

VERIFICA SUPERFICI ZONE OMOGENEE

VERIFICA SUPERFICIE ZONA OMOGENEA F1

v1	= 12,70 x 6,43 / 2	= 40,83 m ²
v2	= 26,94 x 9,32 / 2	= 125,54 m ²
v3	= 21,89 x 3,49 / 2	= 38,20 m ²
v4	= 21,89 x 2,41 / 2	= 26,38 m ²
v5	= 19,97 x 3,40 / 2	= 33,95 m ²
v6	= (24,45x3,14x23,500/360) - (11,65x1,80/2) - (7,75x2,37/2)	= 102,86 m ²
v7	= (46,21x14,77/2) - (32,95x3,14x18,80/360)	= 163,22 m ²
v8	= (46,21x20,36/2) - (32,95x3,14x26,26/360)	= 221,68 m ²
v9	= 13,05 x 3,14 x 65,050 / 360	= 66,63 m ²
v10	= 29,91 x 5,88 / 2	= 87,94 m ²
v11	= 25,60 x 8,10 / 2	= 103,68 m ²
v12	= (23,64 + 22,97 x 14,51 / 2) - (10,00 x 3,14 / 2)	= 181,16 m ²
v13	= 14,51 x 4,05 / 2	= 29,38 m ²
v14	= 13,85 x 2,98 / 2	= 19,66 m ²
v15	= 17,98 x 2,98 / 2	= 26,79 m ²
v16	= 18,38 x 7,50 / 2	= 68,93 m ²
v17	= 20,97 x 5,48 / 2	= 57,46 m ²
v18	= 11,94 x 5,37 / 2	= 31,79 m ²
v19	= 4,65 x 1,60 / 2	= 3,72 m ²
v20	= 8,49 x 4,41 / 2	= 18,72 m ²
v21	= 33,56 x 0,04 / 2	= 0,67 m ²
v22	= 33,55 x 0,89 / 2	= 14,93 m ²
v23	= 37,87 x 0,89 / 2	= 16,85 m ²
v24	= 37,87 x 1,38 / 2	= 26,13 m ²
v25	= 2,11 x 1,38 / 2	= 1,46 m ²
v26	= 12,91 x 0,28 / 2	= 1,81 m ²
v27	= 11,75 x 4,98 / 2	= 29,26 m ²
v28	= (5,50x3,14 + 49,439 / 360)	= 18,22 m ²
v29	= 17,74 x 3,79 / 2	= 33,62 m ²
v30	= (6,50 + 4,80) x 10,09 / 2	= 57,01 m ²
v31	= (5,30x3,14 x 54,103 / 360) - (5,30 x 0,40 / 2)	= 12,20 m ²
v32	= (2,97 + 2,50) x 10,00 / 2	= 27,35 m ²
TOTALE		= 1717,99 m²

VERIFICA SUPERFICIE ZONA OMOGENEA C2

c1	= (21,70 + 18,16) x 2,22 / 2	= 44,24 m ²
c2	= 72,99 x 21,70	= 1583,88 m ²
c3	= (21,70 + 21,09) x 0,99 / 2	= 9,22 m ²
TOTALE		= 1649,31 m²

