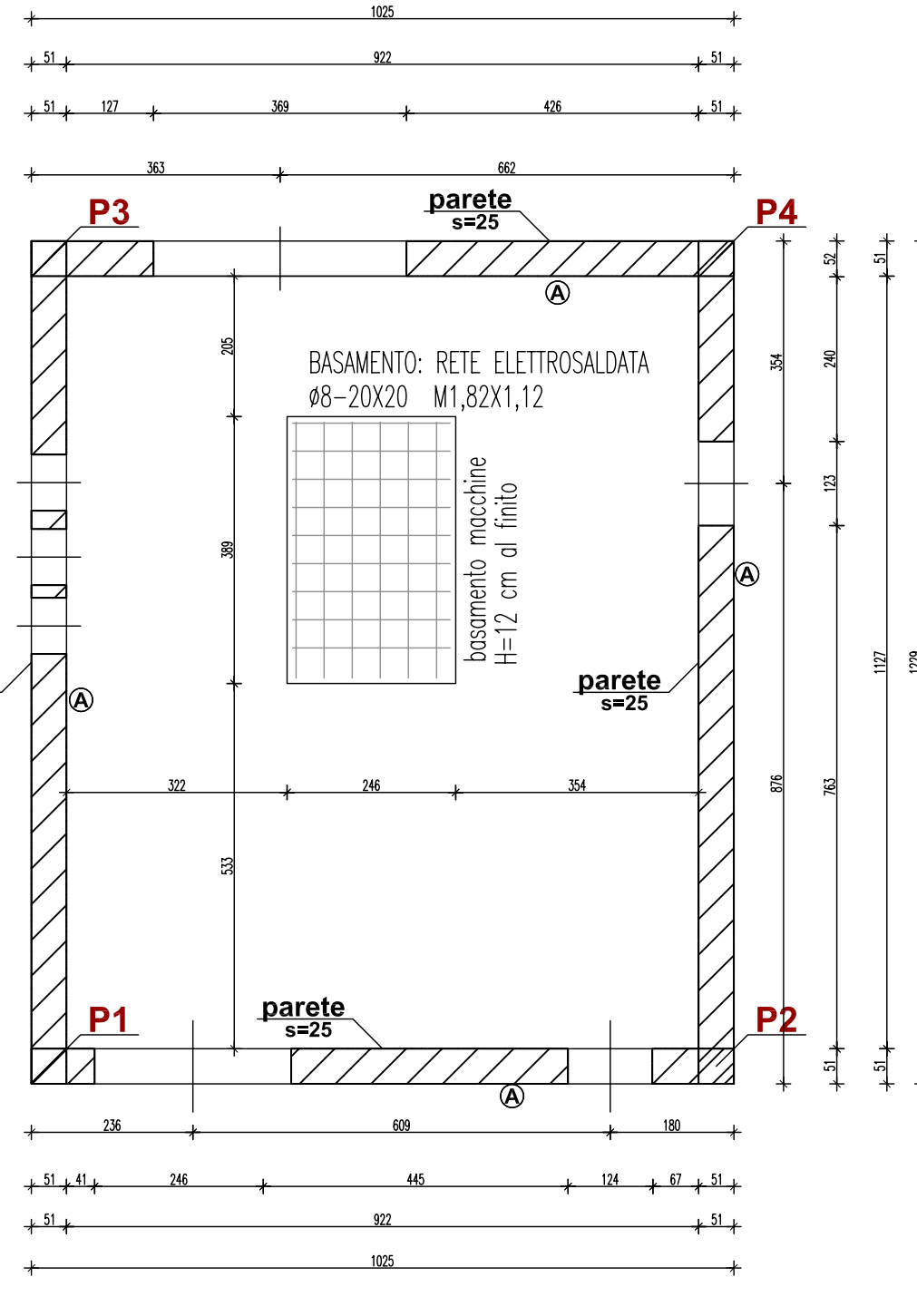
**ARMATURA DIFFUSA:**  
ø8/20 principale  
ø8/20 secondaria



