

fabio borello - architetto

via alba cortemilia n°98 - 12055 diano d'alba (cn)
tel. 0173.284959 mob. 335.5702564
email: borelloarchitetto@gmail.com pec: fabio.borello@archiworldpec.it

Proprietà:

SALE sas
di RINALDI Alberto & C.
Loc. Santa Rosalia, 1
12051 Alba -CN-

Franco MASCARELLO
Tiziana UBOLLI MACCO
Via San Bernardo, 4
12055 Diano d'Alba -CN-

Francesco ARGIOLAS
Rosalinda PEZZATO
Via San Bernardo, 6
12055 Diano d'Alba -CN-

Remo TETA
Cinzia PRESSEDA
Via San Bernardo, 8
12055 Diano d'Alba -CN-

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

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

P.E.C. GAIOLE

PROGETTO di PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO in AREA RESIDENZIALE di ESPANSIONE Rn8
sita in fraz. RICCA di DIANO d'ALBA.

foglio 20 mapp. 262, 273, 275, 277, 280, 282, 308, 318, 320, 330, 331, 332, 365, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 394, 395, 396, 397

oggetto:

FABBRICATO IN PROGETTO
TIPOLOGIA "C" - Conteggi

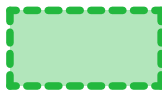

scala:1:100

data: 31/08/2021

tavola n°:

11.3

LEGENDA

-  METRATURA SOGGETTA A CALCOLO SUPERFICIE COPERTA
-  METRATURA SOGGETTA A CALCOLO S.U.L. e RELATIVO VOLUME

CALCOLO SUPERFICIE COPERTA

- A** m. 9,04 x m. 5,94 = mq. 53,70
- B** m. 10,40 x m. 8,54 = mq. 88,82

SUPERFICIE COPERTA
TOTALE
mq. 142,52

CALCOLO SUPERFICIE UTILE LORDA - S.U.L.

- A** m. 5,08 x m. 3,89 = mq. 19,76
- B** m. 2,28 x m. 2,45 = mq. 5,58
- C** m. 4,48 x m. 1,75 = mq. 7,84
- D** m. 4,22 x m. 5,08 = mq. 21,44
- E** m. 4,23 x m. 3,72 = mq. 15,73
- F** m. 3,89 x m. 3,59 = mq. 13,96
- G** m. 3,57 x m. 3,20 = mq. 11,42
- H** m. 6,83 x m. 4,95 = mq. 33,81
- I** m. 4,23 x m. 3,59 = mq. 15,18

S.U.L. TOTALE
mq. 144,72

CALCOLO VOLUME sulla S.U.L.

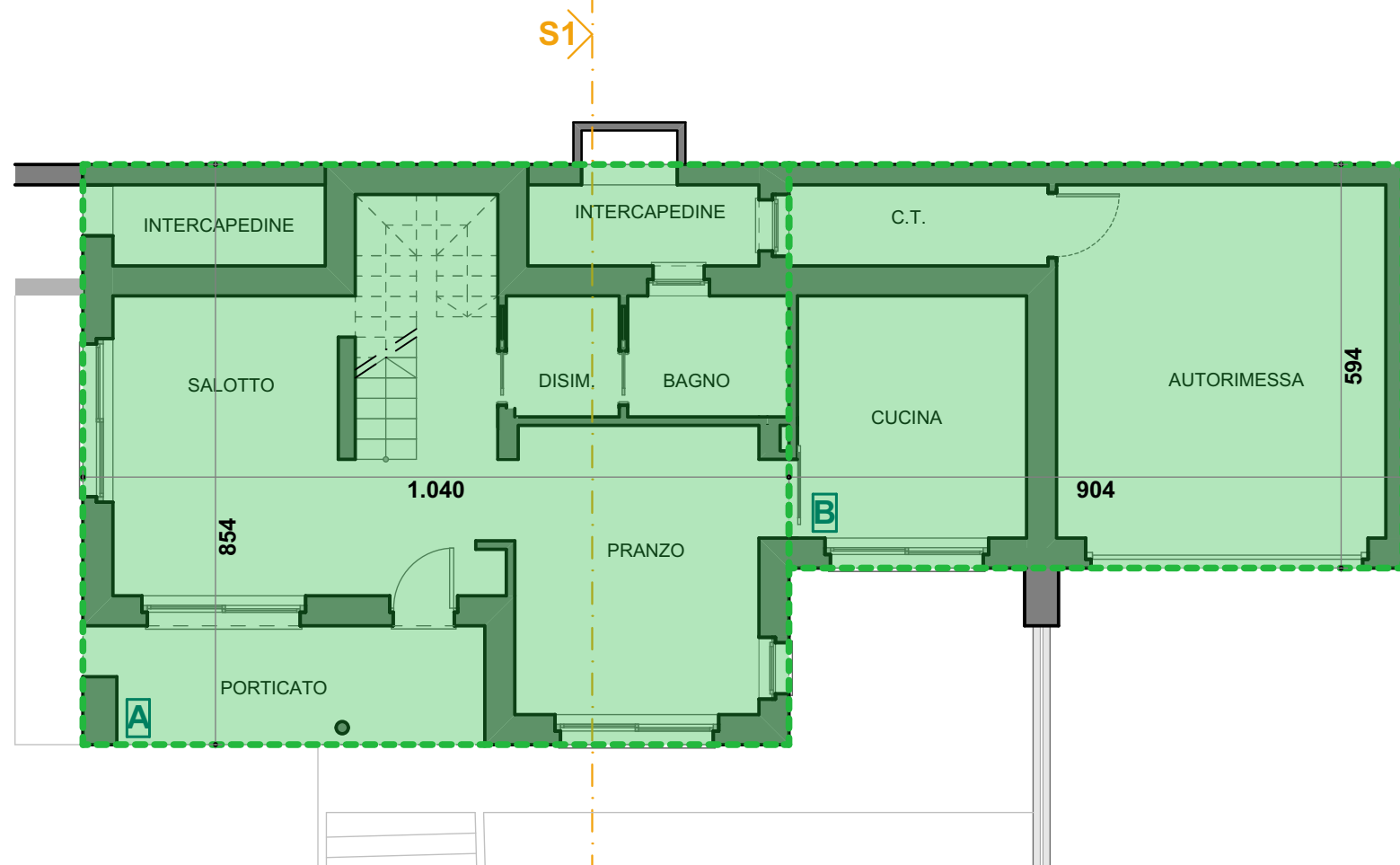
- A** mq. 19,76 x m. 3,15 = mc. 62,24
- B** mq. 5,58 x m. 3,15 = mc. 17,58
- C** mq. 7,84 x m. 3,15 = mc. 24,70
- D** mq. 21,44 x m. 3,15 = mc. 67,54
- E** mq. 15,73 x m. 3,15 = mc. 49,55
- F** mq. 13,96 x m. 3,10 = mc. 43,28
- G** mq. 11,42 x m. 3,10 = mc. 35,40
- H** mq. 33,81 x m. 3,10 = mc. 104,81
- I** mq. 15,18 x m. 3,10 = mc. 47,06

