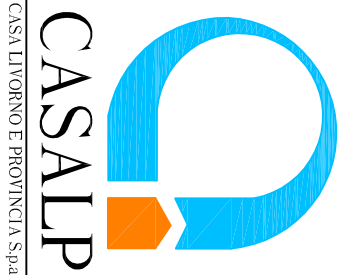


COMUNE DI CECINA



OGGETTO: Realizzazione di n. 9 Alloggi di ERP
Area Edificabile situata tra Via Aurelia Nord e il
Fosso del Poggio d'Oro - Cecina

PROGETTO ESECUTIVO
DELLE STRUTTURE IN C.A.

travata	oggetto	detto
ST02b	ARMATURE PLATEA corpo B	Dic. 2012
scalo	1 : 50	009_ 07/2013 009_ 009_ 009_

Progettista, Ing. Michelangelo Raddi
ufficio tecnico Casa Livorno e Provincia S.P.A.

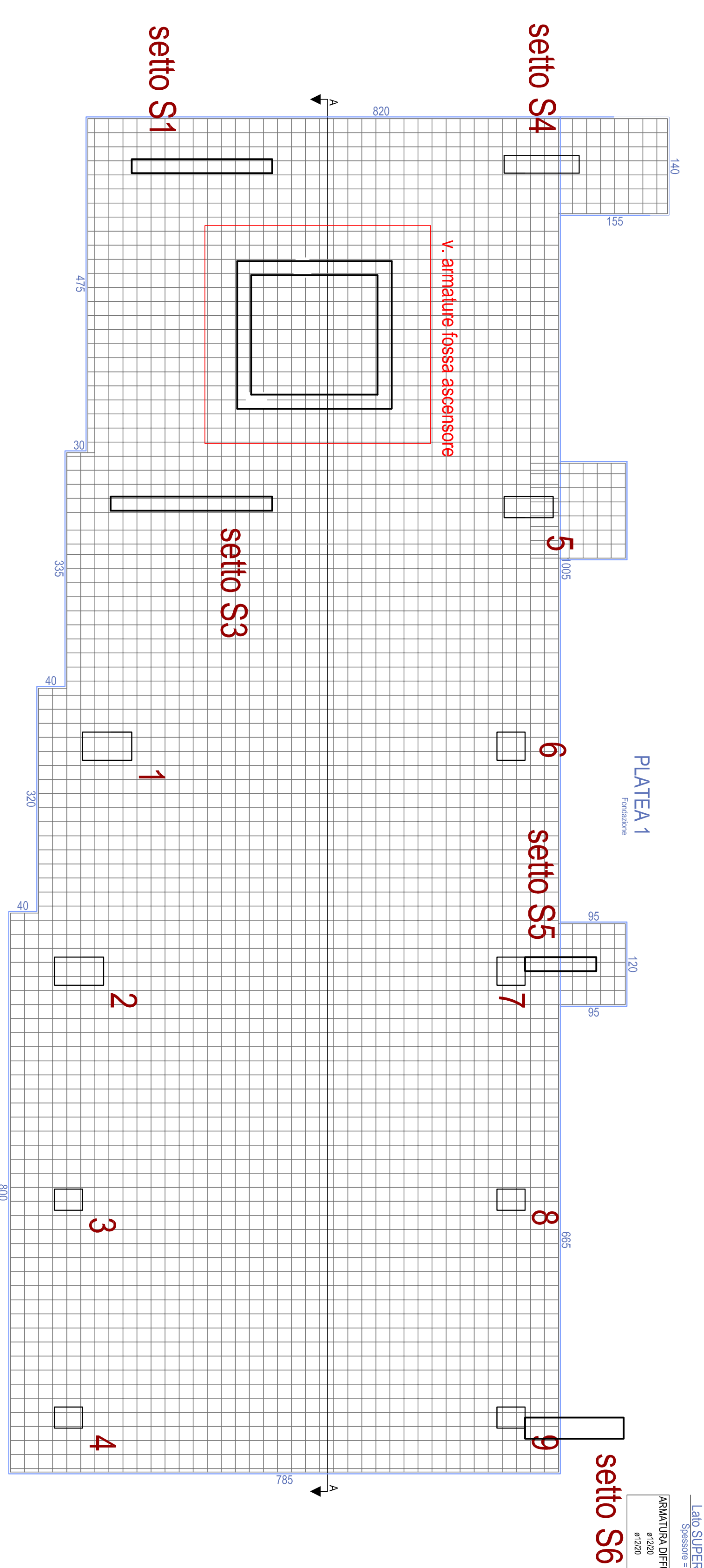


timbro e firma del progettista

MATERIALI IMPIEGATI:

