

**SUPERFICIE DESTINATA A VIABILITA',  
MARCIAPIEDI E PARCHEGGI (S4)**

A1 = (25,00 x 12,51) / 2 = 156,40 mq
A2 = (83,27 x 40,58) / 2 = 1,689,55 mq
A3 = (123,23 x 48,95) / 2 = 3,016,05 mq
A4 = (88,80 x 5,10) / 2 = 226,45 mq
A5 = (69,50 x 14,49) / 2 = 503,60 mq
A6 = (7,65 x 3,80) / 2 = 14,55 mq
<b>SOMMANO 5.606,60 mq</b>

**ISOLATO B (EDIFICABILE)**

B1 = [(8,00x3,14 x <sup>360</sup> )-(13,30x4,41)/2]/2 = 16,90 mq
B2 = (25,00 x 22,27) = 556,65 mq
B3 = (11,68 x 5,48) / 2 = 32,00 mq
B4 = (11,68 x 10,68) / 2 = 62,35 mq
B5 = 20,22 x 13,01 = 263,05 mq
B6 = (17,24 x 25,00) = 431,00 mq
B7 = (15,50 x 20,00) = 310,00 mq
B8 = 8,50 x 8,01 = 68,10 mq
B9 = 16,90 x 11,99 = 202,65 mq
B10 = 20,00 x 0,50 = 10,00 mq
B11 = 20,00 x 9,00 = 180,00 mq
B12 = (4,00+4,28) x 25,00/2 = 103,50 mq
<b>SOMMANO 2.236,20 mq</b>

**ISOLATO C (EDIFICABILE)**

C1 = (2,91 x 6,83) / 2 = 9,95 mq
C2 = (23,90+24,41) x 6,80 / 2 = 164,25 mq
C3 = 24,41 x 10,20 = 249,00 mq
C4 = (27,72+37,46) x 14,73 / 2 = 480,05 mq
C5 = 37,46 x 4,91 = 183,90 mq
C6 = 25,96 x 5,00 = 129,80 mq
<b>SOMMANO 1.216,95 mq</b>

**ISOLATO D (CESSIONE SERVIZI S1-S2-S3)**

D1 = 30,71 x 16,29 / 2 = 250,15 mq
D2 = 29,55 x 12,71 / 2 = 187,80 mq
D3 = 55,25 x 10,69 / 2 = 295,30 mq
D4 = 23,01 x 13,17 / 2 = 151,50 mq
D5 = (11,00 x 11,00) - (11,00x3,14 x <sup>360</sup> ) = 26,00 mq
D6 = 19,54 x 14,13 / 2 = 138,05 mq
D7 = (25,30+31,81) x 9,00 / 2 = 257,00 mq
D8 = (38,31+41,52) x 12,91 / 2 = 515,30 mq
D9 = 37,40 x 13,35 / 2 = 249,65 mq
D10 = (5,76+5,92)x11,00/2 - (11,00x3,14 x <sup>360</sup> ) = 5,15 mq
<b>SOMMANO 2.075,90 mq</b>

**SUPERFICI "E" (CESSIONI S3 - VERDE)**

E1 = (10,87+7,71) x 4,80 / 2 = 44,60 mq
E2 = (10,87+8,87) x 1,65 / 2 = 8,15 mq
E3 = (3,00x3,14 x <sup>360</sup> ) = 9,65 mq
E4 = 8,37 x 3,00 = 25,10 mq
<b>SOMMANO 87,50 mq</b>

**SUPERFICI "G" (CESSIONI ALLINEAMENTI)**

G1 = (3,75+3,08) x 113,91 / 2 = 389,00 mq
G2 = (22,95+19,66) x 1,55 / 2 = 33,00 mq
G3 = 3,00 x 1,40 / 2 = 2,10 mq
<b>SOMMANO 424,10 mq</b>

**SUPERFICIE "H" (CABINA ENEL)**

H = [(20,00+11,00)x6,50/2] - (11,00x3,14 x <sup>360</sup> ) = 64,85 mq
<b>SOMMANO 64,85 mq</b>