VOLUME TOTALE
mq. 452,16

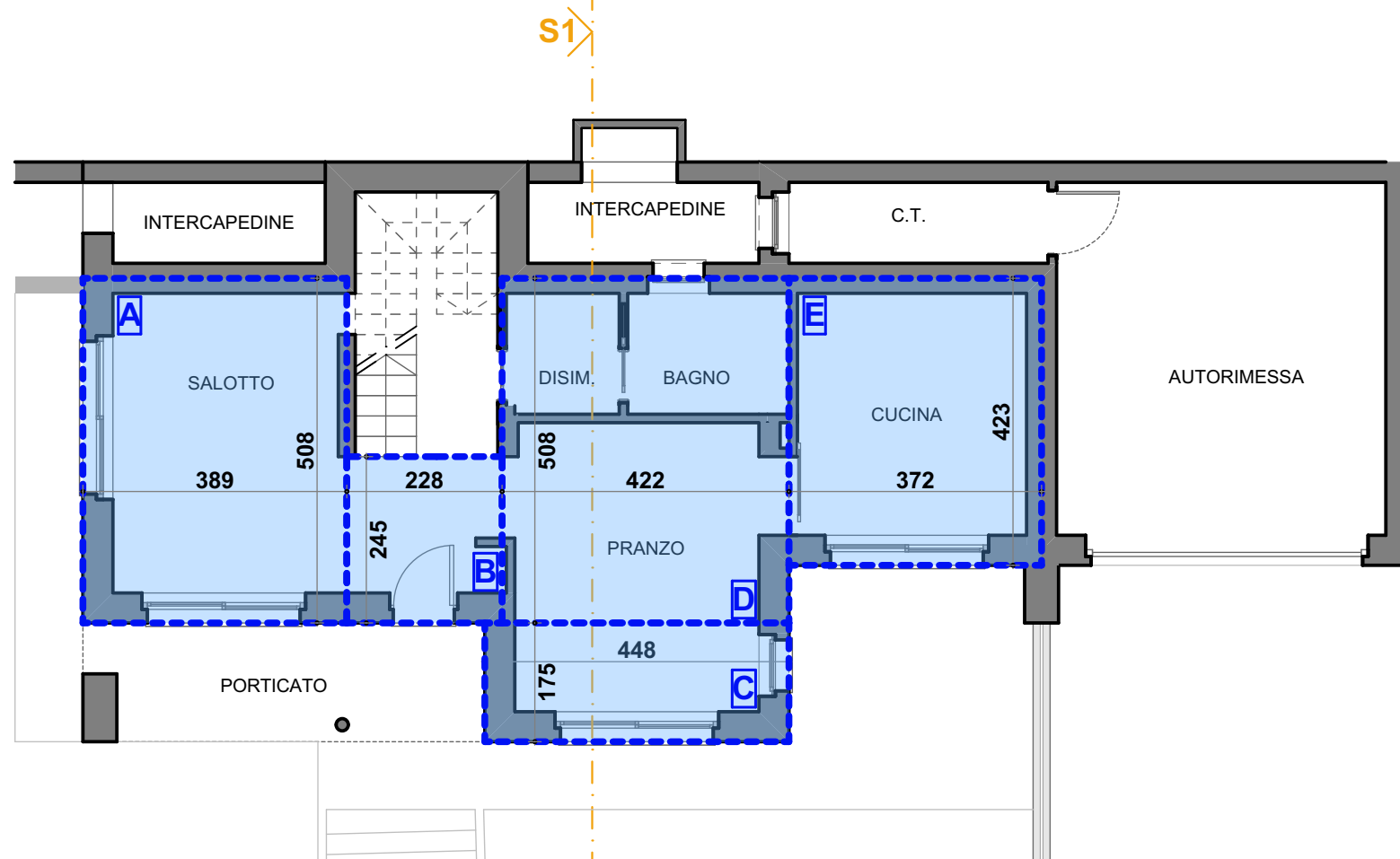
VERIFICA ALTEZZA MASSIMA FABBRICATO

m. 7,50 > m. 6,29
h. massima contenuta da