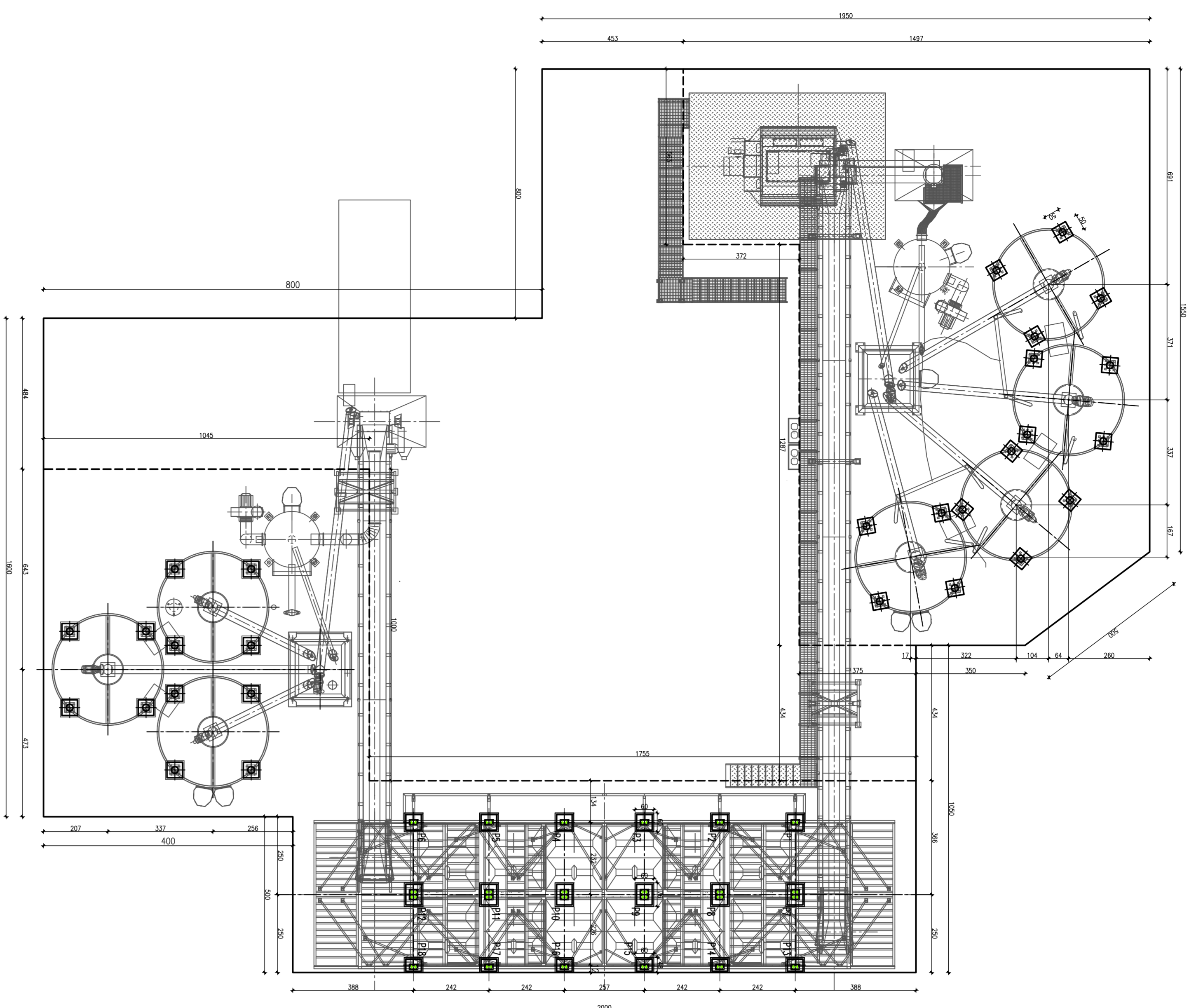
