

RICHIESTA DI P.U.A. PER UN INTERVENTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CON AMPLIAMENTO AI SENSI DELLA L.R.14/2019 DI UN'AREA TRA VIA SARPI E VIA BELFIORE NEL COMUNE DI PADOVA (PD)

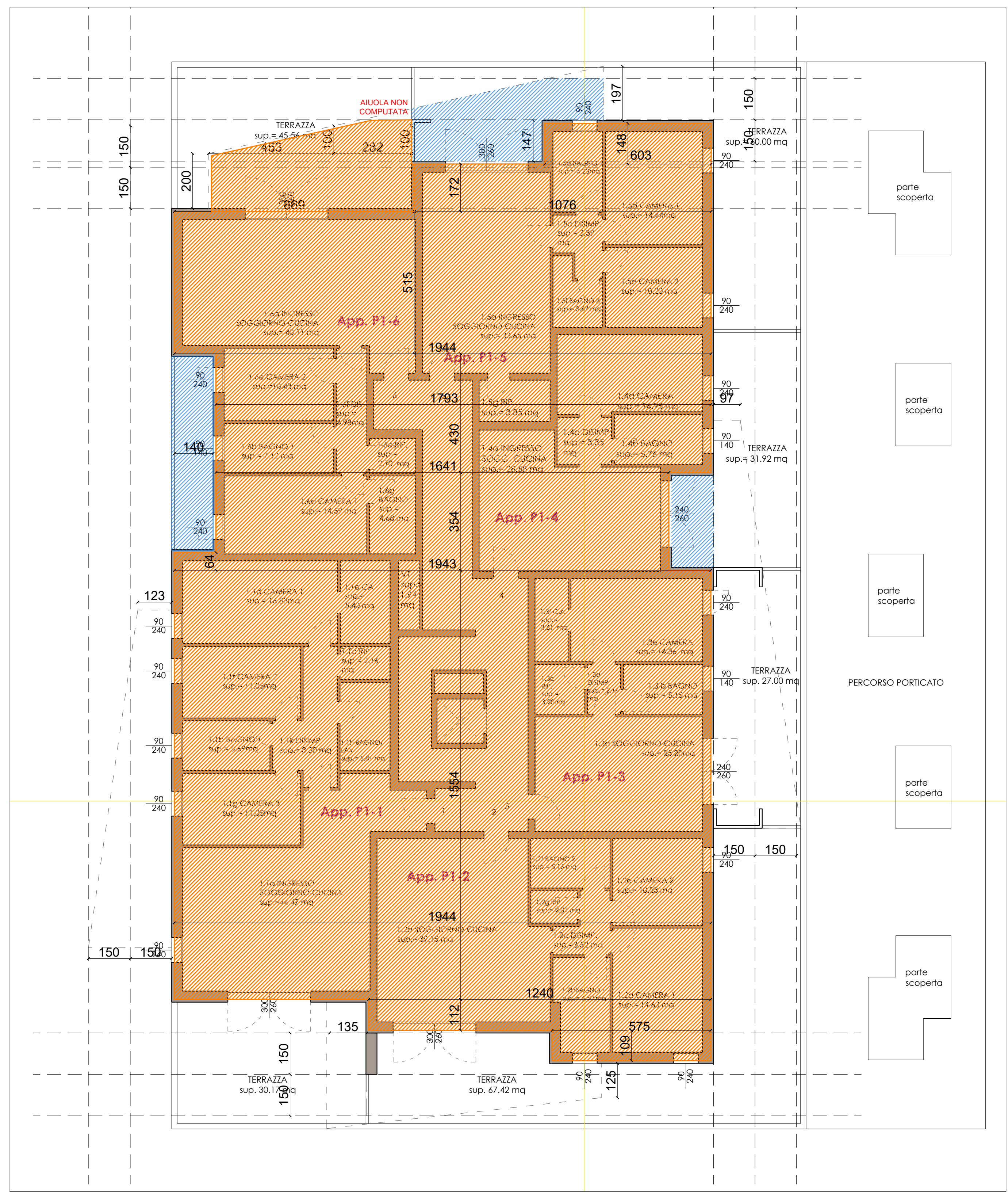
PROGETTAZIONE
STUDIO
A. RICHIOI S.
ANTONIO VENTURATO - PIETRO REGAZZO
ARCHITETTI
Tel 049 8941025 - Fax 049 7389901
Via San Origino 82 - 35129 Padova
email: progetto@studioarichioi.it

