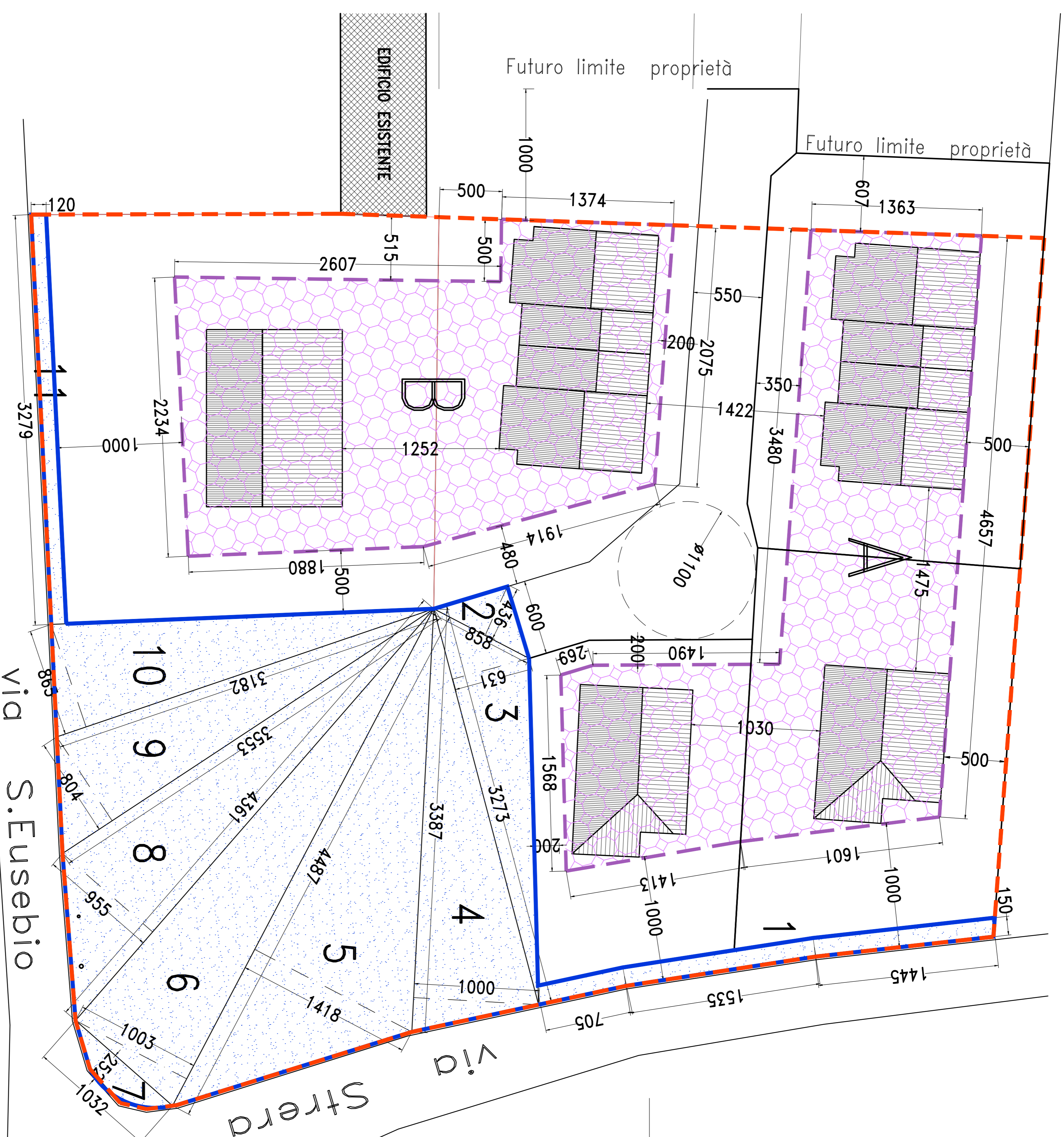


Tav.3 - Planimetria con aree di galleggiamento e calcolo superficie area standard-



- — — Limite comparto C2
- — — Limite area standard
- A AREA DI GALLEGGIAMENTO "A" = 901 mq
- B AREA DI GALLEGGIAMENTO "B" = 841 mq

TOTALE SUPERFICIE DI GALLEGGIAMENTO = 901+841 = 1742 mq

VERIFICA indice fondiario :
 mc realizzabili = 2440 mc
 mc 2440 / 1742 mq = 1.40 mc/mq
 maggiore di 1.38 mc/mq RICHIESTI

Individuazione area standard = mq 1430 (misurati cartograficamente dalla tavola di PRG ed in ogni caso maggiori di 2440 x 0.28 = 683.2 mq)

DIMOSTRAZIONE CALCOLO SUPERFICIE AREA A STANDARD IN CESSIONE

1- (14,45+15,35+7,05)×1,50 =	55,28 mq
2- (8,58×4,36)/2 =	18,70 mq
3- (32,73×6,31)/2 =	103,26 mq
4- (33,87×10,00)/2 =	169,35 mq
5- (44,87×14,18)/2 =	318,13 mq
6- (44,87×10,03)/2 =	225,02 mq
7- (da computer) =	17,23 mq
8- (43,61×9,55)/2 =	208,23 mq
9- (35,53×8,04)/2 =	142,83 mq
10- (31,82×8,65)/2 =	137,62 mq
11- 32,79×1,20 =	39,35 mq
totale	1435,00 mq

maggiore di 1430,00 mq RICHIESTI

COMMITTENTI

Dicembre 2014

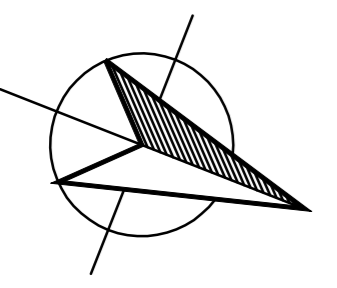
Comune di Oleggio - prov. di Novara
 PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO VIA S.EUSEBIO
Tav.3
 PLANIMETRIA CON AREE DI GALLEGGIAMENTO E
 CALCOLO SUPERFICIE AREA STANDARD IN CESSIONE

FIRMATO DIGITALMENTE

STEFANO RIVOLTA Geometra
 Collegio dei Geometri di Novara n. 2084
 Via Sampione n. 74 - Oleggio (NO)

FIRMATO DIGITALMENTE

LUCA COLOMBO Architetto
 Ordine degli Architetti Novara e VCO n. 839
 Via Mezzomerico 19 - Morano Ticino (NO)



Planimetria 1:200