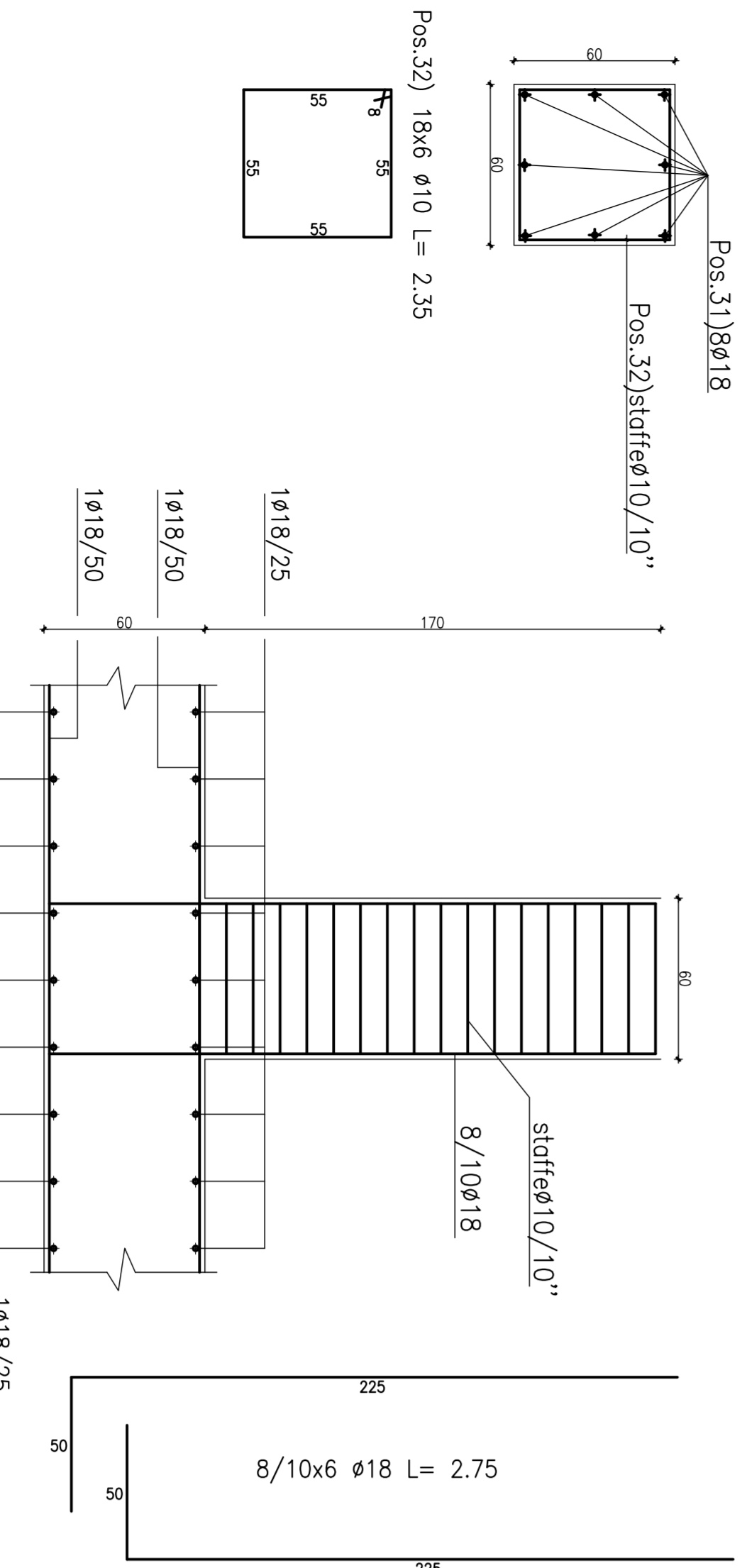