**SUPERFICIE "I" (PERCORSO FOGNARIO)**

I = (17,50 + 15,00) x 1,00 = 32,50 mq
---------------------------------------

**SUPERFICIE "L" (STRADA COMUNALE)**

L = 39,34 x 11,52 = 453,20 mq
-------------------------------

**DETTAGLIO GENERALE COMPUTO  
SUPERFICIE**

**SUPERFICIE "F" (VIABILITA', MARCIAPIEDI E PARCHEGGI (S4))**

F1 = (11,00x3,14 x <sup>360</sup> ) = 190,05 mq
F2 = 22,00 x 15,50 = 341,00 mq
F3 = 64,73 x 12,00 = 776,75 mq
F4 = 12,30 x 2,65 / 2 = 16,30 mq
F5 = 12,30 x 4,06 / 2 = 24,95 mq
F6 = 2x(9,09 x 3,91) / 2 - (8,00x3,14 x <sup>360</sup> ) = 3,70 mq
F7 = (21,74+17,67) x 6,18 / 2 = 121,80 mq
F8 = (3,33+6,18) x 10,31 / 2 = 49,00 mq
F9 = 10,69 x 3,13 / 2 = 16,70 mq
F10 = 2x(5,57 x 3,00) / 2 - (3,00x3,14 x <sup>360</sup> ) = 7,50 mq
F11 = 11,50 x 5,00 = 57,50 mq
F12 = 22,27 x 12,00 = 267,20 mq
F13 = 15,50 x 17,00 = 263,50 mq
F14 = (13,63+21,55) x 12,00 / 2 = 211,10 mq
F15 = 14,80 x 5,13 = 75,90 mq
F16 = 28,97 x 11,52 = 333,75 mq
F17 = 9,00 x 5,00 = 45,00 mq
F18 = 9,00 x 5,00 = 45,00 mq
<b>SOMMANO F1-F18 = 2.846,70 mq</b>

**SUPERFICI "P" (PARCHEGGI - CESSIONI S4)**

P1 = 3 x (5,00 x 2,5) = 37,50 mq
P2 = 9 x [(6,50+5,00) x 2,50 / 2] = 129,40 mq
P3 = 8,50 x 5,00 = 42,50 mq
P4 = 12,50 x 5,00 = 62,50 mq
P5 = 7,50 x 5,00 = 37,50 mq
P6 = 7,50 x 5,00 = 37,50 mq
P7 = 7,50 x 3,50 = 26,25 mq
<b>SOMMANO P1-P7 = 373,15 mq</b>

**SUPERFICIE "N" (HOUSING SOCIALE)**

M1 = 43,00 x 17,40 = 748,20 mq
M2 = 42,00 x (13,29+13,82) / 2 = 569,30 mq
M3 = 13,29 x 1,00 = 13,30 mq
<b>SOMMANO M1-M3 = 1.330,80 mq</b>

**COMUNE DI ORISTANO**  
PROVINCIA DI ORISTANO

PROGETTO DI:  
**PIANO DI LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATA  
"LOCCI - VIA LACONI - ORISTANO"  
AREA ORISTANO SUD-EST - LOCALITA' "PIXARELLA"  
(Art.28 Legge 17 agosto 1942, n.1150).**