P.R.G.C. > h. massima fabbricato in progetto

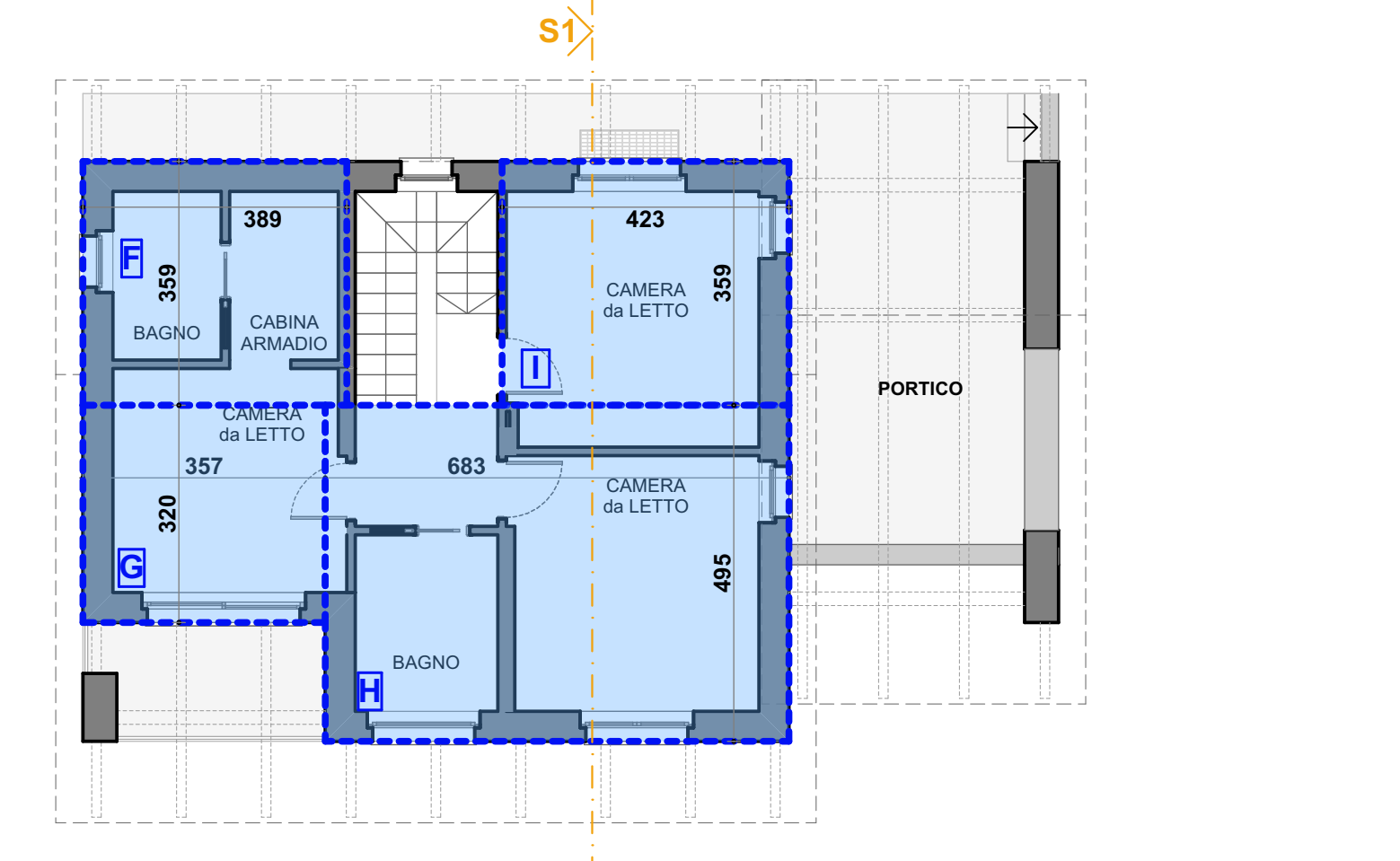
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



SEZIONE S1

