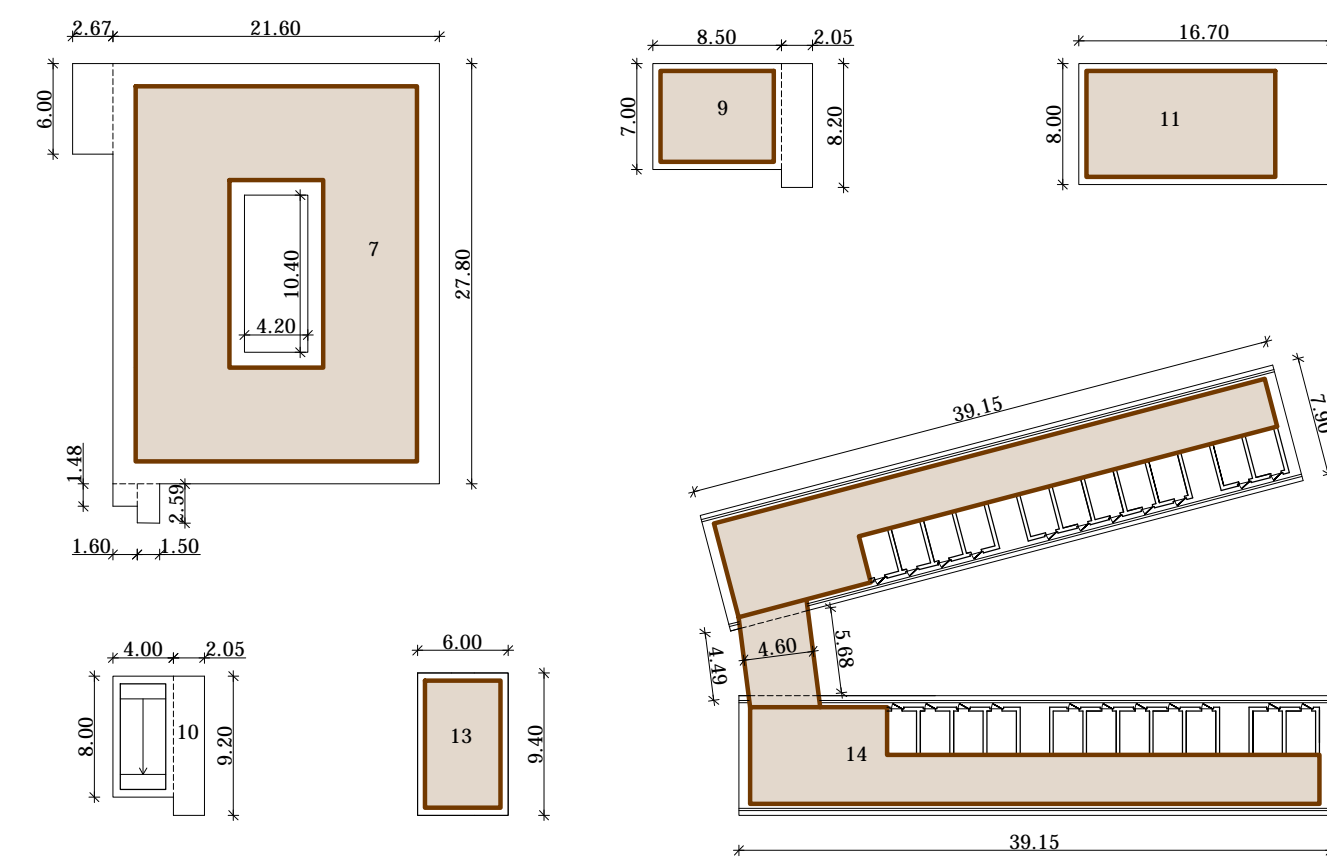


SUPERFICIE LOTTO		SUPERFICIE NON PERMEABILE	
Fg.7 -Part.135	mq 3360	7 -edificio plurifunzionale	mq 579.05
Fg.7 -Part.909	mq 400	9 -tendostruttura	mq 76.32
Fg.7 -Part.910	mq 1370	10 -piscina	mq 50.86
Fg.7 -Part.914	mq 305	11 -tendostruttura	mq 133.48
Fg.7 -Part.916	mq 295	13 -tettoia	mq 56.40
Fg.7 -Part.906	mq 3830	14 -pensione per cani	mq 641.95
TOTALE	mq 9560	TOTALE	mq 1538.06

PERMEABILITA' DEI SUOLI MINIMO 20% SUPERFICIE DEL LOTTO (art.33, comma 1, R.R. n.2/2015)

SUP. MIN PERMEABILE =mq 9560x0.20% = mq 1912.00
 SUP. PERMEABILE REALIZZATA = mq 9560.00-mq1538.06 = mq 8021.94



