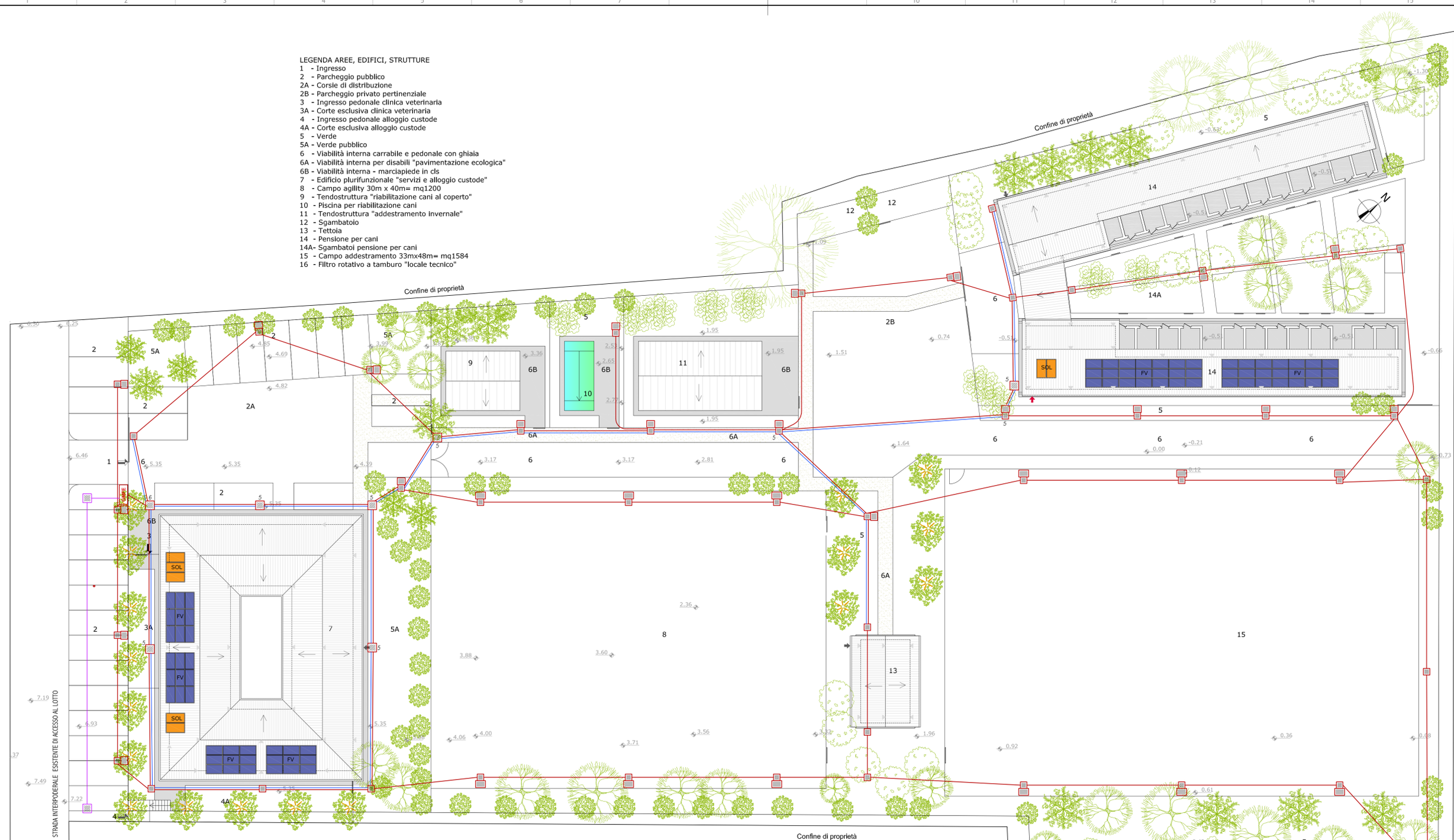


LEGENDA AREE, EDIFICI, STRUTTURE

- 1 - Ingresso
- 2 - Parcheggio pubblico
- 2A - Corsie di distribuzione
- 2B - Parcheggio privato pertinenziale
- 3 - Ingresso pedonale clinica veterinaria
- 3A - Corte esclusiva clinica veterinaria
- 4 - Ingresso pedonale alloggio custode
- 4A - Corte esclusiva alloggio custode
- 5 - Verde
- 5A - Verde pubblico
- 6 - Viabilità interna carrabile e pedonale con ghiaia
- 6A - Viabilità interna per disabili "pavimentazione ecologica"
- 6B - Viabilità interna - marciapiede in cls
- 7 - Edificio plurifunzionale "servizi e alloggio custode"
- 8 - Campo agility 30m x 40m= mq1200
- 9 - Tendostruttura "riabilitazione cani al coperto"
- 10 - Piscina per riabilitazione cani
- 11 - Tendostruttura "addestramento invernale"
- 12 - Sgambatoio
- 13 - Tettoia
- 14 - Pensione per cani
- 14A- Sgambatoi pensione per cani
- 15 - Campo addestramento 33mx48m= mq1584
- 16 - Filtro rotativo a tamburo "locale tecnico"



Committente: **FUNNY DOG di Cascioli Leonardo**
 Vocabolo Santa Lucia - Cannara - (PG)

Progetto: **IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

Oggetto: Realizzazione "**Centro cinofilo FUNNY DOG**" in Vocabolo Santa Lucia snc - Cannara (PG)
 - **Planimetria distribuzione canalizzazioni esterne**

Rev. 0 Data: 16/12/2019 Descrizione: Emissione

Scale: 1:200

File: 19P018_PL_ILE_00

Archivio/Commessa: 19P018

Progettato: Per. Ind. Moreno Degli Esposti Redatto: M.D.E. Controllato: M.D.E. Firma:

SYNERGY associati
 Per. Ind. Moreno Degli Esposti - Per. Ind. Cristiano Caporali
 Via San Michele Arcangelo, 10 - 06083 Bastia Umbra - (PG)
 Telefono: 075.8010697 - E-mail: info@synergysassociati.eu

FUNNY DOG
 di Cascioli Leonardo
 Via Ducale Anc. 26033 Cannara (PG)
