

COMUNE DI MARANELLO (MO)  
 VARIANTE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
 PER L'AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE "AR.2f -  
 CEMAR" - 1° Stralcio Funzionale

IMMOBILIARE DEL CROCIALE n.1 S.r.l.

ai sensi delle leggi vigenti | vietata la riproduzione

SPAZIO RISERVATO AL COMUNE



FUNDO SRL  
 VIA GIARDINI SUD 52 41026 PAVILLO NF MO  
 T 0536 2943 F 0536 2964  
 STRADA VIGNOLESE 175 41026 MODENA  
 T 059 468364 F 059 469849  
 FUNDOSTUDIO.IT  
 INFO@FUNDOSTUDIO.IT

DIRETTORE Dott. Arch. GIANMARCO BAZZANI DIRETTORE DEI LAVORI Dott. Ing. GIAN LUCA GHIARONI PROGETTISTA URBANISTICO			
COORDINATORE Arch. GIANMARCO BAZZANI			
DESCRIZIONE B.A.G.M. 1746a3	SCALA 1:500	DEMOLIZIONE	
PRODOTTORE PRATICA (RUBRICA) DATA Luglio 2018	COSTRUZIONE		
VARIANTI - Variante n.1 (aggiornamento finale, 25/07/2018)			
DESCRIZIONE PLANIMETRIA RETE ELETTRICA DI PROGETTO			10A

**LEGENDA**

- Perimetro area di intervento Ambito "AR.2f - CEMAR"
- Perimetro 1° Stralcio Funzionale
- Perimetro lotto privato in progetto
- Sagoma fabbricato in progetto (Istanza PdC 1089/2018/SUAP)
- Area non oggetto d'intervento (successivi Stralci Funzionali)
- Lotti privati
- Parcheggi pubblici
- Percorsi pubblici ciclo-pedonali
- Verde pubblico
- +0.20 Quote altimetriche

**LEGENDA RETE ELETTRICA IN PROGETTO**

- Linea MT esistente aerea
- Linea MT esistente interrata
- Linea MT interrata in progetto
- Polifora in bauletto di cls in progetto
- Cameretta in cav dim. int. 300x100 cm con botola in ghisa sferoidale D400 UNI EN 124
- Cameretta in cav dim. int. 200x100 cm con botola in ghisa sferoidale D400 UNI EN 124
- Pozzetto prefabbricato in cav dim. int. 100x100 cm con botola in ghisa sferoidale D400 UNI EN 124
- Pozzetto prefabbricato in cav dim. int. 70x70 cm con botola in ghisa sferoidale D400 UNI EN 124
- x Dispersore 1,5 m
- o Giunto MT
- Armadietto di sezionamento BT collegato al pozzetto con cavidotto corrugato in pvc doppia parete DN125
- Quadro d'utenza
- Cabina elettrica MT/BT in progetto tipo box medio misure interne 4,00x4,00 m e h 2,5 m