PERMEABILITA' DEI SUOLI

LEGENDA

- Ingresso
- Parcheggio pubblico
- Corsie di distribuzione
- Parcheggio privato pertinenziale
- Ingresso pedonale clinica veterinaria
- Corte esclusiva clinica veterinaria
- Ingresso pedonale alloggio custode
- Corte esclusiva alloggio custode
- Verde
- Verde pubblico
- Viabilità interna carrabile e pedonale con ghiaia
- Viabilità interna per disabili "pavimentazione ecologica"
- Viabilità interna - marciapiede idoneo alla viabilità dei disabili
- Edificio plurifunzionale "servizi e alloggio custode"
- Campo agility 30m x 40m = mq1200
- Tendostruttura "riabilitazione cani al coperto"
- Piscina per riabilitazione cani
- Tendostruttura "addestramento invernale"
- Sgambatoio
- Tettoia
- Pensione per cani
- Sgambatoi pensione per cani
- Campo addestramento 33mx48m = mq1584
- Filtro rotativo a tamburo "locale tecnico"

CALCOLO SUPERFICIE UTILE COPERTA

7 -edificio plurifunzionale	SUC mq 359.61
9 -tendostruttura	SUC mq 45.00
11 -tendostruttura	SUC mq 87.50
13 -tettoia	SUC mq 42.00
14 -pensione per cani	SUC mq 332.07
TOTALE	SUC mq 866.18

S.U.C. COMPLESSIVA	VERDE MINIMO 30% S.U.C. (art.86, comma 1, R.R. n.2/2015)	VERDE DI PROGETTO
7 Edificio plurifunzionale mq 359.61		
9 Tendostruttura mq 45.00		
11 Tendostruttura mq 87.50	mq 866.18 x 30% = mq 259.85	VP1. mq 33.59 + VP2. mq 38.58 + VP2. mq 229.03
13 Tettoia mq 42.00		
14 Pensione per cani mq 332.07		
TOTALE mq 866.18	mq 259.85	mq 301.02

SUPERFICIE LOTTO	ALBERATURE MINIME n°1/60mq (art.82, comma 2 R.R. n.2/2015)	ALBERATURE DI PROGETTO
Fg.7 -Part.135 mq 3360		ROVERELLA n.24
Fg.7 -Part.909 mq 400		OLIVO n.17
Fg.7 -Part.910 mq 1370	mq 9560 / 60 = ALBERI n.160	LECCIO n.16
Fg.7 -Part.914 mq 305		ACERO CAMPESTRE n.10
Fg.7 -Part.916 mq 295		PIOPIO CIPRESSINO n.25
Fg.7 -Part.906 mq 3830		NOCCIOLO n.69
TOTALE mq 9560	ALBERI n.160	ALBERI n.161

LEGENDA

- VIABILITA' CARRABILE E PEDONALE CON GRANIGLIA
- PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA PER VIABILITA' DISABILI
- AREA A VERDE -DOTAZIONE TERRITORIALE
- VERDE
- MARCIPIEDE IDONEO ALLA VIABILITA' DEI DISABILI
- CONFINI DI PROPRIETA'
- RECINZIONE ESTERNA
- RECINZIONE INTERNA

S.U.C. COMPLESSIVA	PARCHEGGIO MINIMO 70% S.U.C. (art.86, comma 1, R.R. n.2/2015)	PARCHEGGIO DI PROGETTO	CORSIE DI DISTRIBUZIONE (art.3, comma 4, R.R. n.2/2015)
7 Edificio plurifunzionale mq 359.61			
9 Tendostruttura mq 45.00			
11 Tendostruttura mq 87.50	mq 866.18 x 70% = mq 606.33	PP1. mq 197.40 + PP2. 73.14 +PP3. 32.14 + PP4. 112.27 +PP6. 31.80 + PP7. 16.20 +PP8. 32.40	PP5. mq 211.44
13 Tettoia mq 42.00			
14 Pensione per cani mq 332.07		mq 485.35	mq 211.44 -30%=mq 148.01
TOTALE mq 866.18	mq 606.33	mq 485.35	mq 643.36