PIANIMETRIA IMPIANTO DI BETONAGGIO
scala 1:100

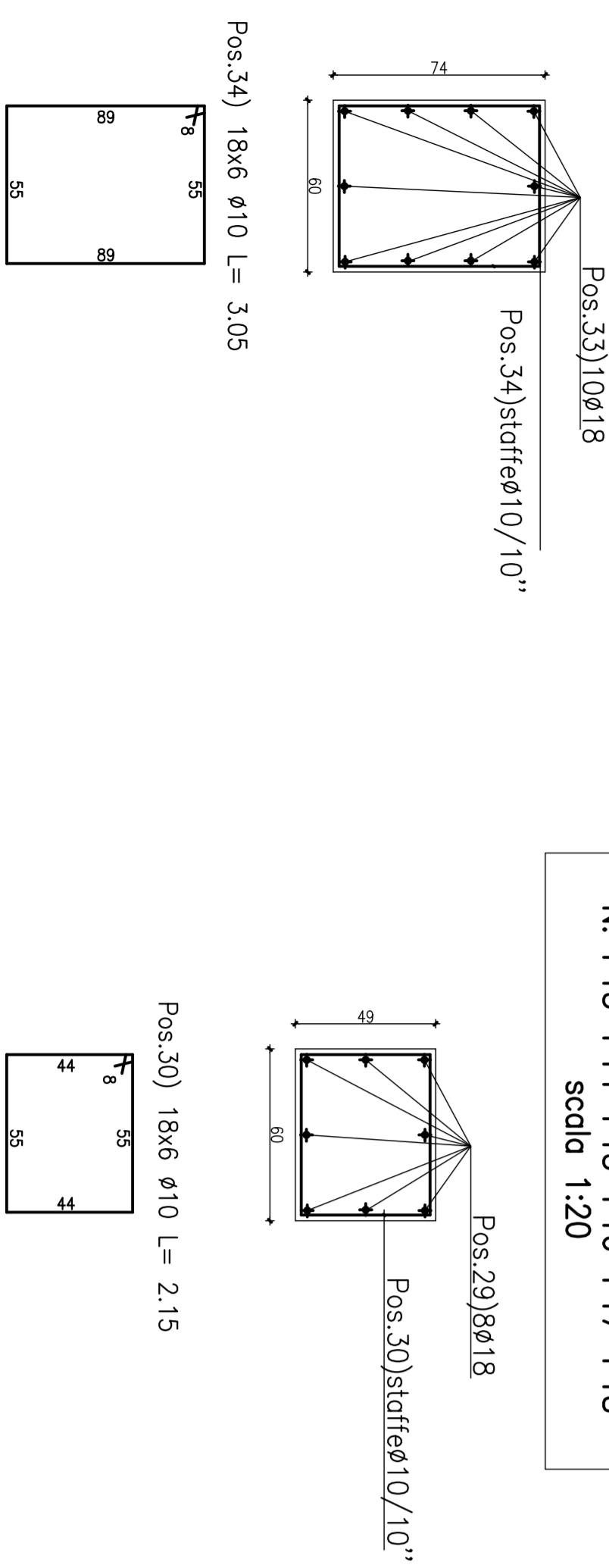


ARMATURA PILASTRI 60X60
N. P1-P2-P3-P4-P5-P6
scala 1:20