ELABORATO: CALCOLO VOLUME SCALA: 1:100 DATA: OTTOBRE 2023

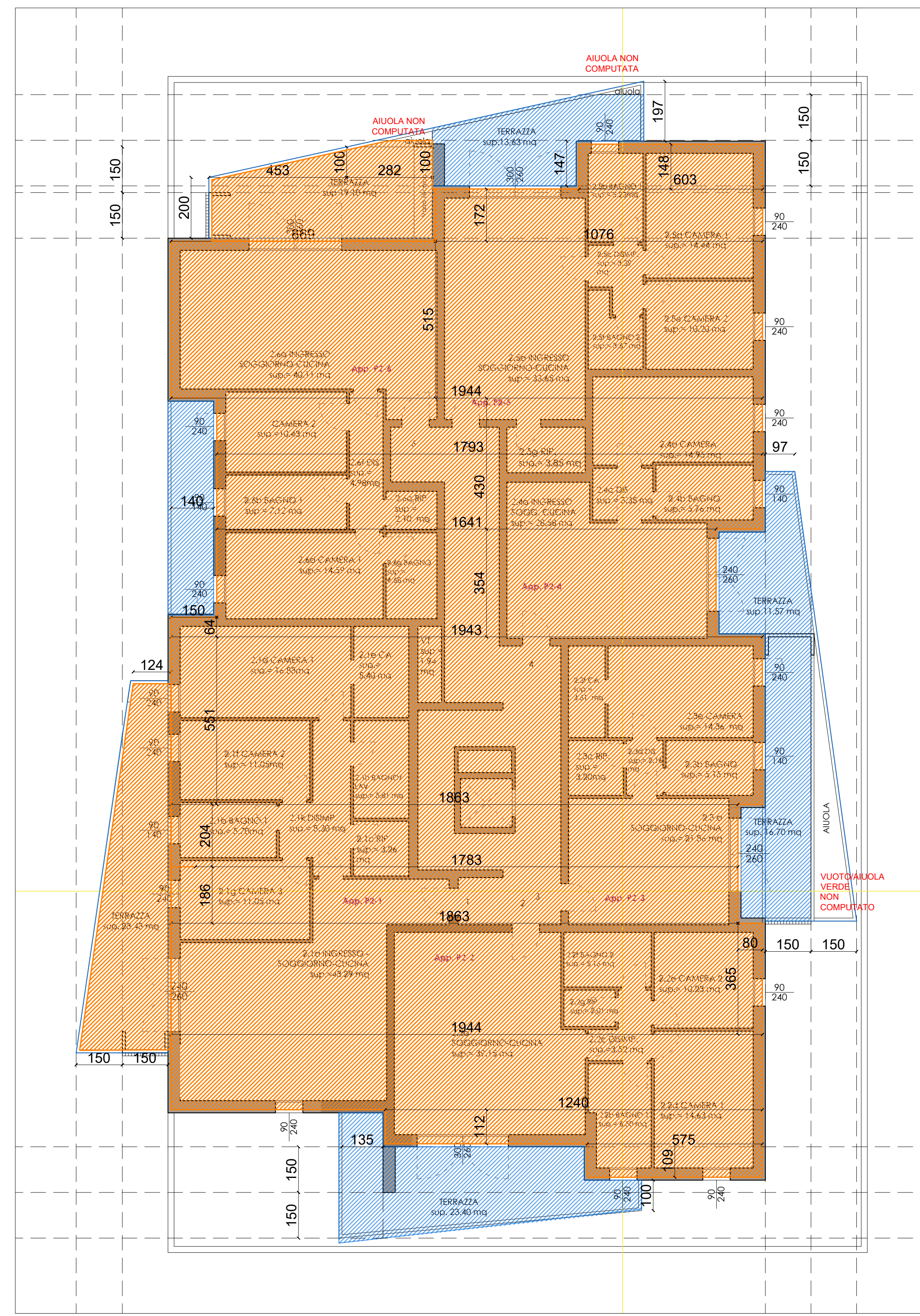
COMMESSA	LIVELLO DI PROGETTAZIONE	TIPO ELABORATO	N° TAVOLA	REVISIONE	N°PIANO
		ARC	16	03	

LEGGENDA

- superficie non computata
- superficie computata H 3.00 m
- superficie computata H 2.70 m