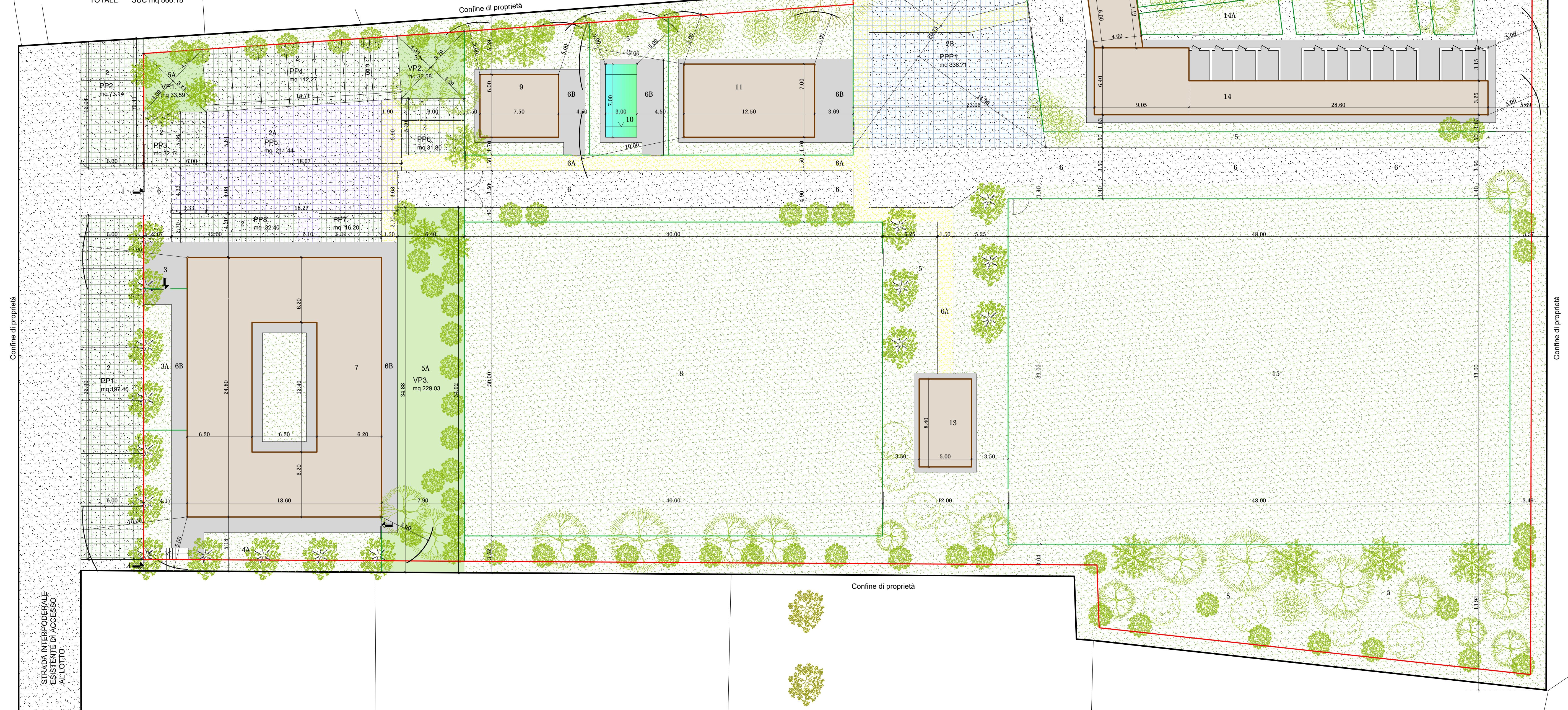
PARCHEGGIO PRIVATO PERTINENZIALE MINIMO 1mq / 3mq S.U.C. (art.86, comma 7, R.R. n.2/2015)	PARCHEGGIO PRIVATO PERTINENZIALE DI PROGETTO
mq 866.18 / 3 = mq 288.73	PPP1. mq 338.71
	= mq338.71
mq 288.73	mq 338.71

ALBERATURE DI PROGETTO

- QUERCE n.24
- OLIVO n.17
- LECCIO n. 16
- ACERO CAMPESTRE n.10
- PIOPIO CIPRESSINO n.25
- NOCCIOLO n.69

ALBERATURE ESISTENTI

- QUERCE
- OLIVO



PLANIMETRIA GENERALE

SCALA 1:200

COMUNE di CANNARA

PROVINCIA DI PERUGIA

REALIZZAZIONE CENTRO CINOFILO "FUNNY DOG"
 Intervento ai sensi dell'art.32 della L.R. n.1/2015 e ss.mm.ii.
 vocabolo Santa Lucia snc
 Terreni censiti catastralmente al foglio 7 particelle 135-906-909-910-914-916

TAV.04
 Planimetria generale

Committente/Delegato:
 • Impresa "FUNNY DOG" di Cascioli Leonardo

Progettista:
 • Architettonico Maurizio Bellavaglia
 geometra

Collaboratore:
 Maurizio Torti
 perito industriale

STATO DI PROGETTO
 DOTAZIONI TERRITORIALI -FUNZIONALI
 STANDARDS URBANISTICI