VERIFICA SUPERFICIE ZONA OMOGENEA P2_pr

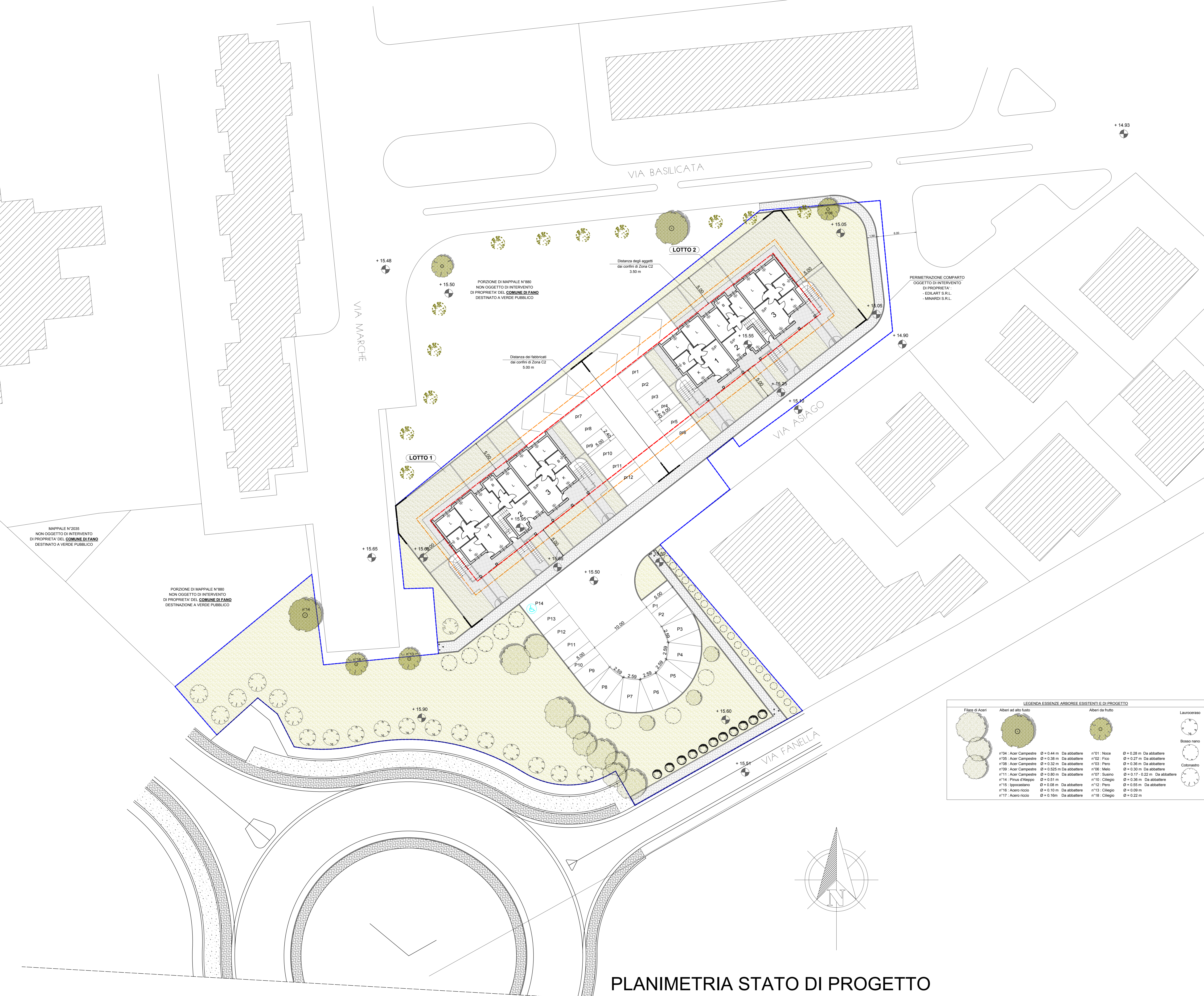
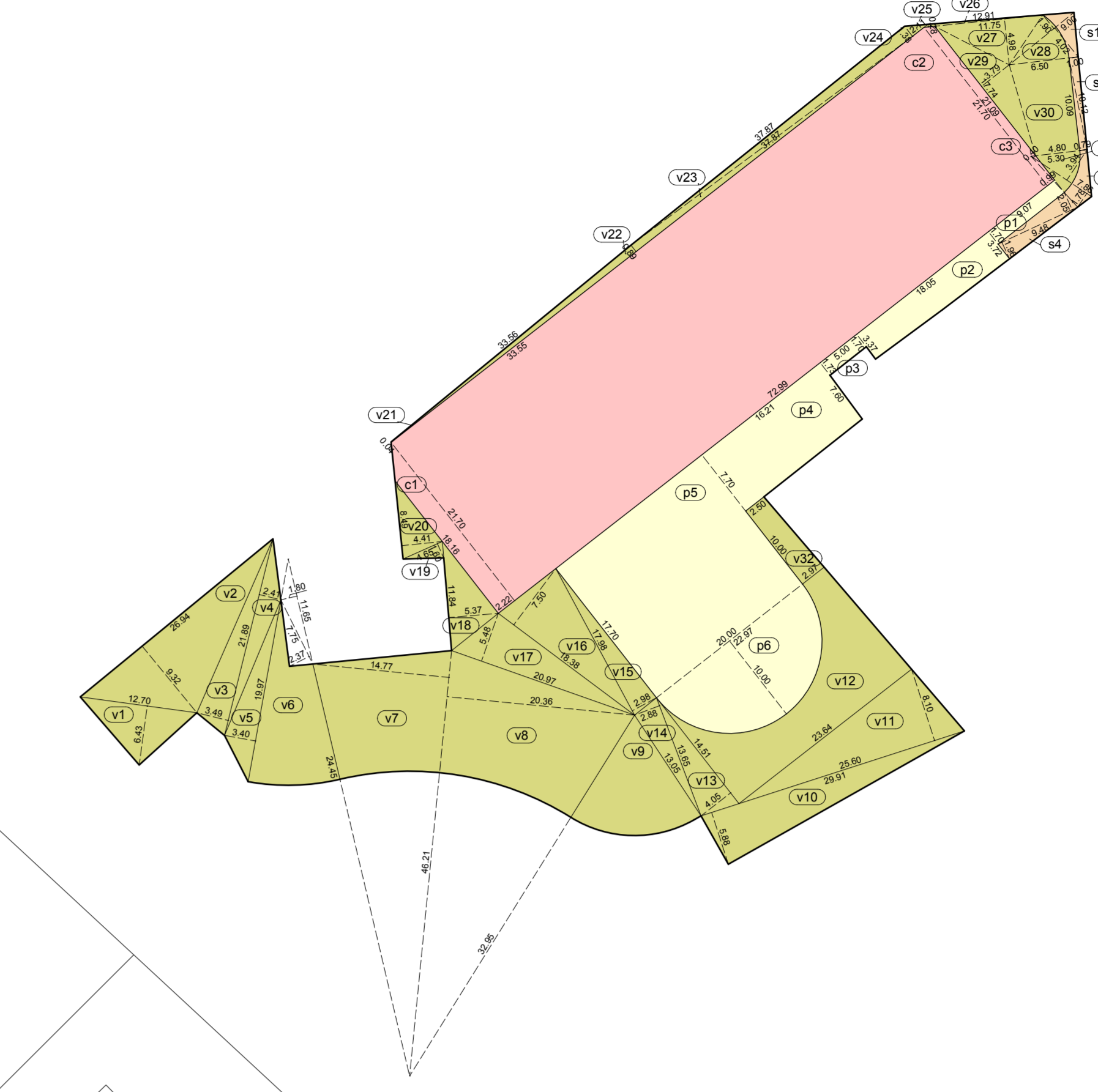
p1	= 9,07 x 1,70	= 15,42 m ²
p2	= (3,72 + 3,37) x 18,05 / 2	= 63,99 m ²
p3	= (1,73 + 1,70) x 5,00 / 2	= 8,58 m ²
p4	= (7,70 + 7,60) x 16,21 / 2	= 124,01 m ²
p5	= 20,00 x 17,70	= 354,00 m ²
p6	= 10,00 x 3,14 / 2	= 157,00 m ²
TOTALE		= 722,99 m²