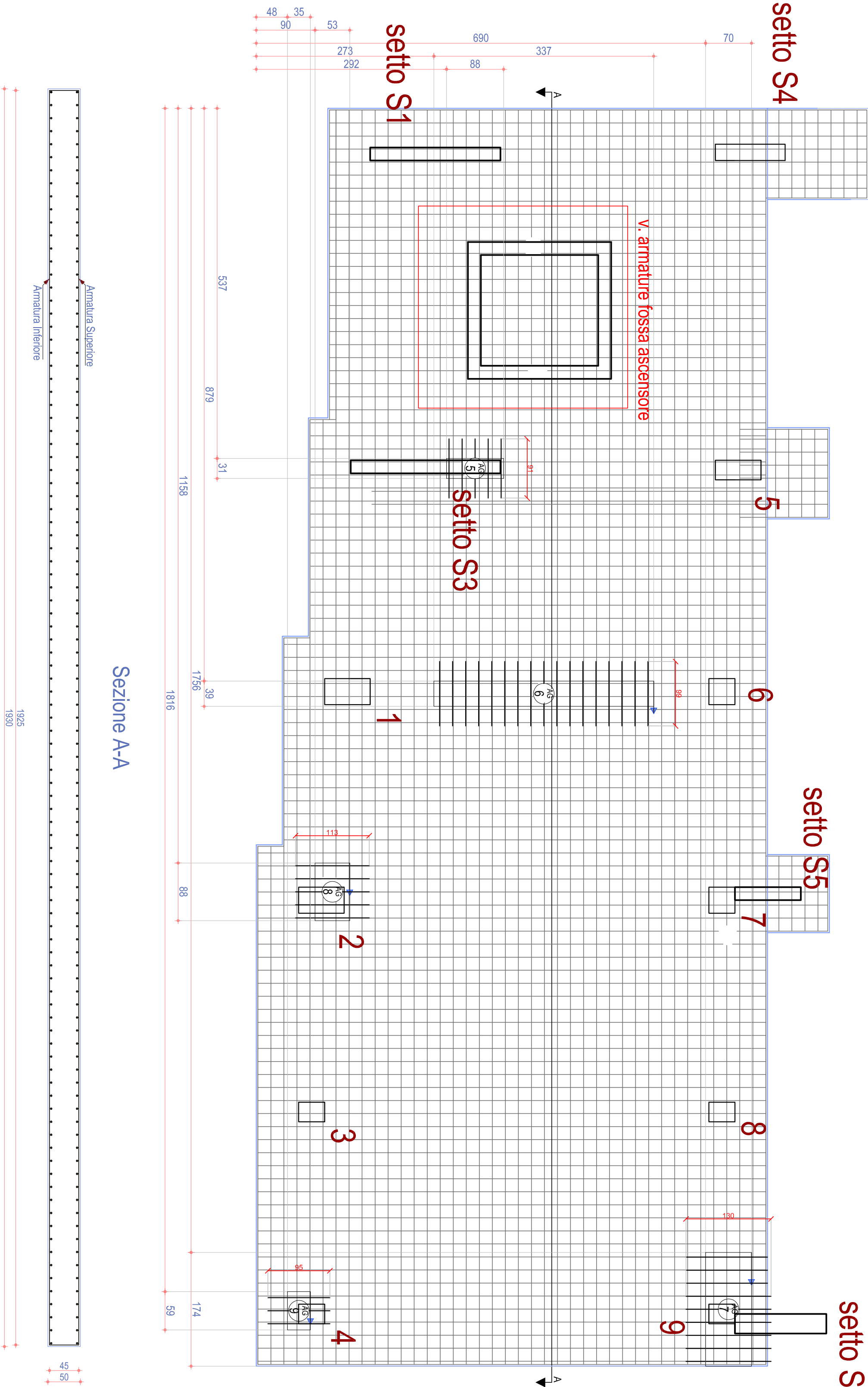
c/s per magrone e sottofondazione: Rck>= 150 kg/cmq
c/s per strutture di fondazione tipo C25/30: Rck= 300 kg/cmq
c/s per strutture di elevazione tipo C25/30: Rck= 300 kg/cmq
acciaio in barre ad aderenza migliorata B 450C

N.B. il copriferro delle strutture a vista è pari a cm 3



LAIO SUPERIORE
Spessore = 90
ARMATURA DIFFUSA:
ø12/20 Principale
ø12/20 Secondaria

LAIO INTERIORE
ARMATURA DIFFUSA:
ø12/20 Principale
ø12/20 Secondaria
ARMATURA AGGIUNTIVA:
AG1 = 3ø12/20 Principale (8x11)
AG2 = 3ø12/20 Secondaria (8x11)
AG3 = 10ø12/20 Principale (0x20)
AG4 = 10ø12/20 Secondaria (0x20)
AG5 = 3ø12/20 Principale (0x11)
AG6 = 3ø12/20 Secondaria (0x11)
NB. La armatura aggiuntiva sono
tipiche di maglie elettrode.



Sezione A-A