

COMUNE DI SAN PIETRO IN LAMA  
PROVINCIA DI LECCE

**PROGETTO DI UN PIANO DI  
LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATO  
IN ZONA CI ALLA  
VIA PIETRO NENNI**

**12** FOGNATURA BIANCA  
P.L. 12/000  
PROFILI LONGITUDINALI  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
Scale: 1:50  
Scale: 1:10

**URB** PROGETTO ESECUTIVO DELLE OPERE  
DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA

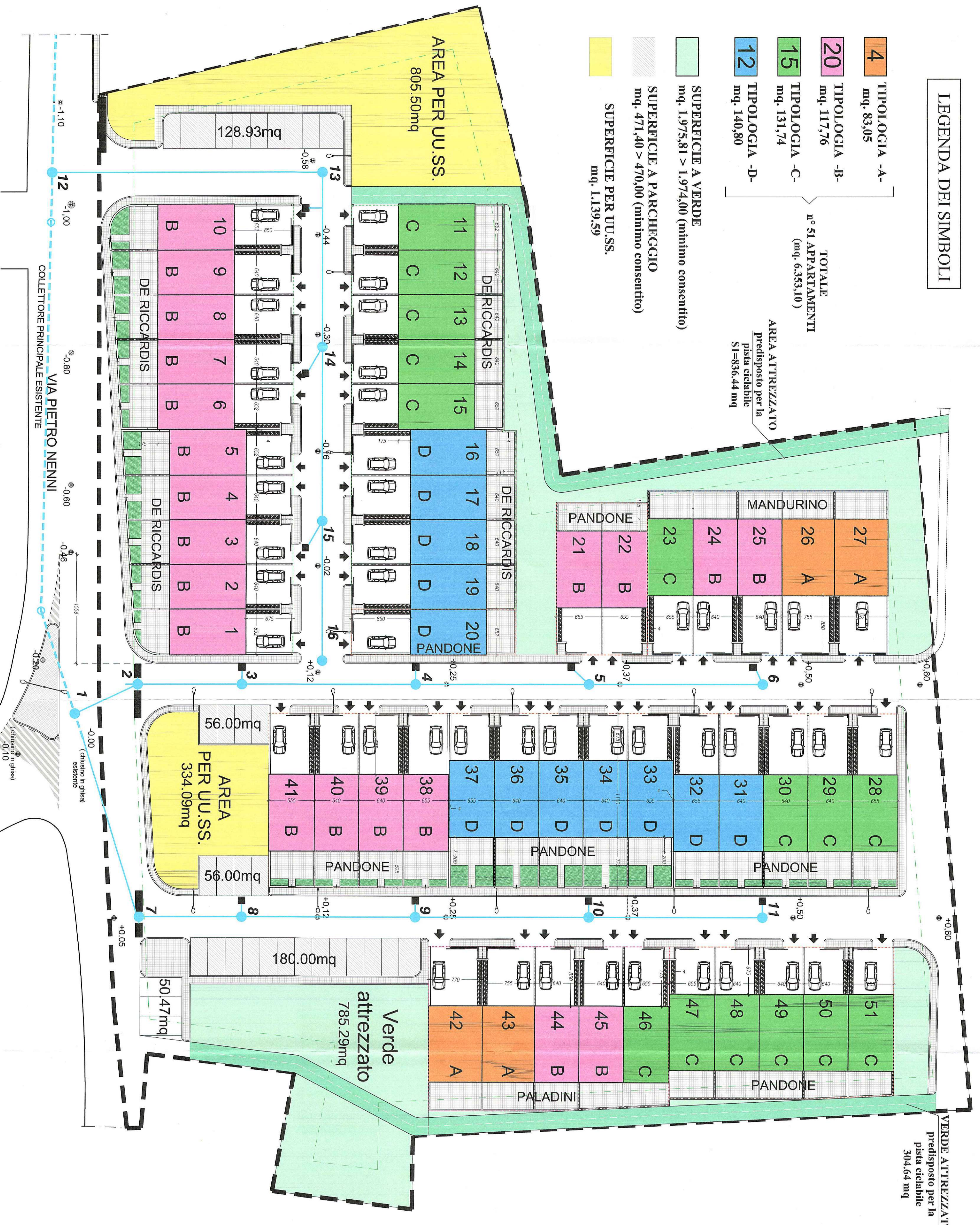
PROPRIETA' Ssrf PANDONE, DE RICCARDIS,  
Ssrf PALADINI, MANDURINO

doc. ing. Claudio GIACANNE  
doc. ing. Francesco SPERACICCO  
doc. ing. Antonio SERRANO

SETI engineering

Scalatura del foglio: 1:50  
Scalatura del foglio: 1:10

SETI engineering  
Via S. Maria Maddalena, 11  
73013 San Pietro in Lama (LE)  
Tel. 0834/981114  
www.setiengineering.it



PROFILI LONGITUDINALI SC.1:500

COLLETTORE 1...6 PVC cl.1  
Ø400 L=100,00 I=0,5%

FONDAZIONALE = 0,00

DEL TERRENO	SCORRIMENTO	FOGNA	SEZIONI	PARZIALI	PROGRESSIVE
200	0,00	0,00	1	10,00	15,00
200	0,05	95,1	2	15,00	25,00
200	0,125	-1,875	3	25,00	50,00
200	0,25	-1,75	4	25,00	75,00
200	0,375	-1,625	5	25,00	100,00
200	0,50	-1,50	6	25,00	125,00

QUOTE

DISTANZE

COLLETTORE 1...11 PVC cl.1  
Ø400 L=116,70 I=0,5%

FONDAZIONALE = 0,00

DEL TERRENO	SCORRIMENTO	FOGNA	SEZIONI	PARZIALI	PROGRESSIVE
206	0,02	0,00	1	26,70	26,70
200	0,05	-1,95	7	15,00	41,70
200	0,125	-1,875	8	25,00	66,70
200	0,25	-1,75	9	25,00	91,70
200	0,375	-1,625	10	25,00	116,70
200	0,50	-1,50	11	25,00	141,70

QUOTE

DISTANZE

COLLETTORE 12...16 PVC cl.1  
Ø400 L=108,90 I=0,89%

FONDAZIONALE = 0,00

DEL TERRENO	SCORRIMENTO	FOGNA	SEZIONI	PARZIALI	PROGRESSIVE
200	1,10	1,82	12	38,90	38,90
200	-0,58	85,2	13	25,00	63,90
200	-0,38	86,2	14	25,00	88,90
200	-0,18	78,2	15	20,00	108,90
200	-0,02	70,2	16	20,00	128,90

QUOTE

DISTANZE