VERIFICA SUPERFICIE ZONA OMOGENEA P1

s1	= (9,00 x 4,02 / 2) + (9,00 x 1,90 / 2) - (6,50x3,14 x 49,439 / 360)	= 8,42 m ²
s2	= (10,12 x 1,00 / 2) + (10,12 x 0,79 / 2)	= 9,06 m ²
s3	= (7,86 x 3,94 / 2) + (7,86 x 1,78 / 2) - (5,30x3,14 x 54,103 / 360)	= 9,22 m ²
s4	= (9,48 x 1,96 / 2) + (9,48 x 2,05 / 2)	= 19,01 m ²
TOTALE		= 45,71 m²

VERIFICA SUPERFICIE GENERALE DI COMPARTO

ZONA OMOGENEA C2	= 1649,31 m ²
ZONA OMOGENEA F1	= 1717,99 m ²
ZONA OMOGENEA P2_pr	= 722,99 m ²
ZONA OMOGENEA P1	= 45,71 m ²
Totale	= 4136,00 m²



LEGENDA ESSENZE ARBOREE ESISTENTI E DI PROGETTO

Fibra di Acero	Alberi ad alto fusto	Alberi da frutto	Laurocorno	Miso
n°10: Acero Complesso Ø = 0,44 m Da abbattere	n°10: Noce Ø = 0,28 m Da abbattere	n°10: Fico Ø = 0,27 m Da abbattere	Basso nano	Corazzato
n°10: Acero Complesso Ø = 0,38 m Da abbattere	n°10: Fico Ø = 0,27 m Da abbattere	n°10: Pero Ø = 0,36 m Da abbattere	Colossato	Mistolero rosso
n°10: Acero Complesso Ø = 0,32 m Da abbattere	n°10: Miso Ø = 0,30 m Da abbattere	n°10: Spino Ø = 0,17 - 0,22 m Da abbattere		
n°11: Acero Complesso Ø = 0,80 m Da abbattere	n°10: Ciliegio Ø = 0,30 m Da abbattere	n°10: Ciliegio Ø = 0,55 m Da abbattere		
n°14: Prunus d'Algeria Ø = 0,21 m	n°10: Ciliegio Ø = 0,55 m Da abbattere	n°11: Ciliegio Ø = 0,69 m		
n°15: Ippocastano Ø = 0,08 m Da abbattere	n°16: Acero nano Ø = 0,15 m Da abbattere	n°11: Ciliegio Ø = 0,22 m		
n°16: Acero nano Ø = 0,15 m				
n°17: Acero nano Ø = 0,15 m Da abbattere				

COMPARTO ST2_P03 "COMPARTO RESIDENZIALE VIA BASILICATA"

SCHEDA DI P.R.G.		SCHEDA DI COMPARTO (ESCLUSA ZONA EXTRAINTERVENTO)	
Superficie Comparto:	6.108 m ²	Zona extraintervento:	1.972 m ²
U.T.:	0,20	Superficie di progetto:	6.108 - 1.972 = 4.136 m ²
S.U.L.:	1.222 m ²	U.T.:	0,20
C2:	2.445 m ²	S.U.L.:	827,20 m ²
F1:	2.649 m ²	C2:	1.654,40 m ²
P1:	66 m ²	F1:	2.649 m ² x 0,434 = 1.175,02 m ²
P2_pr:	949 m ²	P2_pr:	949 m ² x 0,155 = 148,09 m ²
		Somma	= 2.436,10 m²
		P1:	66 m ² x 0,011 = 45,50 m ²

SCHEDA DI PROGETTO

Superficie Comparto:	4.136 m ²
U.T.:	0,20
S.U.L.:	827,20 m ²
C2:	1.649,31 m ²
F1:	1.717,99 m ²
P2_pr:	722,99 m ²
Somma	= 2.440,98 m²
P1:	45,71 m ²
	> 2.436,10 m²
	> 45,50 m²

LEGENDA PROPRIETARI

F. 36 mappale 2035 : COMUNE DI FANO	= 100,00 m ²
F. 36 mappale 880p : COMUNE DI FANO	= 1.872,00 m ²
F. 36 mappale 2395p : EDILART s.r.l. - MINARDI s.r.l.	= 5.168,00 m ²
5.168,00 m ² - 986,00 m ² (esproprio notorietà interquartieri)	= 66,00 m ²
	= 4.136,00 m ²
Superficie totale di comparto	= 6.108,00 m²

PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO

STATO DI PROGETTO

COMUNE DI FANO		Scala
Consulente: EDILART SRL	pi 004908482	1:200
		1:1000
		1:2000
Collaboratore: RANDO ATTIVATO DEL COMPARTO ST2_P03 "COMPARTO RESIDENZIALE VIA BASILICATA" SITO IN VIA ASIAGO E VIA FANELLA		Formato: A4
PLANIMETRIE E DATI TECNICI		
Il Tecnico:	Il Proprietario:	

TERMINI DI LEGGE DI RISERVARE LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON IL DIRITTO DI RIPRODURLO O DIVULGARLO SENZA AUTORIZZAZIONE