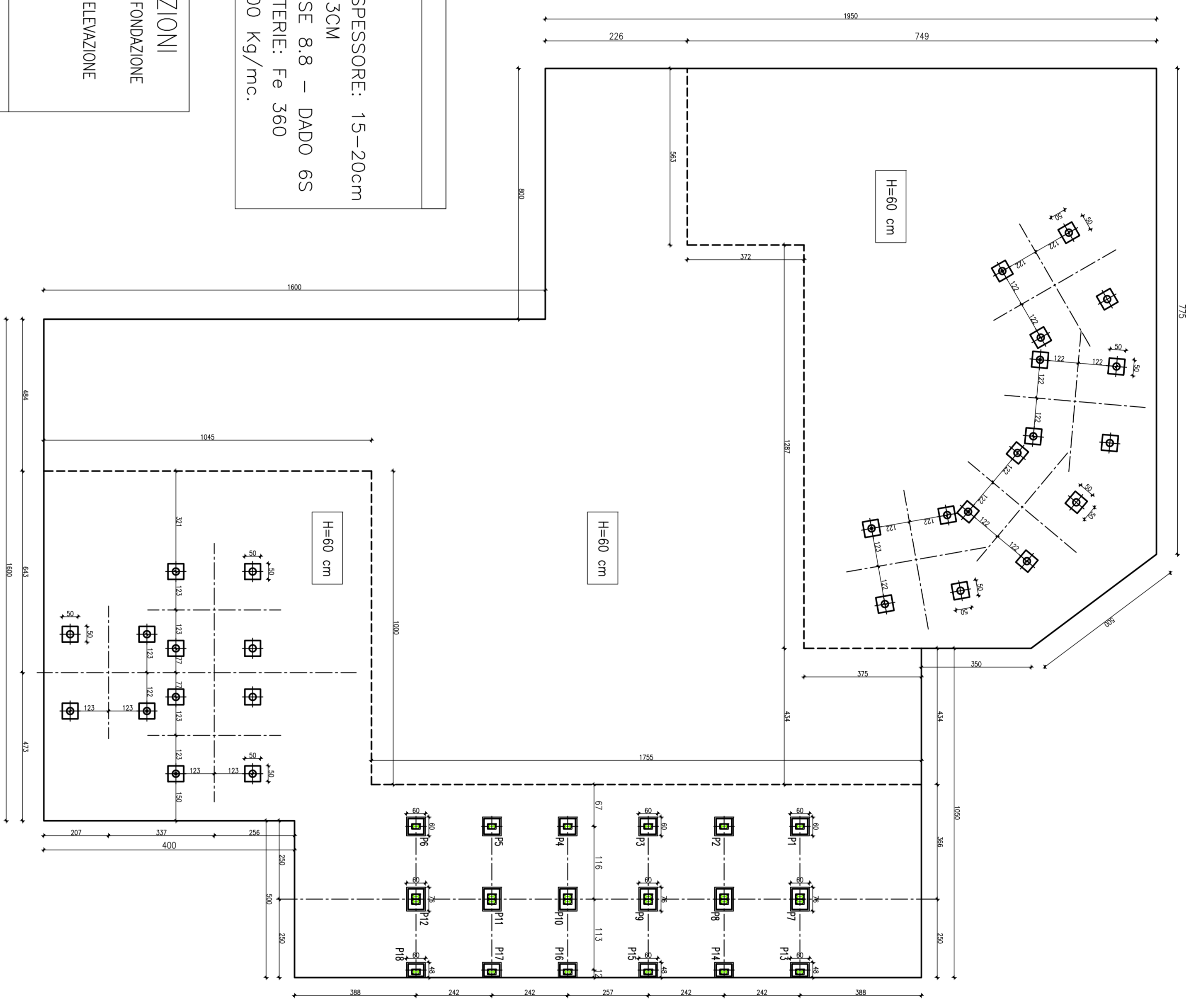
DISTINTA FERRI PILASTRI
scala 1:20

ARMATURA PILASTRI 60X49
N. P13-P14-P15-P16-P17-P18
scala 1:20



BASAMENTO IMPIANTO DI BETONAGGIO

