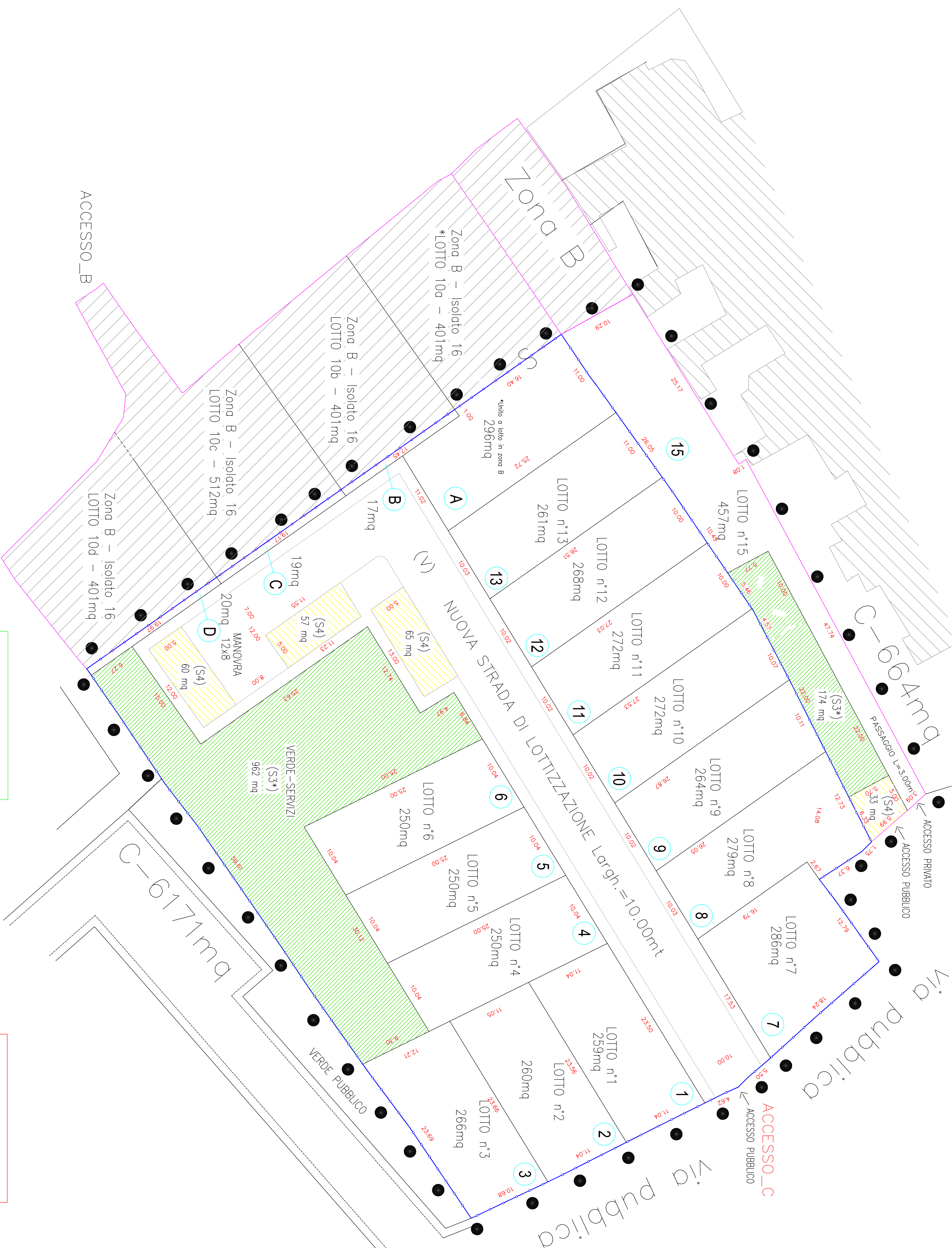




- Comparto C3-7 -
Calcolo superfici - Standard Urbanistici
sc. 1/500

	a	b	c	Superficie
A	12,79	18,24	23,27	116,10 mq
B	88,69	74,16	23,27	732,40 mq
C	6,33	1,75	7,07	5,27 mq
D	7,07	6,37	11,00	21,19 mq
E	11,00	26,58	33,03	106,23 mq
F	33,03	74,16	47,96	680,05 mq
G	15,97	47,96	35,47	203,23 mq
H	18,46	17,60	29,94	150,37 mq
I	29,94	35,47	8,72	109,27 mq
L	7,59	16,43	17,60	62,19 mq
M	16,40	16,43	1,00	8,20 mq
N	17,45	1,00		17,45 mq
O	19,17	1,00		19,17 mq
P	19,97	1,00		19,97 mq
Q	30,12	40,83	23,00	374,95 mq
R	7,07	23,50	23,94	82,25 mq
S	23,94	13,64	30,02	159,36 mq
T	30,02	38,55	12,06	113,87 mq
U	38,55	34,50	23,69	401,28 mq
V	23,00	40,83	30,12	374,95 mq
Computo 1				3789,37 mq
Z	23,47	27,65	10,29	129,35 mq
W	11,87	5,77	14,45	33,13 mq
X	27,65	26,05	8,84	115,12 mq
Y	9,91	10,45	14,45	51,78 mq
K	11,87	37,00	48,57	561,18 mq
J	48,57	47,74	3,09	71,63 mq
Computo 2				457,19 mq
Somma:				4246,56 mq

