



FUNDO
 studio

FUNDO SRL
 VIA GIARDINI SUD 52 41026 PAVULLO N/F MO
 T. 0536.70643 F. 0536.23884
 FUNDOSTUDIO.IT
 INFO@FUNDOSTUDIO.IT

PROGETTISTI	Dot. Ing. VANDELLI VALEPIA Dot. Arch. BAZZANI GIANMARCO			
DIRETTORE DEI LAVORI	Dot. Ing. VANDELLI ADRIANO			
TECNICO IN PROGETTO	Geom. BRAGIONI FEDERICO			
PROGETTO	2205	SCALA	1:1000-1:100	DEMOLIZIONE
PRODOTTORE TECNICO		DATA	Gennaio 2021	COSTRUZIONE
OPERAZIONE	PLANIMETRIA RETE ELETTRICA - TELEFONICA			

09U

LEGENDA

- Area Intervento
- Perimetro Ambito
- Perimetro Lotto 1- a
PUC 2017 - POC VAR. 1/2016
- Perimetro Lotto 1- b
POC VAR. 2/2017 - Ambito A9.a - A9.b
- Area di Proprietà Comunale
- Area di mq. 11.000 da cedersi gratuitamente per opere infrastrutturali di interesse sovracomunale
- Aree Art. 53 L.R. 24/2017 - S.T.= 16.000 mq. in progetto
- Viabilità pubblica in progetto
- Parcheggi UI
- Predisposizione per ricarica veicoli elettrici (la posizione potrebbe subire variazioni)
- Verde U
- Percorsi Pedonali
- Fermata Autobus
- Pensilina Fermata Autobus
- R.S.U.
- Viabilità Esistente da Sdemanializzare
- Fabbricati esistenti
- Fabbricati in progetto

RETE ELETTRICA ESISTENTE

- Rete Elettrica interrata
- Rete Elettrica aerea da rimuovere, oneri a carico dell'ente gestore
- Traliccio Rete Elettrica da rimuovere, oneri a carico dell'ente gestore
- Allacciamento Rete Elettrica
- Colonna Energia Elettrica

RETE ELETTRICA IN PROGETTO

- Manufatto cabina elettrica in progetto a carico del committente
- Distanza di prima approssimazione da cabine elettriche (3 ml. da pareti)

Polifore elettriche e camerette in progetto, oneri a carico del committente, corrugati, sellette, camerette, cavi di media e bassa tensione a carico dell'ente gestore:

- Polifora elettrica a 6 fori in progetto
- Polifora elettrica a 2 o 3 fori in progetto
- Polifora elettrica a 12 fori in progetto
- Camerette in progetto

RETE TELEFONICA ESISTENTE

- Rete Telefonica di adduzione
- Allacciamento Rete Telefonica
- Pozzetto Rete Telefonica cm. 60x60

