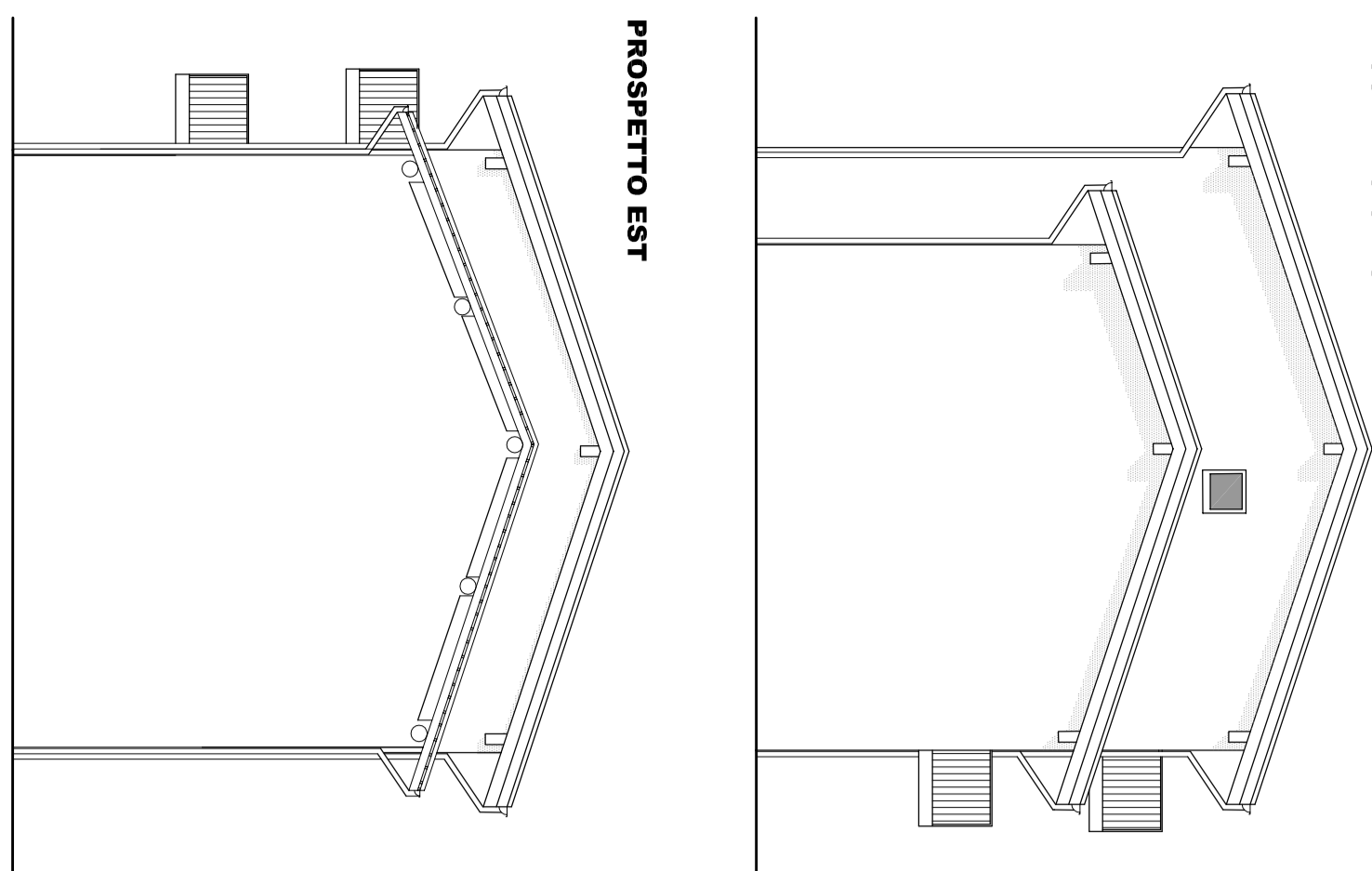
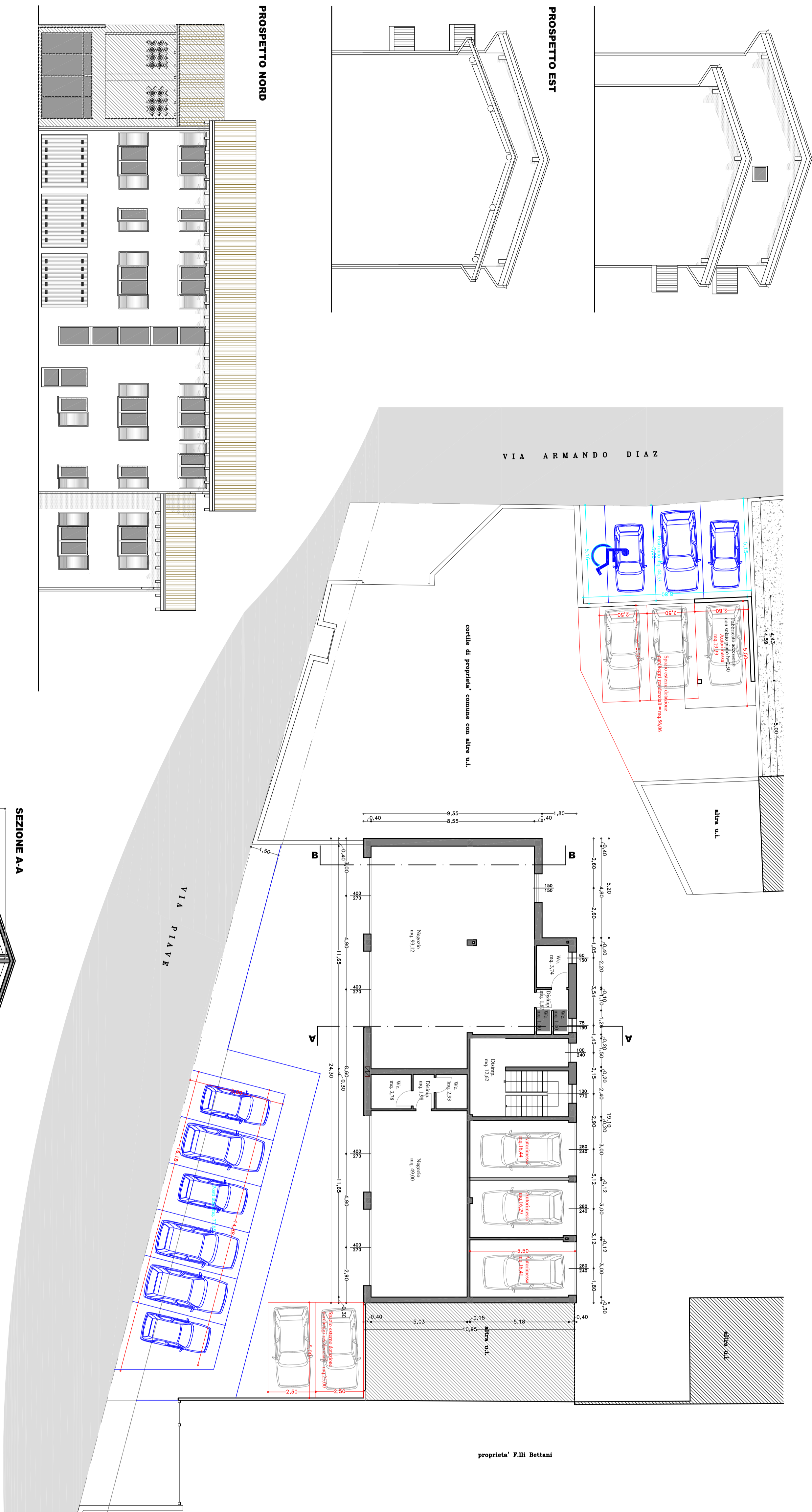


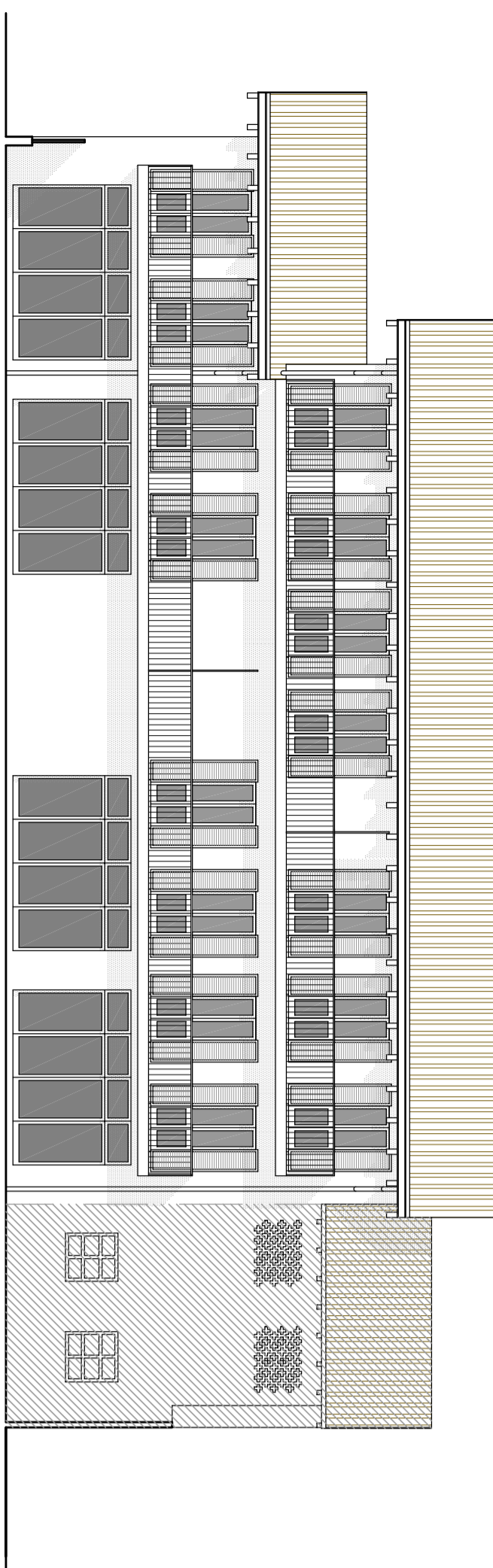
PROSPETTO OVEST



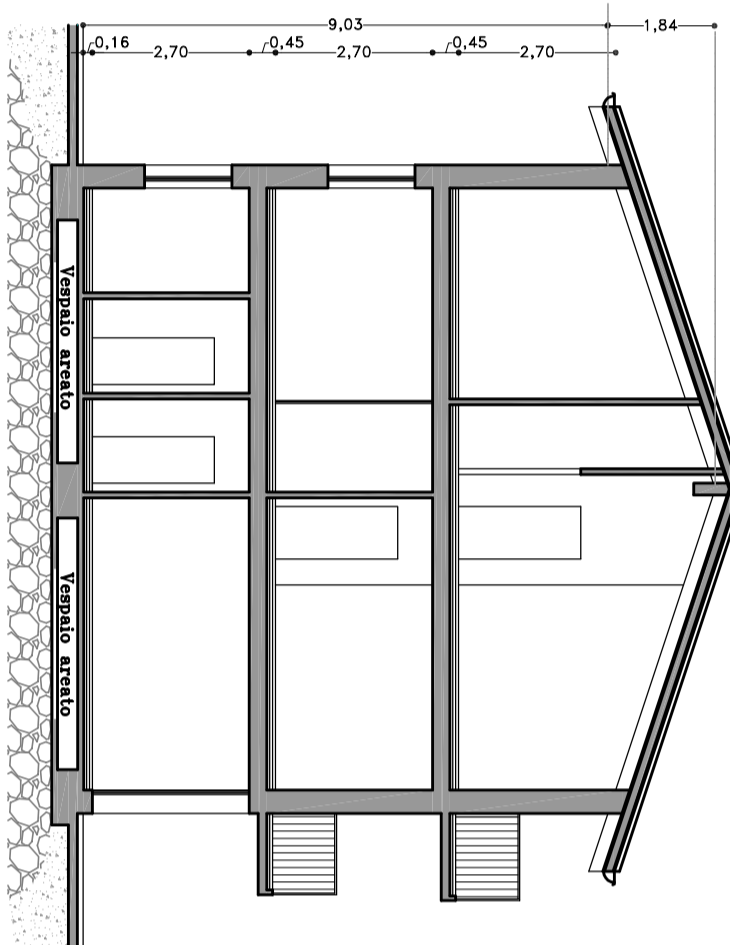
PLANIMETRIA PIANO TERRA DI PROGETTO



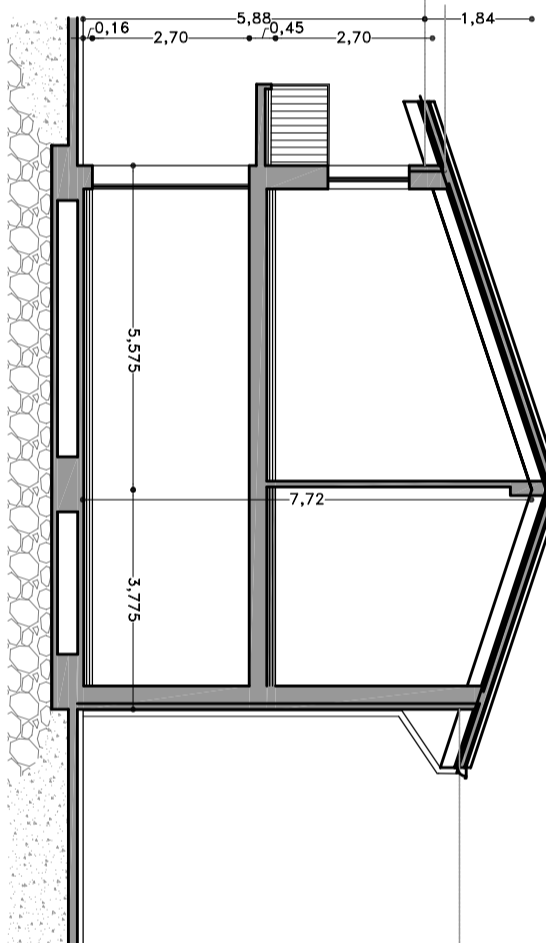
PROSPETTO SUD



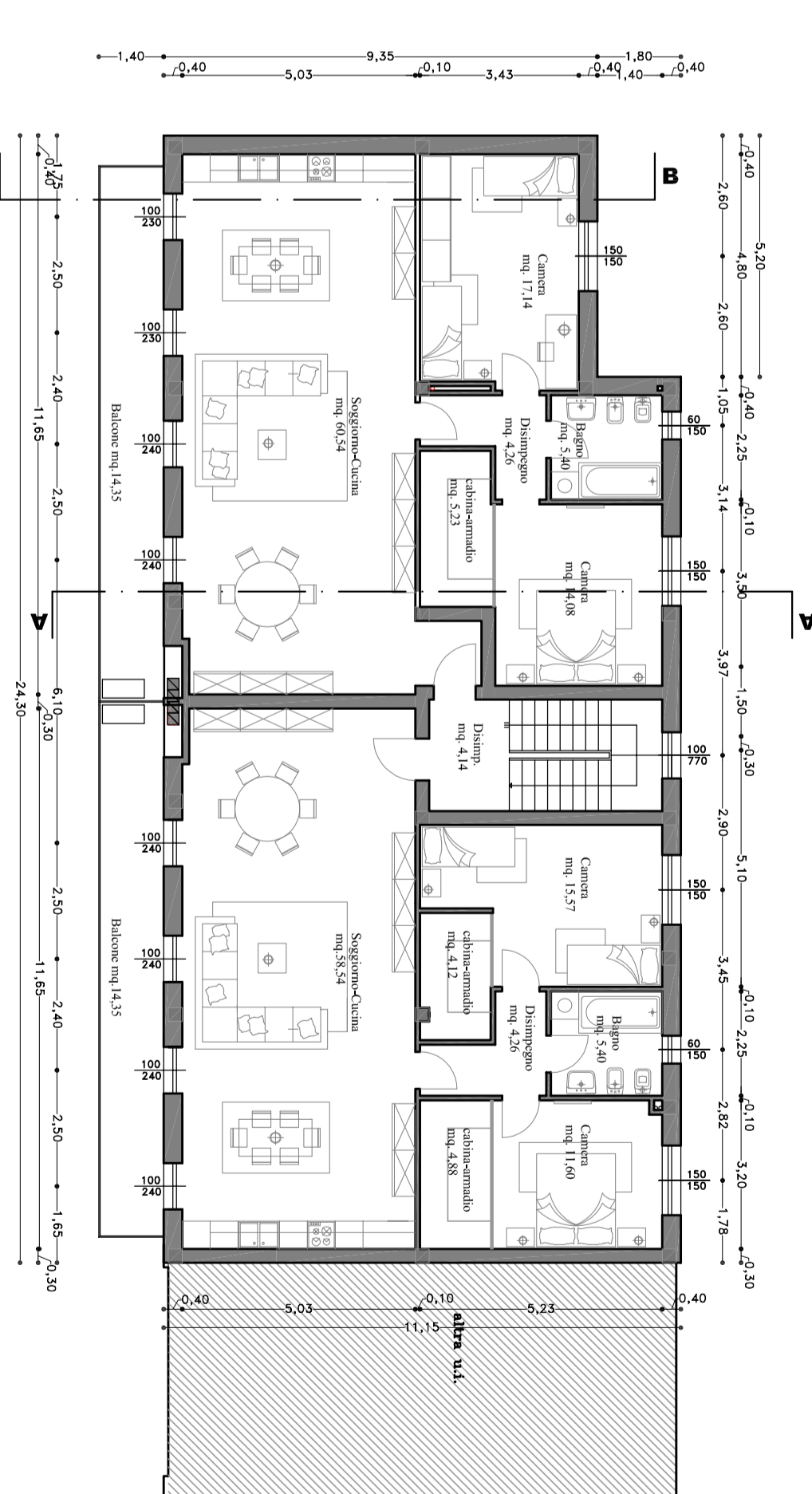
SEZIONE A-A