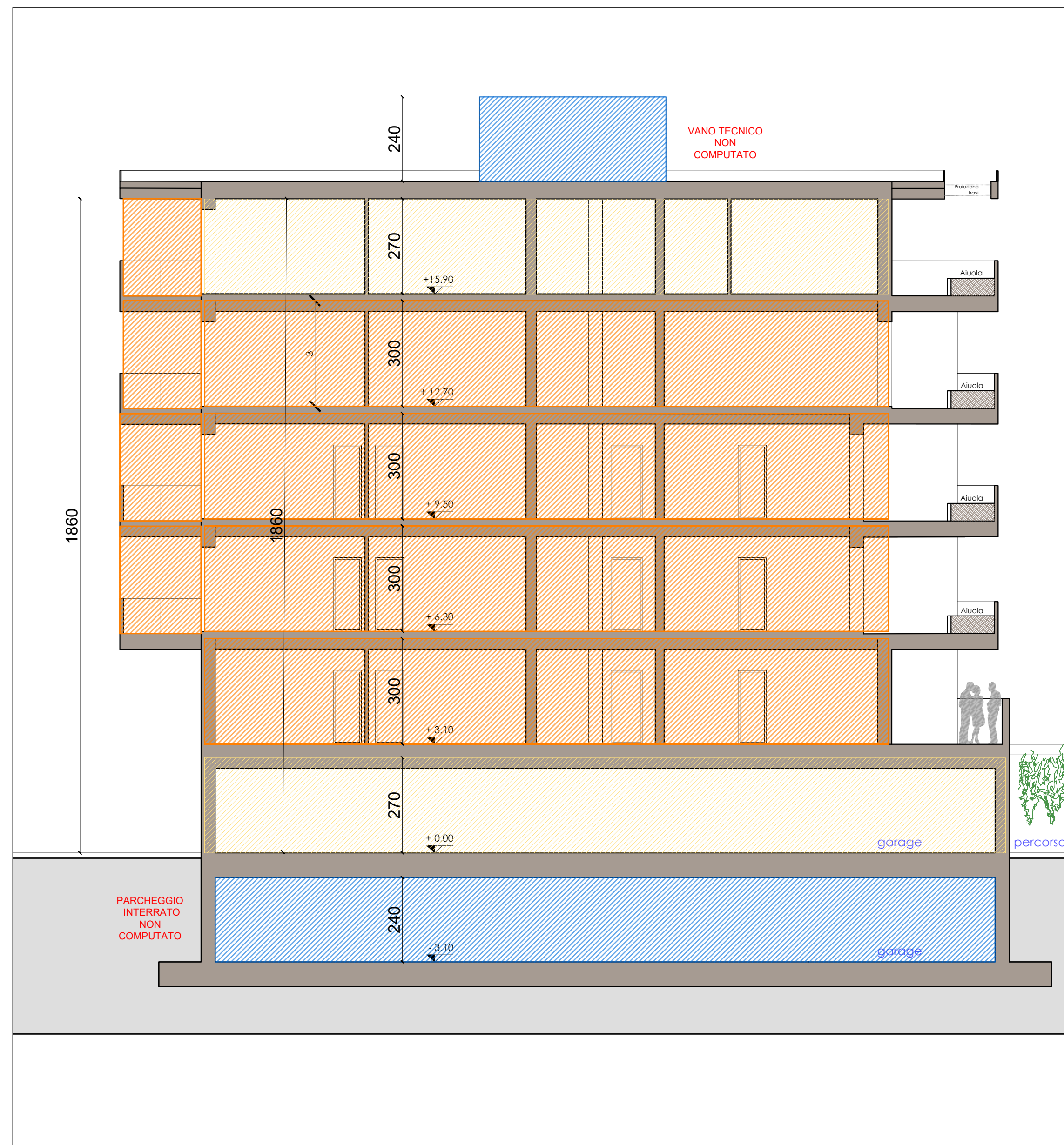
PIANTA PIANO PRIMO



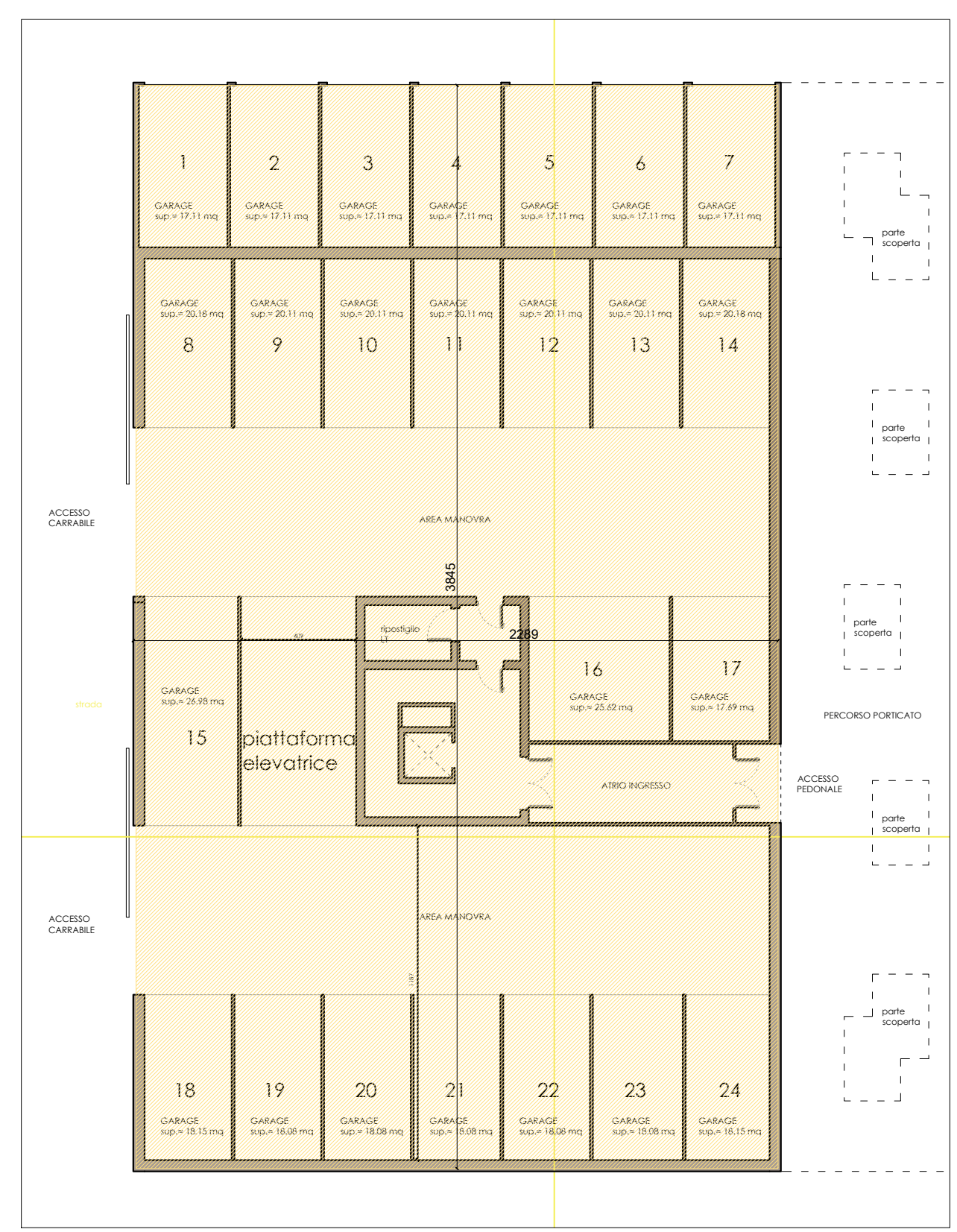
PIANTA PIANO SECONDO TERZO E QUARTO



PIANTA PIANO QUINTO



SEZIONE TRASVERSALE

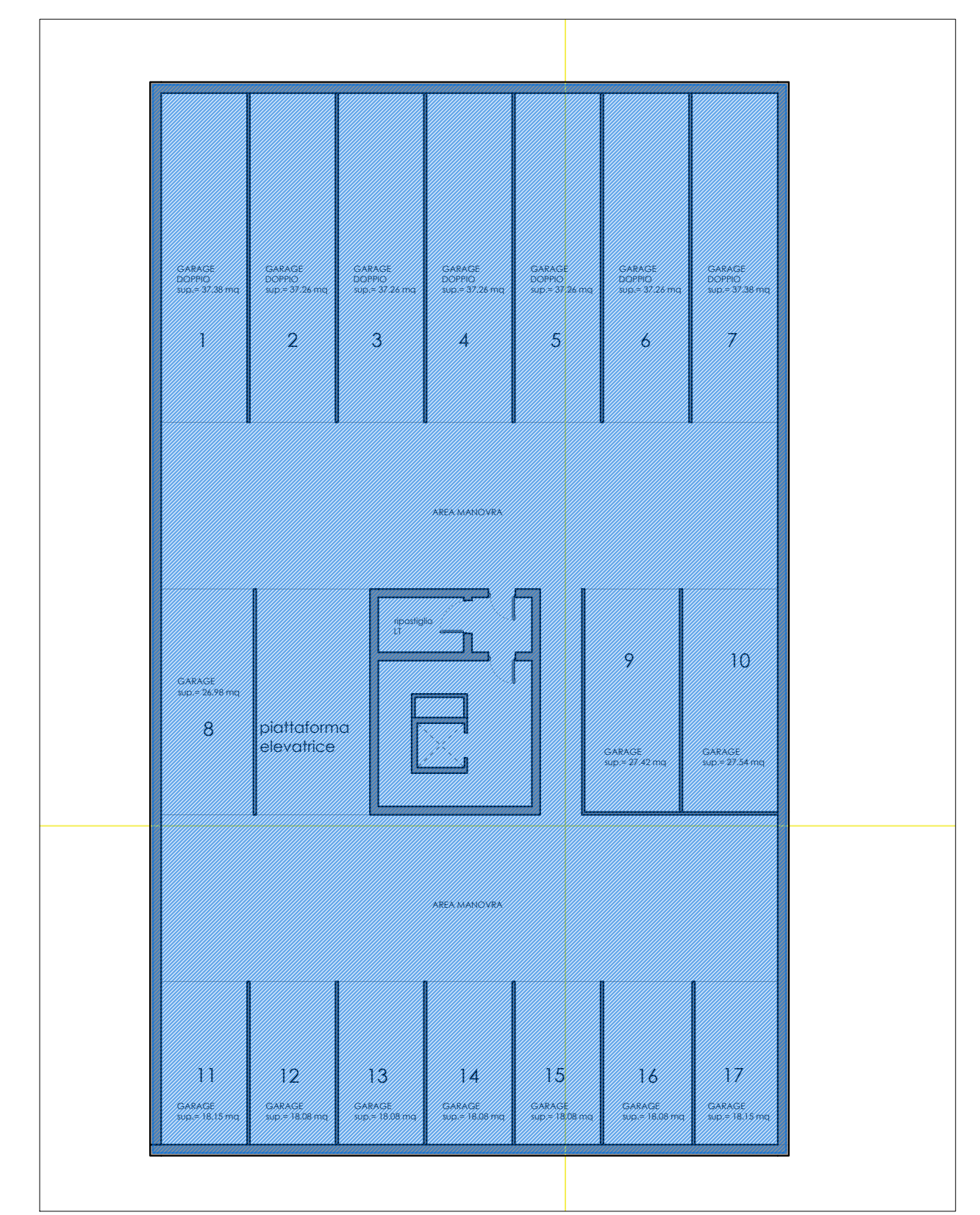


PIANTA PIANO TERRA

CALCOLO VOLUME DI PROGETTO

PIANO TERRA
altezza piano terra: 270 cm = 2,70 m
superficie piano terra = (2289 cm x 3845 cm) = 880,12 mq
volume piano terra = 880,12 mq x 2,70 m = 2.376,32 mc

PIANO PRIMO
altezza piano primo: 300 cm = 3,00 m