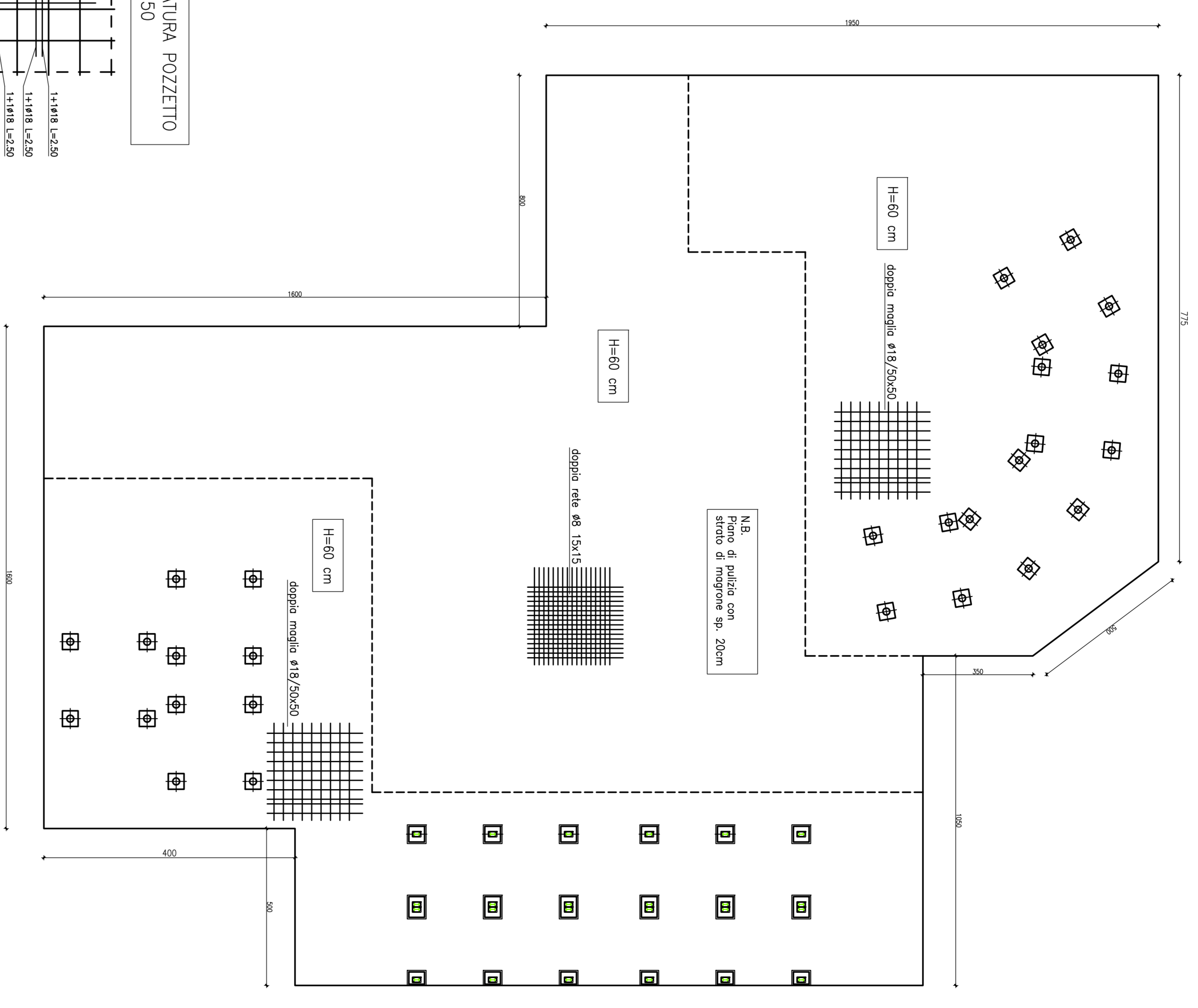
CARPENTERIA PLATEA DI FONDAZIONE
scala 1:100



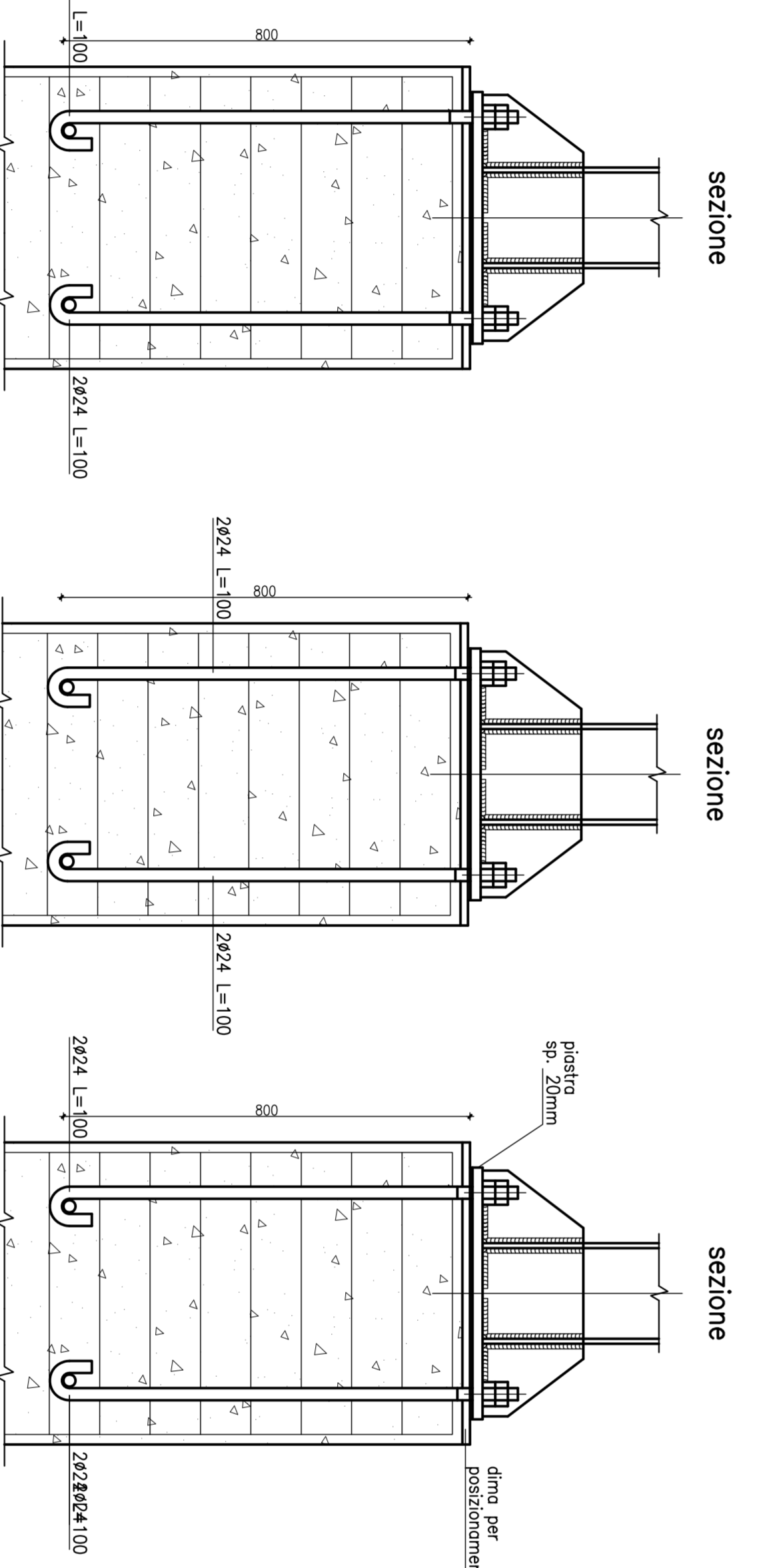
MATERIALI
C.I.S. C30/35
ACCIAIO B450C
MAGNONE C15/20 SPESORE: 15-20cm
CORRIFERRO MINIMO 3CM
TIRAFONDI: VITE CLASSE 8.8 - DADO 65
ACCIAIO PER CARPENTERIE: Fe 360
INCIDENZA FERRO: 200 Kg/mc.

