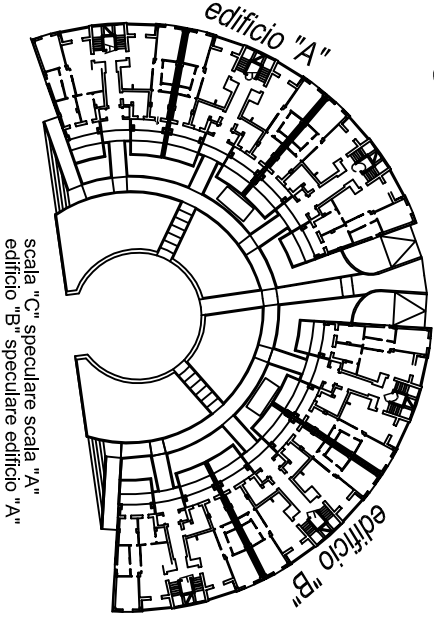


Contratto di Quartiere II
Quartiere Shangay - Isolato 419

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE
DI N. 60 ALLOGGI E.R.P.
E GARAGES SEMINTERRATI



STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

IMPALCATO PIANO TERRA (+1,85)

st 013

TR. REV.	DATA	REVISIONE	ESECUTIVE APPROVAZIONE
1	10/07/12	1	

PROGETTISTA:
Ing. Michelangelo Piccoli
Via L. Nervi 68/81 LIVORNO
Tel. 0586.400683 Fax 0586.448862

Collaboratore esterno:
Ing. Alessio Pollicio

MATERIALI IMPIEGATI:

c/s per magrone e sottofondazione: Rck 150 kg/cmq
c/s per strutture di fondazione: Rck 300 kg/cmq
c/s per strutture in elevazione: Rck 300 kg/cmq
acciaio in barre ad aderenza migliorata Fe B 44 k

SOLAI PIANO TERRA (LOC. RESIDENZIALI):

solaio a pannelli con soletta preintaccata
(tipo "Predalles") e blocchi di alleggerimento in polistirolo
peso proprio solaio: 360 kg/mq
carichi permanenti: 350 kg/mq
carichi accidentali: 200 kg/mq

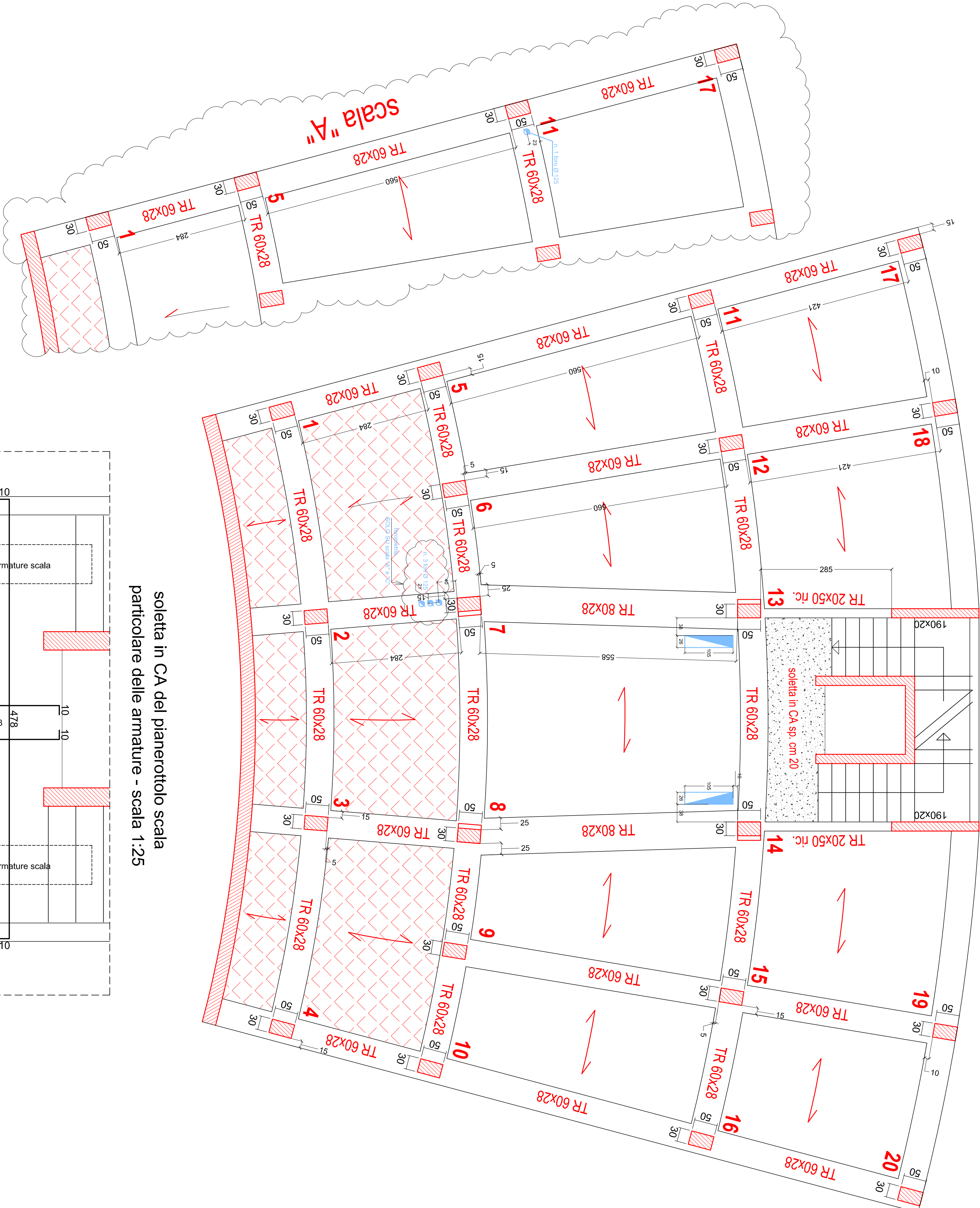
SOLAI PIANO TERRA (TERRAZZA):

solaio a pannelli con soletta preintaccata
(tipo "Predalles") e blocchi di alleggerimento in polistirolo
peso proprio solaio: 360 kg/mq
carichi permanenti: 330 kg/mq
carichi accidentali: 400 kg/mq

TRAVI PIANO TERRA confinanti con autorimessa:

le armature longitudinali inferiori devono essere protette
da uno spessore di copriferro conforme alla vigente
normativa antirincendio, attraverso la posa in opera di
distanziatori in c/s di adeguato spessore

IMPALCATO PIANO TERRA



soletta in CA del pianerotolo scala
particolare delle armature - scala 1:25