superficie piano primo = ((109 cm x 575 cm) + (1240 cm x 112 cm) + (1944 cm x 1554 cm) + (354 cm x 1641 cm) + (430 cm x 1793 cm) + (1944 cm x 515 cm) + (1076 cm x 172 cm) + (603 cm x 148 cm) + (150 cm x 64 cm)) = 585,95 mq
585,95 mq + 20,37 mq terrazza retro=606,32 mq
volume piano primo = 606,32 mq x 3,00 m = 1.818,96 mc



PIANTE PIANO INTERRATO

PIANO SECONDO, TERZO E QUARTO _CALCOLO VOLUME UGUALE A PIANO PRIMO

altezza: 300 cm = 3,00 m
superficie = 582,95 mq +26,05 mq terrazza laterale+ 20,37 mq terrazza retro= 629,37 mq
volume = 629,37 mq x 3,00 m = 1.888,11 mc

PIANO QUINTO
altezza piano quinto: 270 cm = 2,70 m
superficie piano primo = ((109 cm x 575 cm) + (1240 cm x 112 cm) + (1944 cm x 1554 cm) + (354 cm x 1641 cm) + (430 cm x 1793 cm) + (1944 cm x 515 cm) + (1076 cm x 172 cm) + (603 cm x 148 cm) + (150 cm x 64 cm)) = 585,95 mq
volume piano quinto = (585,95 mq +32,20mq terrazza retro + 25,50 mq)X2,70 m = 1.737,86 mc
Volume TOT = 2.376,32 mc +1.818,96 mc + (1.888,11 mc x 3) + 1.737,86 mc = 11.597,47 mc
Volume di progetto = 11.597,47 mc