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

1	REV.02 - NOV 2012 (DELIBERA C.S. n.154 del 21.06.12)
2	
3	
4	
5	

ELABORATO:  
DETTAGLIO GENERALE COMPUTO  
SUPERFICIE

SCALA: 1:500

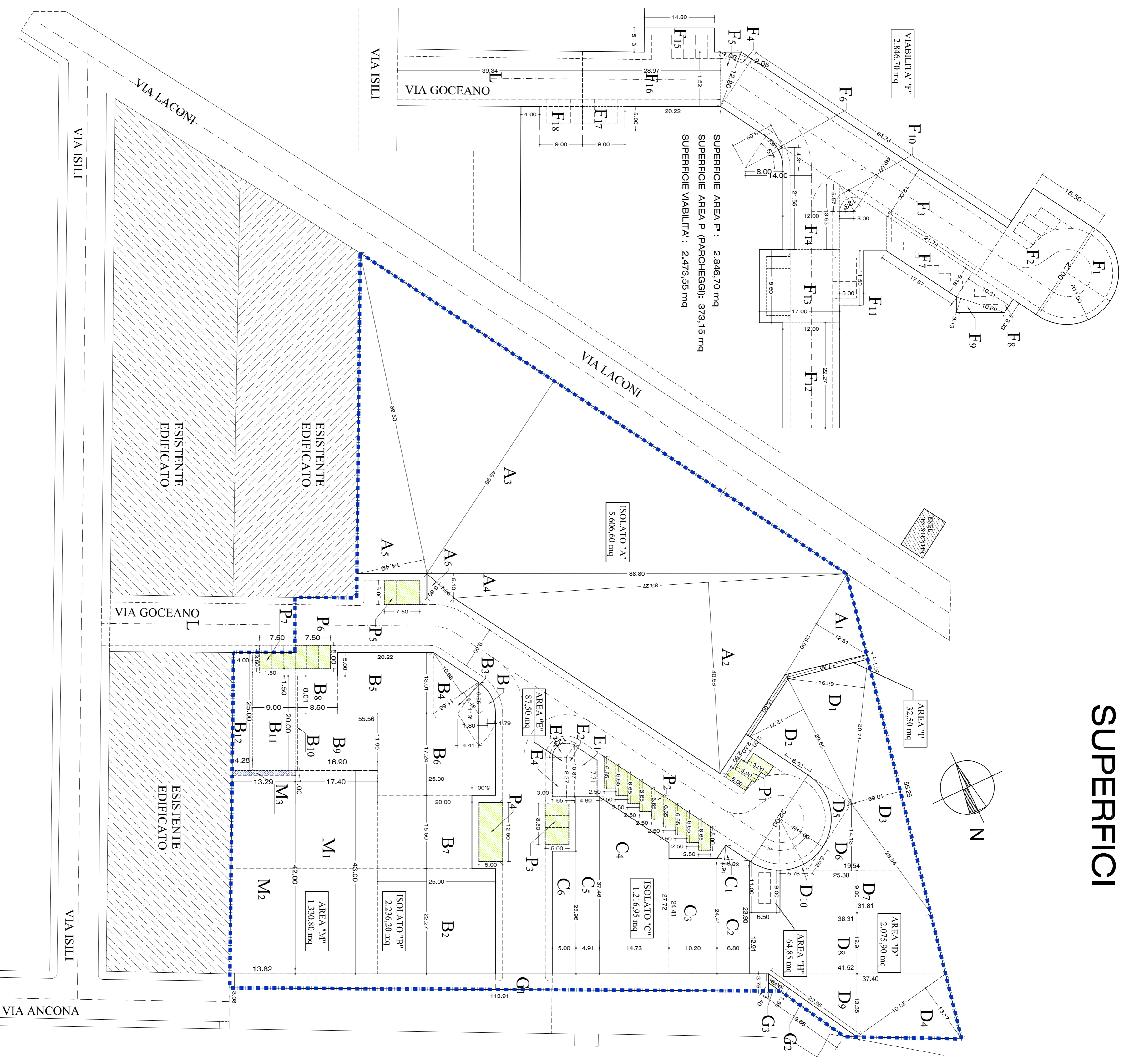
TAVOLA N.: **6 di 18**

Sig. ANTONIO LOCCI - Oristano  
Sig. GIUSEPPE INDAVURU - Gonnessa (CI)

DATA: NOVEMBRE 2012

STUDIO DI INGEGNERIA  
Dott. Ing. Ivan Locci

Via Milano, 16 - 09023, Monalifi (CA)  
Tel. 347.7025405 - Fax 070.7231590  
E-mail: vandocci@libero.it - P.IVA: 03401580255



AREA DI INTERVENTO (15.922,10 mq)