NOTE E PRESCRIZIONI
CORRIFERRO STRUTTURE DI FONDAZIONE 5 cm
CORRIFERRO STRUTTURE DI ELEVAZIONE 2 cm
MAGNONE H=20cm
Rck 150
N.B. VERIFICARE CHE IL PIANO DI POSA DEL MAGNONE POGGI SUL SUBSTRATO GIAMOSO-SABBIOSO.

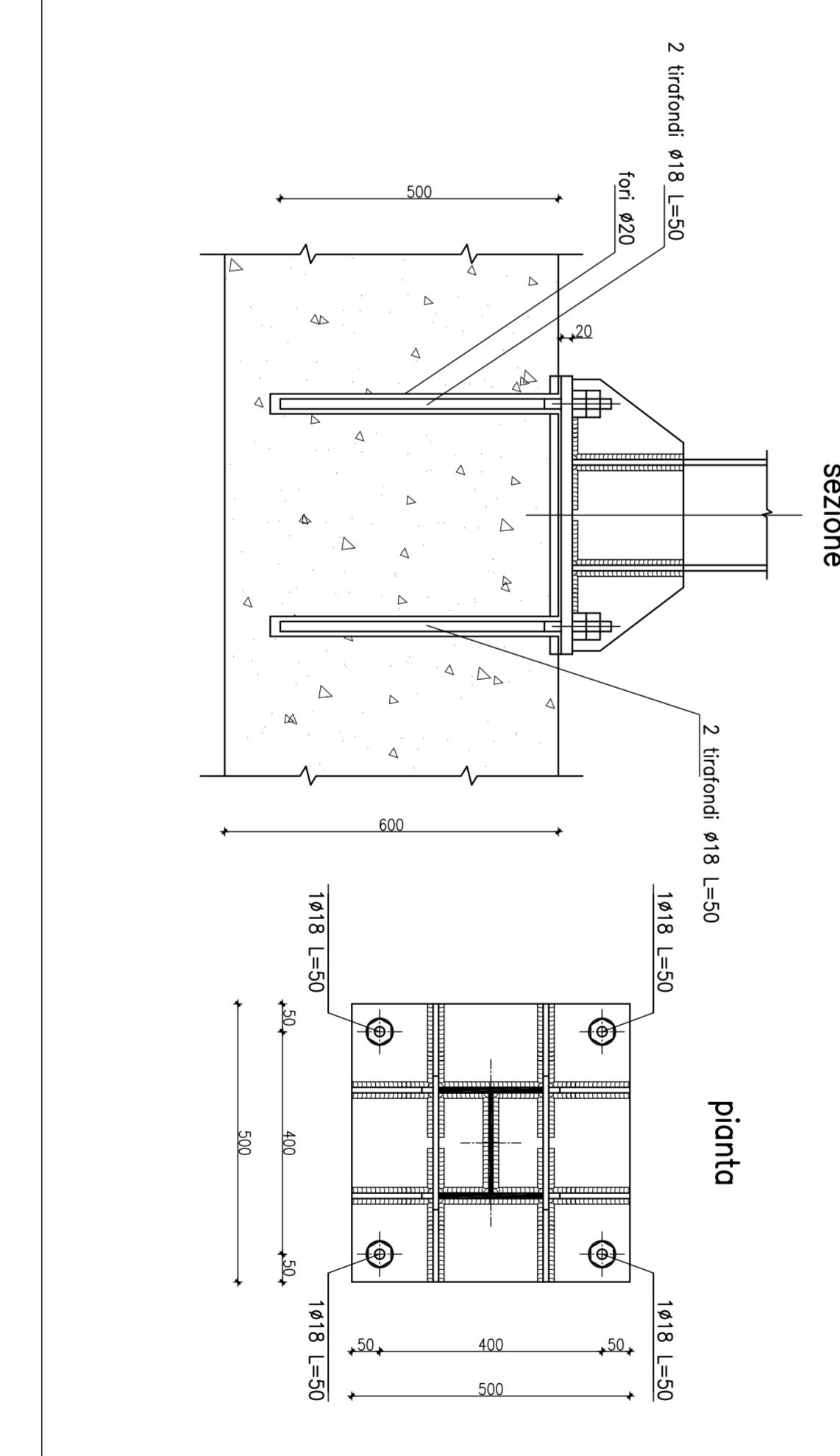
ARMATURA PLATEA DI FONDAZIONE
scala 1:100