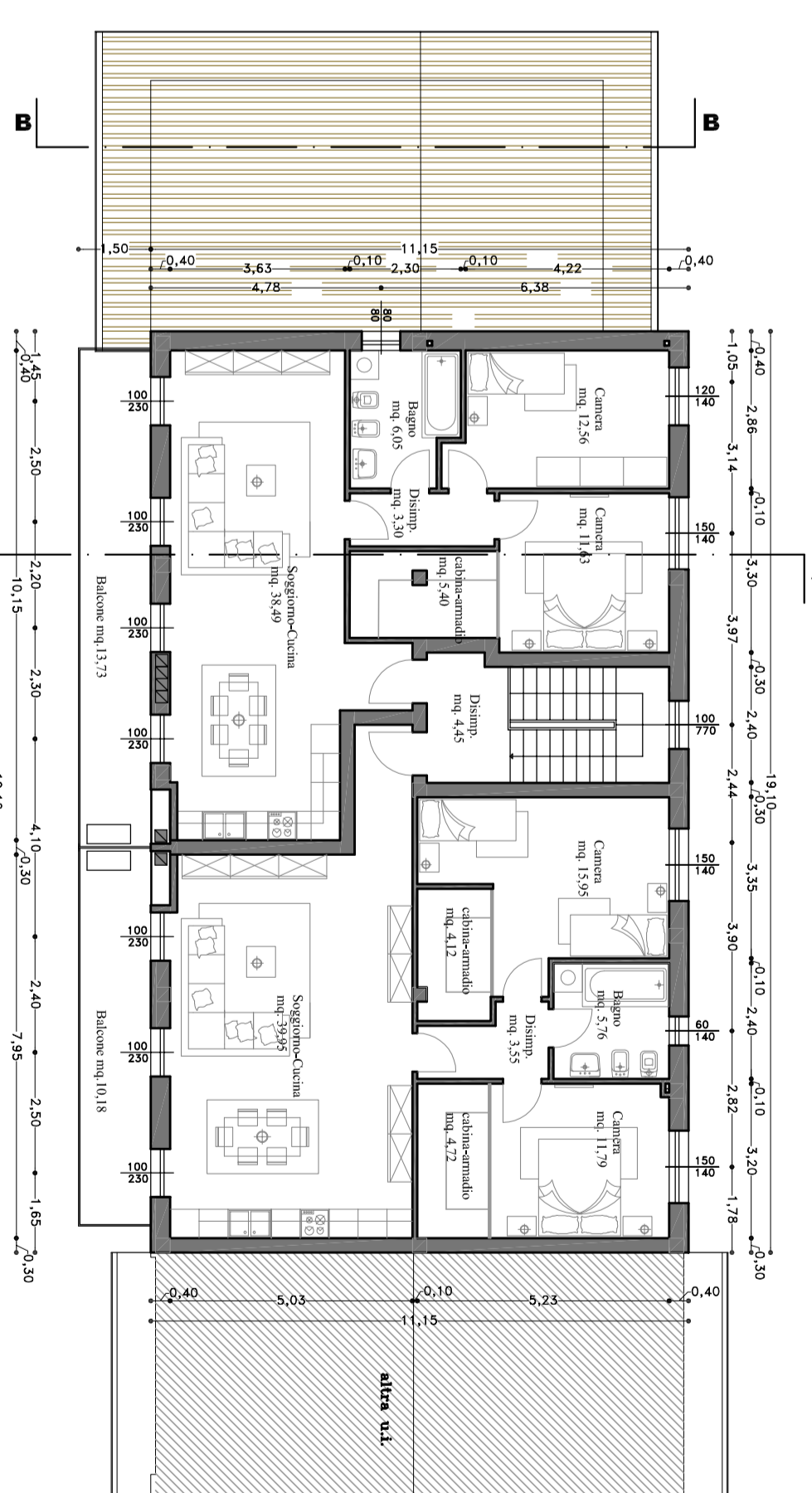
SEZIONE B-B



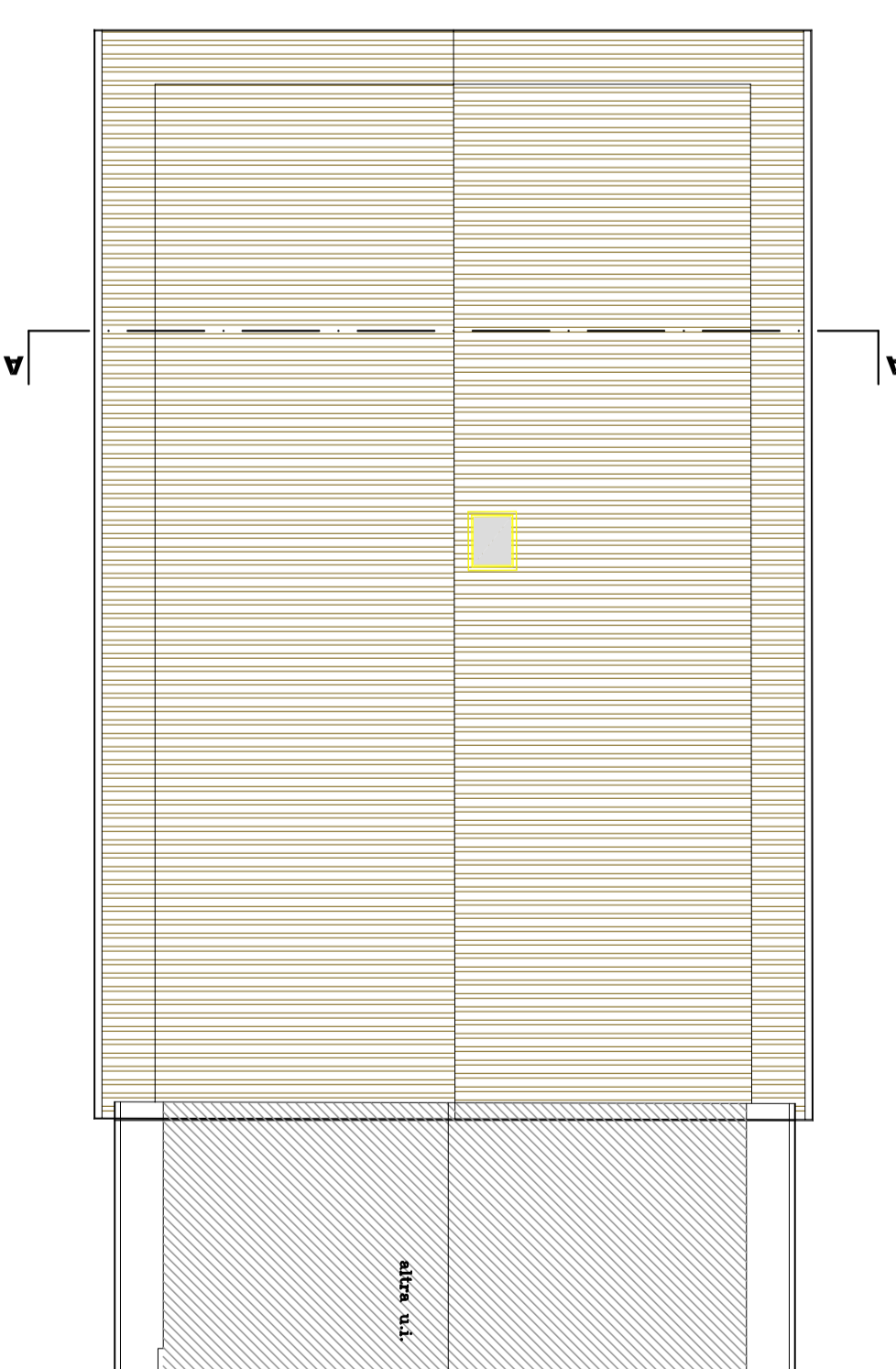
PRIMO PIANO DI PROGETTO



SECONDO PIANO DI PROGETTO



PIANTA COPERTURA DI PROGETTO



DATI PLANIVOLUMETRICI

Superficie coperta edifici esistenti	mq. 306,53
(0,00m 0,05m x 2,00m) 1,0 x (0,00m 4,00)	
Superficie coperta edifici in progetto	mq. 246,24 - 0,08,53
(0,00m 0,05m x 2,00m) 1,0	