 Tel. 075.8010697 - E-mail: info@funnydog.it
 Tel. 338.3032900

Legenda dei simboli impianti elettrico e speciali

	GRUPPI DI MISURA FORNITURE ENERGIA IN BASSA TENSIONE
	CONDUTTORIA DISTRIBUZIONE LINEE RETE ELETTRICA E-DISTRIBUZIONE COSTITUITA DA TUBAZIONI IN POLIETILENE DOPPIA PARETE TIPO N450 INTERRATE A QUOTA MINIMA -0,80m (FILO INFERIORE TUBO)
	POZZETTO DI DERIVAZIONE DISTRIBUZIONE LINEE RETE ELETTRICA E-DISTRIBUZIONE IN CEMENTO CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE D400 DIMENSIONI INTERNE 60x60cm (SALVO DIVERSA RICHIESTA ENTE)
	CONDUTTORIA DISTRIBUZIONE CIRCUITI ELETTRICI COSTITUITA DA TUBAZIONI IN POLIETILENE DOPPIA PARETE TIPO N450 INTERRATE A QUOTA MINIMA -0,50m (FILO INFERIORE TUBO)
	CONDUTTORIA DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI COSTITUITA DA TUBAZIONI IN POLIETILENE DOPPIA PARETE TIPO N450 INTERRATE A QUOTA MINIMA -0,50m (FILO INFERIORE TUBO)
	POZZETTO DI DERIVAZIONE DISTRIBUZIONE CIRCUITI ELETTRICI E SPECIALI IN CEMENTO CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE DIMENSIONI INTERNE 40x40cm SALVO DIVERSA INDICAZIONE "X" (5=50x50cm; 6=60x60cm)
	PUNTO PER ALLOGGIAMENTO PALO ILLUMINAZIONE DA 6 A 9m FUORI TERRA, CON DIMENSIONI 0,7x1x1m E POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CEMENTO CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE E DIMENSIONI INTERNE 30x30cm
	PUNTO PER ALLOGGIAMENTO PALO ILLUMINAZIONE DA 4 A 5m FUORI TERRA, CON DIMENSIONI 0,7x0,8x0,8m E POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CEMENTO CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE E DIMENSIONI INTERNE 30x30cm

Proprietà riservata a termini di Legge. Non è consentito consegnare, divulgare, riprodurre, utilizzare, anche parzialmente, il presente documento senza esplicita autorizzazione.