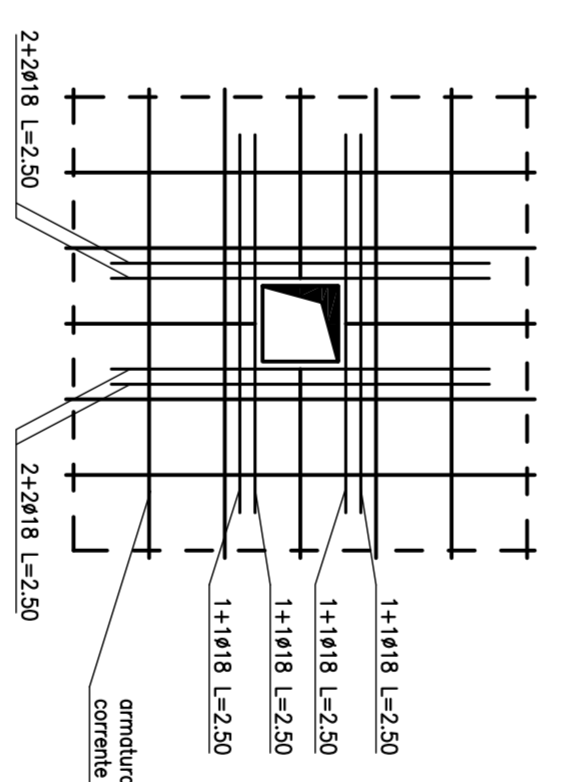
TIRAFONDI TRAMOGGE
scala 1:10



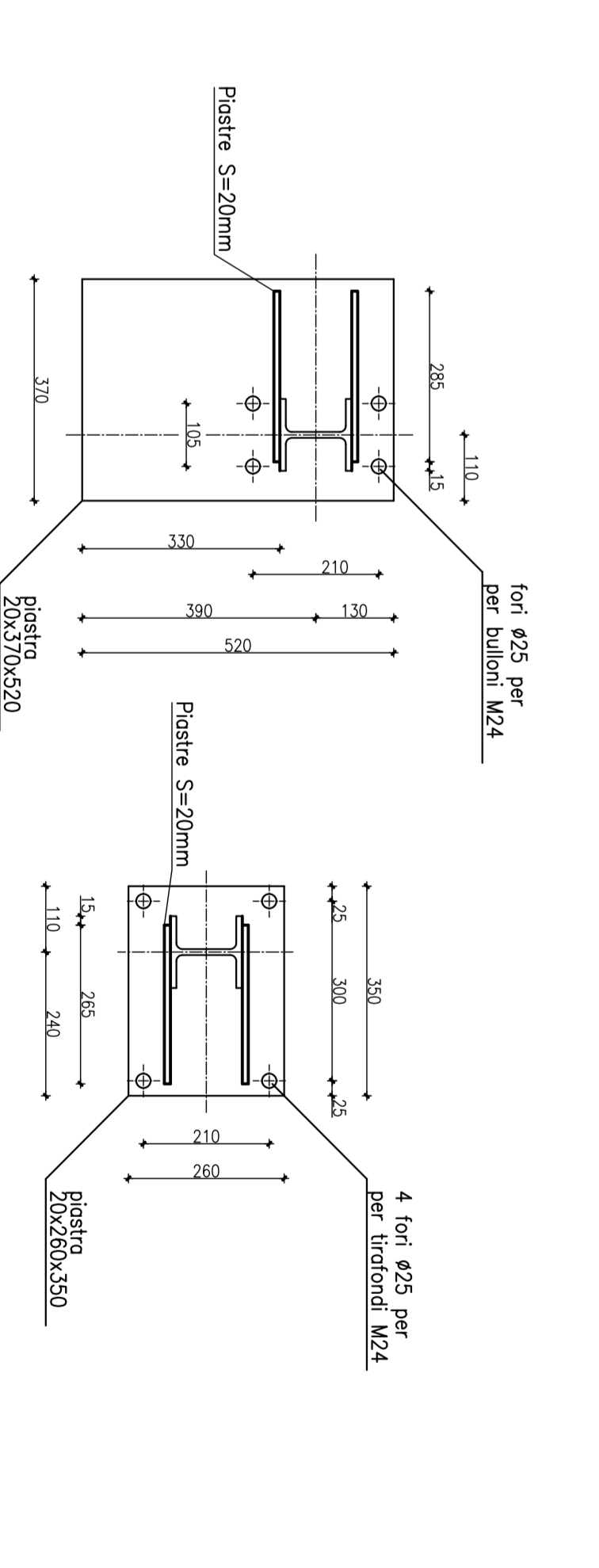
TIRAFONDI SILOS
scala 1:10



PARTICOLARE CERCHIATURA POZZETTO
scala 1:30



TRALICCO PER MISCELATORE
scala 1:100

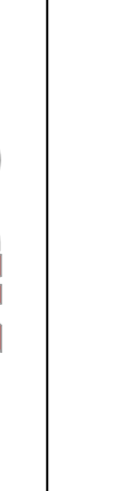


N.B.: Disporre armatura impianto di betonaggio contemporaneamente ad armatura sottofondazione muro
N.B.: Garantire continuità getto fra platea betonaggio e sottofondazione muro prefabbricato

CA 20 - CANTIERE OPERATIVO GERBIDI COP10
BASAMENTO TIPOLOGICO IMPIANTO DI BETONAGGIO.
CARPENTERIA E ARMATURA FONDAZIONI.

COMITANTE

A.L.A. SORRENTINIANA



GENERAL CONTRACTOR

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGE OBIETTIVO N.4301
TRATTA A/VIA C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

CA 20 - CANTIERE OPERATIVO GERBIDI COP10
BASAMENTO TIPOLOGICO IMPIANTO DI BETONAGGIO.
CARPENTERIA E ARMATURA FONDAZIONI.

GENERAL CONTRACTOR

COMITANTE	ALFA SORRENTINIANA	PRODOTTORE	CONDOMINIO	PROGETTISTA	ESECUTORE
COIV	COIV	COIV	COIV	COIV	COIV

PROGETTISTA	ESECUTORE	PRODOTTORE	CONDOMINIO	PROGETTISTA	ESECUTORE
COIV	COIV	COIV	COIV	COIV	COIV