Volumi edifici esistenti:	mq. 1772,55
Primo Piano (0,00m 0,05m) 1,0 x 2,00 x 4,00	
Secondo Piano (0,00m 0,05m) 1,0 x 2,00 x 4,00	mq. 1801,3
Accessori in altezza (0,00m 4,00m) 1,0 x (0,00m 4,00m) 2,00	mq. 170,26
Volumi in Totale	mq. 2120,94
Volumetri corredi architettonici in progetto P.T. e P.2°	mq. 1391,04
(0,00m 0,05m 4,00m) 1,0 x 2,00 x 4,00	
Volumetri corredi architettonici in progetto P.T.	mq. 306,82
(0,00m 0,05m 4,00m) 1,0 x 2,00 x 4,00	
Volumetri in Totale	mq. 2457,93
Volumetri in progetto in edifici denominazione degli usi di destinazione P.2°	mq. 1391,04
2° Piano (0,00m 0,05m) 1,0 x 2,00 x 4,00	
5° Piano (0,00m 0,05m) 1,0 x 2,00 x 4,00	mq. 1391,04
5° Piano (0,00m 0,05m) 1,0 x 2,00 x 4,00	mq. 35,2
Volumetri in progetto in edifici	mq. 1426,24
Volumetri in Totale	mq. 3884,17
Temperatura ambiente accoppiata in altezza nel	mq. 2782,53
Distribuzione in altezza in progetto (0,00m 4,00)	mq. 170,26
Incremento di altezza in progetto (0,00m 4,00)	mq. 14,58

Superficie coperta edifici in progetto:	mq. 1426,24
1° Piano (0,00m 0,05m) 1,0 x 2,00 x 4,00	
2° Piano (0,00m 0,05m) 1,0 x 2,00 x 4,00	mq. 1066,65
5° Piano (0,00m 0,05m) 1,0 x 2,00 x 4,00	mq. 104,37
5° Piano (0,00m 0,05m) 1,0 x 2,00 x 4,00	mq. 77,43
5° Piano (0,00m 0,05m) 1,0 x 2,00 x 4,00	mq. 83,84
S.U. Totale	mq. 1742,9
Superficie coperta edifici in progetto:	mq. 2121
1° Piano (0,00m 0,05m) 1,0 x 2,00 x 4,00	mq. 52,61
2° Piano (0,00m 0,05m) 1,0 x 2,00 x 4,00	mq. 166,53
5° Piano (0,00m 0,05m) 1,0 x 2,00 x 4,00	mq. 161,99
5° Piano (0,00m 0,05m) 1,0 x 2,00 x 4,00	mq. 149,79 - 142,16

Comune di Verona	Geom. Gianluigi Costa
Prov. di Verona	Geom. Gianluigi Costa
PAESI RADIANTI e PERICOLO NORMA	Geom. Gianluigi Costa
INDAGAZIONE e INCORPORAZIONE	Geom. Gianluigi Costa
PROGETTO	14/01/2017