Sezione A-A

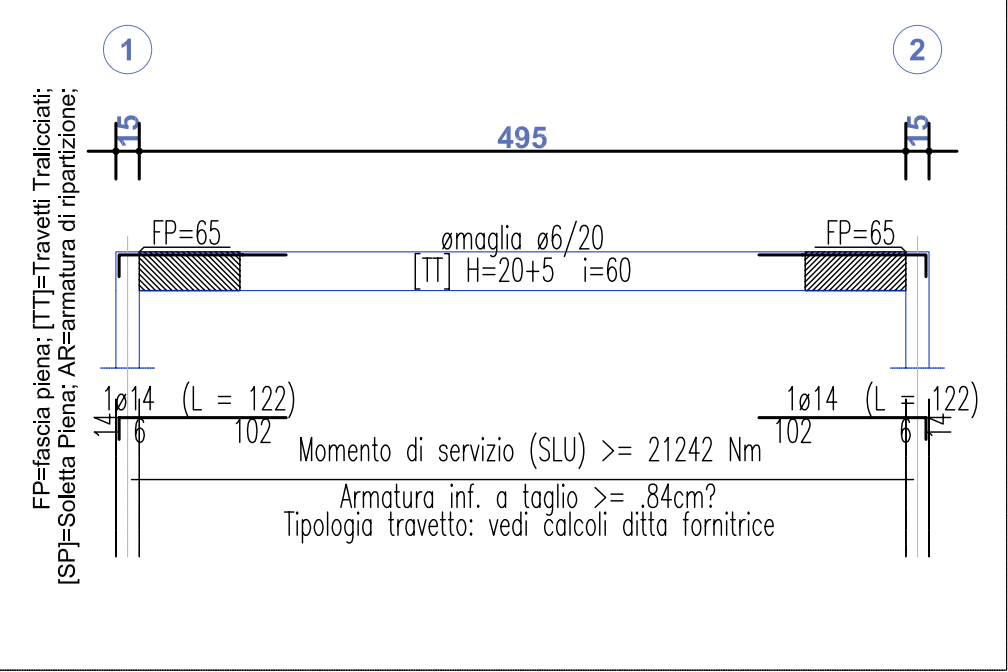


PIANTA



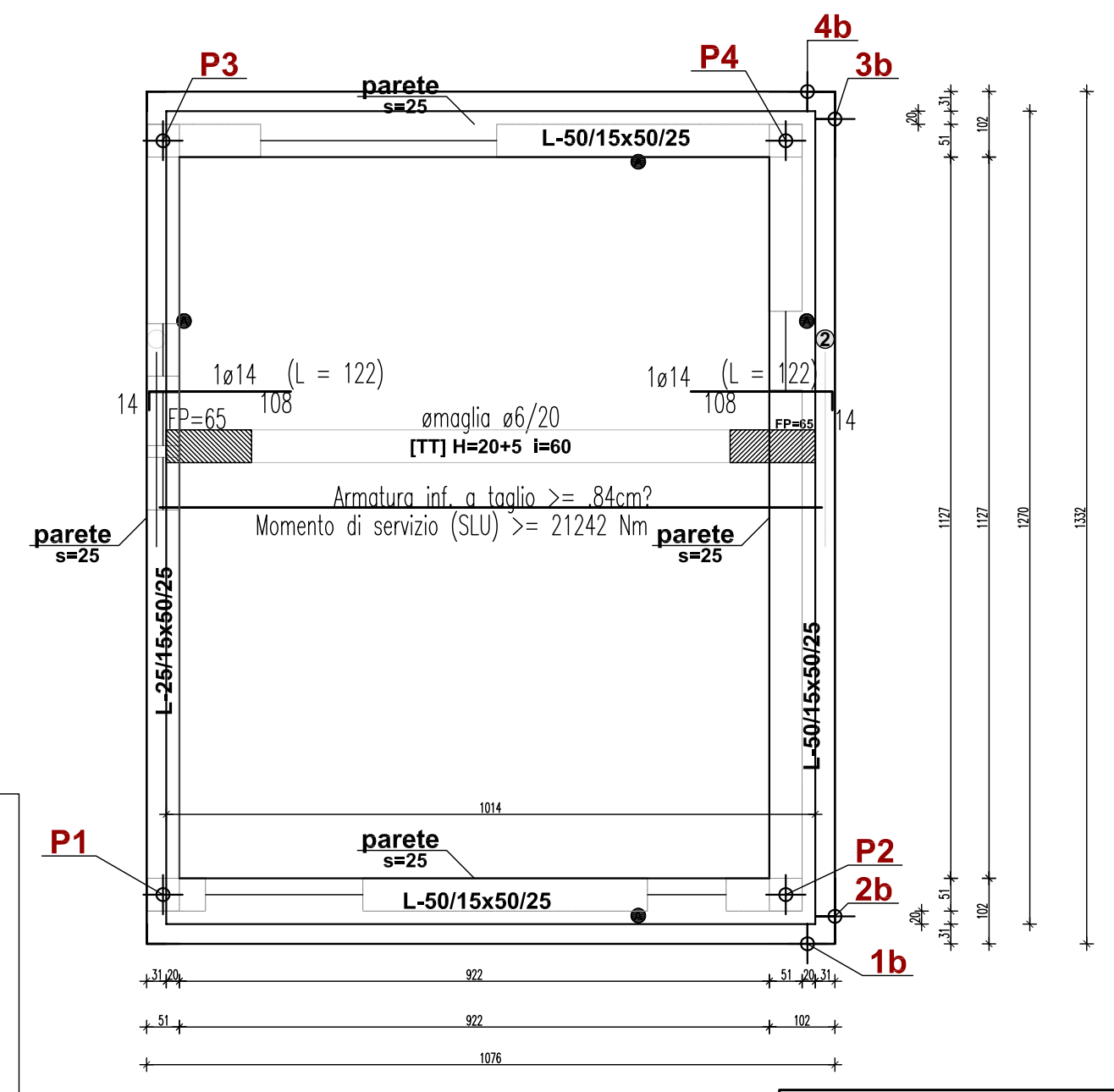
CARATTERISTICHE DEL SOLAIO		
TIPO :	PREDALLES	blocchi polistirolo
ALTEZZA:	cm	25 (5+15+5)
INTERASSE NERVATURE :	cm	60
CARICHI		
SOLAIO :	copertura	
PESO PROPRIO IN OPERA:	kg/mq	418
CARICHI FISSI	kg/mq	100
CARICHI ACCIDENTALI	kg/mq	150
Totale	kg/mq	665

SOLAIO 1.1



N.B. IL DIMENSIONAMENTO DEI TAGLI NEI MURI E NEL SOLAIO  
ESSERE CONCORDATO CON LA D.LAVORI  
MAGGIORARE EVENTUALMENTE IN BASE ALLE DIMENSIONI DEL TELAIO  
DELL'INFISSO DA INSTALLARE  
I FORI CIRCOLARI DOVRANNO ESSERE EFFETTUATI A GETTO MATURATO  
CON L'IMPIEGO DI CAROTATRICE ELETTRICA E DEI DIAMETRI RICHIESTI  
DAL PROGETTO ESECUTIVO DEGLI IMPIANTI

CARPENTERIA SOLAIO



**MATERIALI:**  
sottofondi : calcestruzzo C12/15 (Rck 15)  
strutture : calcestruzzo C25/30 (Rck 25)  
Acciaio : B 450 C (Feb44k)

**COMUNE DI VILLACIDRO**  
(Provincia del Medio Campidano)

IMPIANTO DI TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DI

RIFIUTI SOLIDI URBANI E FANGHI

- IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO -

VILLASERVICE S.p.a. Z.I. LOCALITA' "CANNAMENDA" - VILLACIDRO

Elaborato: **STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO**  
del LOCALE GRUPPO DI PRESSIONE

**TAV. N° 5**

SCALA 1:50

DATA Gennaio 2010

Rev. 001

VILLASERVICE S.p.a.

VILLACIDRO

