



**LEGENDA:**

- perimetro area intervento
- lotti
- area edificabile
- impianto massiccio dell'edificazione
- area verde pubblica
- area verde pubblica
- area verde pubblica
- area verde pubblica
- percorsi ciclo pedonali
- edifici esistenti esterni all'area di intervento
- strade pubbliche
- parcheggi
- permeazione drenante
- accessi carrai
- illuminazione pubblica
- rete illuminazione pubblica
- rete raccolta acque meteoriche (ESISTENTE E DI PROGETTO)
- rete acquedotto pubblico
- rete fognatura pubblica
- rete distribuzione gas
- rete distribuzione Enel
- rete distribuzione Telecom
- e allacci utenze lotti



**PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI PROGETTO**

Scala 1:500

<b>Proprietà Suoco</b>	
Fg. 13 mappa 1159	mq 345
Fg. 13 mappa 1160	mq 264
Fg. 13 mappa 1163	mq 5471
Fg. 13 mappa 1162	mq 1025
Fg. 13 mappa 1164	mq 425
<b>Altre proprietà</b>	
Fg. 13 mappa 1170	mq 36
Fg. 13 mappa 1171	mq 6
Fg. 13 mappa 1168	mq 78
Fg. 13 mappa 1158	mq 184
Fg. 13 mappa 1168	mq 157
Fg. 13 mappa 702	parte
Fg. 13 mappa 796	parte
Fg. 13 mappa 350	parte

<b>Proprietà Amministrazione Comunale</b>	
Fg. 13 mappa 1157	mq 5500
Fg. 13 mappa 1161	mq 400
Fg. 13 mappa 636	parte
Fg. 13 mappa 973	parte

	Superficie	Area edificabile	Massima superficie coperta	Volume edificabile
Campo pallone	mq 5.500	-	-	-
Strada	mq 1.279	-	-	-
Percorsi ciclo-pedonali	mq 974	-	-	-
Parcheggi e area manovra	mq 787	-	-	-
Area verde e gioco	mq 888	-	-	-
Lotto 1	mq 400	mq 100	mq 100	mq 500
Lotto 2	mq 5.276	mq 4.294	mq 1.802	mq 7.677
<b>TOTALE</b>	<b>mq 14.834</b>	<b>mq 4.394</b>	<b>mq 1.702</b>	<b>mc 8.177</b>

Comune di San Martino di Lupatari (PD)

**PIANO DI LOTTIZZAZIONE "ECOVILLAGGIO MONASTERO"**

folgio 13 mappe: 1159 - 1157 - 1159 - 1180 - 1161 - 1162 - 1163 - 1164 - 1168 - 1168 - 1170 - 1177 - parte: 702 - 796 - 350 - 636 - 973

Committenti: Giuseppe Suoco

Progettisti: geom. Pierpaolo Barozzolo  
via P. Bonellino, 33/1  
San Giorgio in Bosco (PD)  
049 945 020

arch. Tulliana Presti  
via Campo Marzio, 32  
00187 Roma (RM)  
0647 215010

**STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA GENERALE RETI TECNOLOGICHE**

1:500  
dicembre 2013

**03**