	a	b	c	Superficie
a	5,50	60,78	61,13	167,12 mq
b	61,13	4,62	60,46	138,83 mq
c	60,78	88,69	30,43	443,59 mq
d	30,43	21,91	13,67	133,03 mq
e	13,67	4,97	12,74	31,66 mq
f	21,91	29,70	41,60	312,05 mq
g	29,70	15,00	25,63	192,22 mq
strada botola				1420,52 mq
strada netta				-182,00 mq
strada netta				1238,52 mq
h	15,00	6,27	16,27	47,02 mq
i	16,27	6,27	15,72	51,24 mq
j	6,84	4,97	8,45	17,00 mq
k	8,45	25,00	20,45	79,49 mq
l	20,45	12,74	26,40	126,97 mq
m	26,40	25,63	16,64	204,86 mq
n	36,60	25,63	16,64	204,86 mq
o	16,64	18,91	6,37	43,85 mq
p	18,91	26,08	15,44	144,66 mq
q	15,44	17,81	30,71	97,56 mq
r	30,71	30,12	9,30	139,49 mq
S1+S2+S3				961,95 mq
1	10,00	7,51	6,92	25,96 mq
u	7,51	5,77	5,46	15,66 mq
v	5,23	4,57	6,92	11,95 mq
z	5,23	22,73	22,00	57,51 mq
x	22,00	22,73	5,70	62,70 mq
S1+S2+S3				173,79 mq
y	5,00	5,70	7,38	14,25 mq
w	7,38	6,33	5,99	18,39 mq
S4				32,64 mq
Somma:				2388,90 mq



- Comparto C3-7 -
Calcolo superfici - Standard Urbanistici
sc. 1/250

LEGENDA

- limite comparto zona C37
- limite 1° stralcio funzionale lottizzazione C37
- S3+ Area destinata ai servizi (S1+S2+S3)
- S4 Area destinata a parcheggio
- V Area destinata a strade e marciapiedi
- (1° Stralcio funzionale Lotti 1/13)
- (2° Stralcio funzionale Lotti 15)

COMUNE DI NURACHI
Provincia di Oristano

PIANO DI LOTTIZZAZIONE "C3-7 CARIA"
STUDIO GENERALE DELLA ZONA C3.7 DI ESPANSIONE
NEL TERRITORIO DI NURACHI
E STRALCIO FUNZIONALE PER I TERRAZZI DISTINTI
Foglio 3 Mappale 207 e Foglio 5 Mappali 1537,1538.

TAVOLA	SCALA
3a	1:250
Calcolo superfici Standard Urbanistici "Comparto C37" e 1° Stralcio Funzionale	DATA
	Settembre 2018

1 Progettista:
Geom. LUCIANO LASIU
Aut. Prov. Oristano n. 104/2008
Aut. Prov. Oristano n. 104/2008
Aut. Prov. Oristano n. 104/2008

2 Verificatore:
Dr. Ing. MARCELLO SOPPESLA
Aut. Prov. Oristano n. 104/2008
Aut. Prov. Oristano n. 104/2008
Aut. Prov. Oristano n. 104/2008

3 Commenti:
CARTA COPIATA. Via Sest'alfreddo n. 20 - 09019 Nurachi (OR)

Comparto C37
Calcolo superfici

LOTTO N° 1 = 259 mq	LOTTO N° 9 = 264 mq
LOTTO N° 2 = 260 mq	LOTTO N° 10 = 272 mq
LOTTO N° 3 = 266 mq	LOTTO N° 11 = 272 mq
LOTTO N° 4 = 260 mq	LOTTO N° 12 = 268 mq
LOTTO N° 5 = 260 mq	LOTTO N° 13 = 261 mq
LOTTO N° 6 = 260 mq	LOTTO N° 14 = 267 mq
LOTTO N° 7 = 266 mq	LOTTO N° 15 = 457 mq
Superficie totale da destinare a LOTTI = 3884 mq	
Superficie totale altre aree = 352 mq	

Comparto C37
Calcolo superfici destinate ai servizi (S1) e ai parcheggi (S4)

S1 = 862 + 174 = 1.036 mq	
S2 = 63 + 173 + 153 = 389 mq	
S3(S4) = 1.351 mq	
Calcolo superfici destinate a strade e marciapiedi (V)	
V = 1.443 (Vuelad) - 215 (S4) = 1.228 mq	
Somma C37 = 3.884 + 352 + 1.251 + 1.228 = 6.655 mq	

1° Stralcio Funzionale
Calcolo superfici

LOTTO N° 1 = 259 mq	LOTTO N° 8 = 279 mq
LOTTO N° 2 = 260 mq	LOTTO N° 9 = 264 mq
LOTTO N° 3 = 266 mq	LOTTO N° 10 = 272 mq
LOTTO N° 4 = 260 mq	LOTTO N° 11 = 272 mq
LOTTO N° 5 = 260 mq	LOTTO N° 12 = 268 mq
LOTTO N° 6 = 260 mq	LOTTO N° 13 = 261 mq
LOTTO N° 7 = 266 mq	LOTTO N° 14 = 267 mq
Superficie totale da destinare a LOTTI = 3.887 mq	

1° Stralcio Funzionale
Calcolo superfici destinate ai servizi (S1) e ai parcheggi (S4)

S1+S2+S3 = 962 mq	
S4 = 65+173+153 = 391 mq	
Calcolo superfici destinate a strade e marciapiedi (V)	
V = 1.443 (Vuelad) - 182 (S4) = 1.261 mq	
Somma C37 = 3.887 + 352 + 1.144 + 1.261 = 6.641 mq	

2° Stralcio Funzionale
Calcolo superfici

LOTTO N° 15 = 457 mq	
Superficie totale da destinare a LOTTI = 457 mq	

2° Stralcio Funzionale
Calcolo superfici destinate ai servizi (S1) e ai parcheggi (S4)

S1+S2+S3 = 174 mq	
S4 = 33 mq	
Calcolo superfici destinate a strade e marciapiedi (V)	
V = 630 mq	
Somma C37 = 457 + 207 + 634 mq	