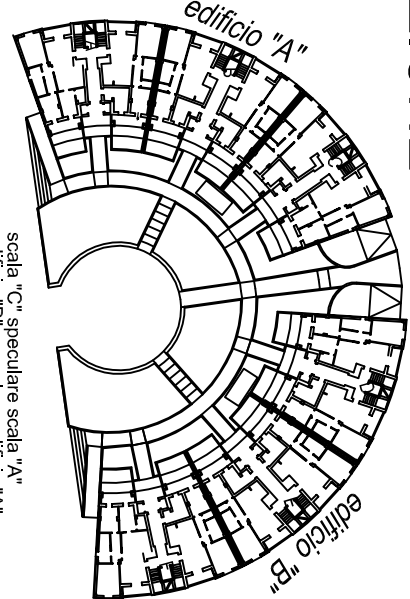


PROGETTO PER LA COSTRUZIONE
DI N. 60 ALLOGGI E.R.P.
E GARAGES SEMINTERATI



STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

PIANTA DELLE FONDAZIONI
CARPENTERIA

st 002

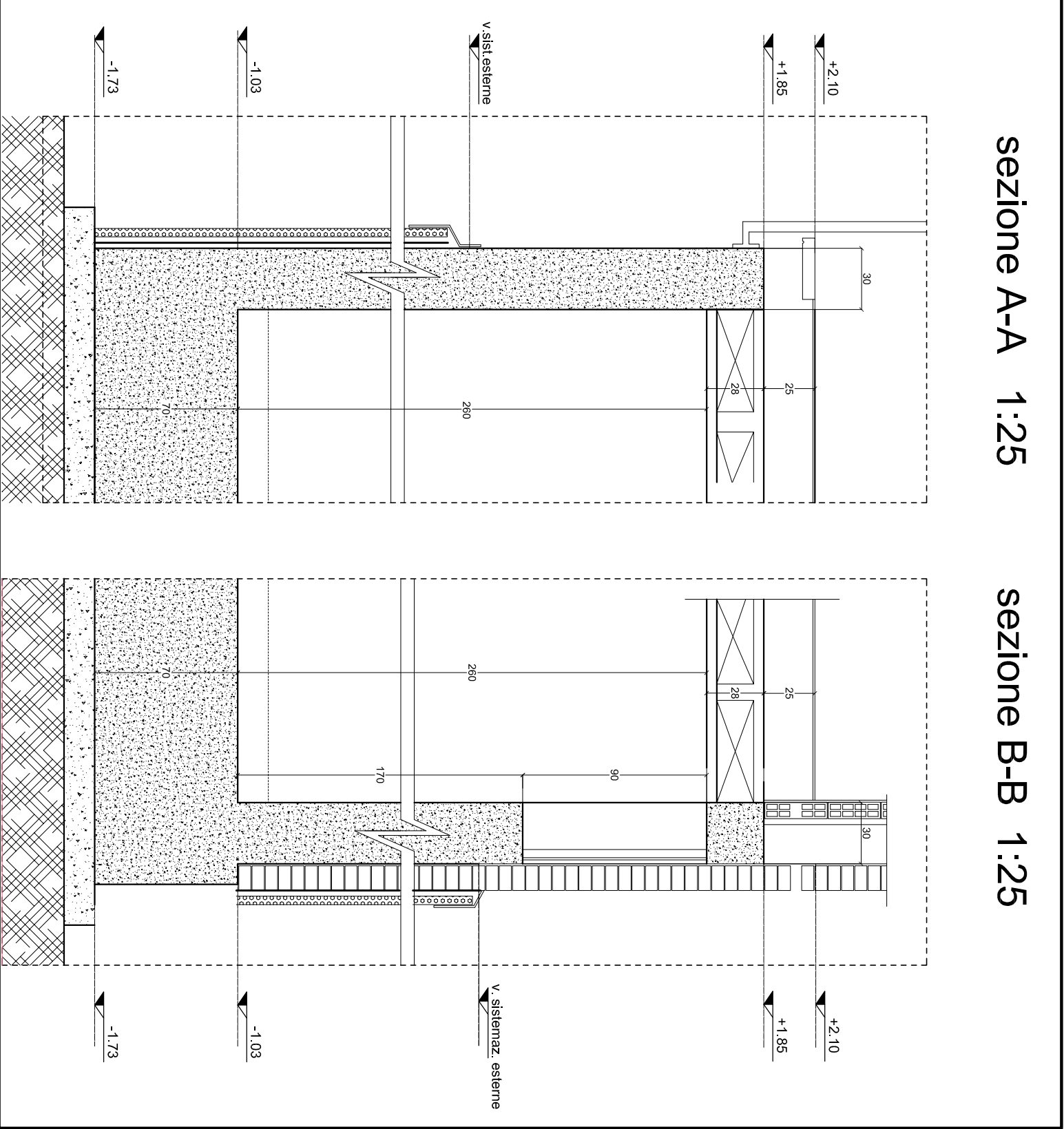
N. REV.	DATA	DESCRIZIONE
0	07/2007	EMISSO PER APPROVAZIONE
1	10/2012	98% quote coperture armate

PROGETTISTA:
Ing. Michelangelo Radoli
c/o Uff. Tecnica CASALP
V.le I. Nervo 59/61 LIVORNO
tel. 0586.448862 fax 0586.406063

Collaboratore esterno:
Ing. Alessio Pollice

MATERIALI IMPIEGATI:

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



I pilastri e i setti scala con superfici esposte all'interno dell'autorimessa hanno sezione maggiorata di cm 2,5 in corrispondenza della faccia esposta. I fili fissi e la sezione resistente non tengono conto della maggiorazione di sezione

PIANTA DELLA PLATEA (scale A-B-C)

