

fabio borello - architetto
 via alba coltellata n.10 - 12050 diano d'alba (CN)
 tel. 0172.944591 - mob. 335.5702564
 email: fabio.borello@architettofabio.it

Proprietà:
SALE sas - Franco MASCARELLO di RINALDI Alberto & C.
 Loc. Santa Rosa, 1 - Via San Bernardo, 4 - 12057 Alba - CN - 12055 Diano d'Alba - CN

Francesco ARGIOLAS - Remo TETA
Rosalinda PEZZATO - Cinzia PRESSEDA
 Via San Bernardo, 6 - Via San Bernardo, 8 - 12055 Diano d'Alba - CN - 12055 Diano d'Alba - CN

Paolo CANE - Giovanni SARTORE
 Via San Bernardo, 5 - Via San Bernardo, 2 - 12055 Diano d'Alba - CN - 12055 Diano d'Alba - CN

P.E.C. GAIOLE
 PROGETTO DI PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO IN AREA RESIDENZIALE di ESPANSIONE Rn3
 sito in fraz. RICCA di DIANO D'ALBA.

Foglio 20 mappa 262, 272, 275, 277, 280, 282, 288, 298, 316, 320, 330, 331, 332, 365, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 399, 394, 395, 396, 397

oggetto: FABBRICATO IN PROGETTO
 TIPOLOGIA: "A" - Cottage

scala: 1:100 data: 05/08/2017

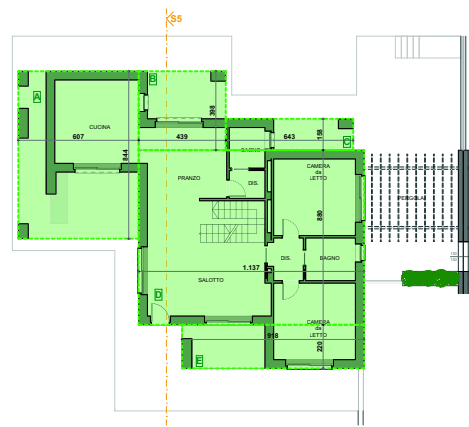
braccio n°: **9.3**

LEGENDA

METRATURA SOGGETTA A CALCOLO SUPERFICIE COPERTA

METRATURA SOGGETTA A CALCOLO S.U.L. e RELATIVO VOLUME

PIANTA PIANO TERRA

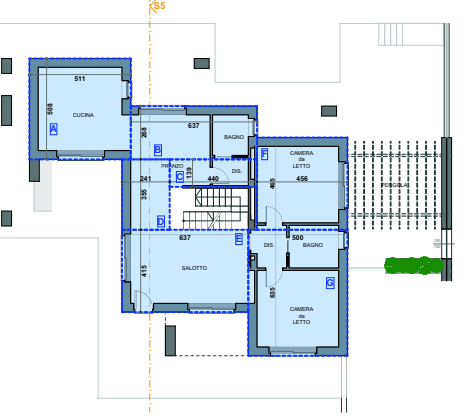


CALCOLO SUPERFICIE COPERTA

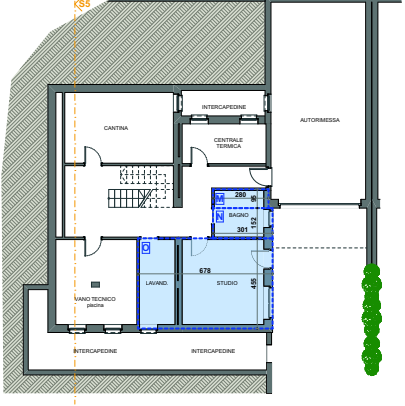
A	m. 6,07 x m. 8,44	= mq. 51,23
B	m. 4,39 x m. 3,98	= mq. 17,47
C	m. 6,43 x m. 1,58	= mq. 10,16
D	m. 11,37 x m. 8,80	= mq. 100,05
E	m. 9,18 x m. 2,20	= mq. 20,19

SUPERFICIE COPERTA TOTALE
 mq. 199,10

PIANTA PIANO TERRA



PIANTA SEMINTERRATO



CALCOLO SUPERFICIE UTILE LORDA - S.U.L.

A	m. 5,11 x m. 5,08	= mq. 25,95
B	m. 6,37 x m. 2,68	= mq. 17,07
C	m. 4,40 x m. 1,39	= mq. 6,11
D	m. 2,41 x m. 3,55	= mq. 8,55
E	m. 6,37 x m. 4,15	= mq. 26,43
F	m. 4,56 x m. 4,65	= mq. 21,20
G	m. 6,35 x m. 5,00	= mq. 31,75
H	m. 6,81 x m. 4,07	= mq. 27,71
I	m. 2,40 x m. 2,23	= mq. 5,35
L	m. 6,81 x m. 4,09	= mq. 27,85
M	m. 2,80 x m. 0,95	= mq. 2,66
N	m. 3,01 x m. 1,52	= mq. 4,57
O	m. 6,78 x m. 4,55	= mq. 30,85

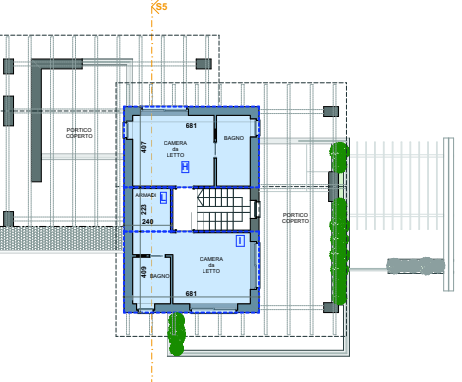
S.U.L. TOTALE
 mq. 236,05

CALCOLO VOLUME sulla S.U.L.

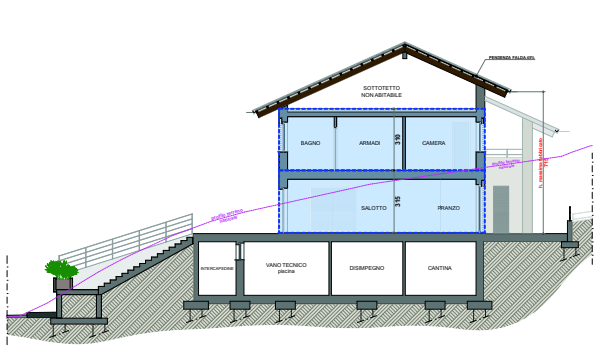
A	mq. 25,95 x m. 3,15	= mc. 81,74
B	mq. 17,07 x m. 3,15	= mc. 53,77
C	mq. 6,11 x m. 3,15	= mc. 19,25
D	mq. 8,55 x m. 3,15	= mc. 26,93
E	mq. 26,43 x m. 3,15	= mc. 83,25
F	mq. 21,20 x m. 3,15	= mc. 66,78
G	mq. 31,75 x m. 3,15	= mc. 100,01
H	mq. 27,71 x m. 3,10	= mc. 85,90
I	mq. 5,35 x m. 3,10	= mc. 16,58
L	mq. 27,85 x m. 3,10	= mc. 86,33
M	mq. 2,66 x m. 3,15	= mc. 8,38
N	mq. 4,57 x m. 3,15	= mc. 14,39
O	mq. 30,85 x m. 3,15	= mc. 97,17

VOLUME TOTALE
 mq. 740,48

PIANTA PIANO PRIMO



SEZIONE S-S



VERIFICA ALTEZZA MASSIMA FABBRICATO

m. 7,50	>	m. 7,15
h. massima consentita da P.R.G.C.		h. massima fabbricato in progetto