

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.

SPAZIO RISERVATO AL COMUNE ai sensi delle leggi vigenti | vietata la riproduzione



**FUNDO**  
srl

FUNDO SRL  
 VIA GARIBOLDI 52 41026 PAVULLO NF PO  
 T 059 29461 F 059 29464

STRADA VIGNOLESE 175 41026 MODENA  
 T 059 466364 F 059 466949

INFO@FUNDOSTUDIO.IT  
 INFO@FUNDOSTUDIO.IT

PROGETTA  
 Dott. Arch. GIANMARCO BAZZANI  
 DIRETTORE DEI LAVORI  
 Dott. Ing. GIAN LUCA GHIARONI  
 PROGETTAZIONE STRUTTURALE

COORDINATORE  
 Arch. GIANMARCO BAZZANI

OPERATORE	SR. PRATICA	SCALA	DEMOLIZIONE
BA.GM.	1746a3	1:500	
PRESIDENTE PRATICA (RUBRICA)	DATA	Luglio 2018	COSTRUZIONE

STATO E CONFINI  
 - Variante n.1 (aggiornamento finale, 25/07/2018)

DESCRIZIONE  
 PLANIMETRIA RETE TELEFONICA E FIBRA  
 OTTICA DI PROGETTO

11A

**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
- +5.25 Quote altimetriche

**LEGENDA RETE TELEFONICA IN PROGETTO**

- Canalizzazione esistente
- Canalizzazione in tubo pvc diam. mm da definire
- Pozzetto prefabbricato in cav. dim. int. 60x60 cm con botola in ghisa sferoidale C250 UNI EN 124
- Pozzetto prefabbricato in cav. dim. int. 60x120 cm con botola in ghisa sferoidale C250 UNI EN 124
- Canalizzazione in tubo pvc diam. mm da definire interna al lotto
- Colonnina Telecom porta distributore raccordata con n. tubi pvc da definire diam. mm da definire, vicino al pozzetto
- Armadietto da interni da predisporre in apposito vano

**LEGENDA RETE FIBRA OTTICA IN PROGETTO**

- Canalizzazione esistente
- Canalizzazione in tritubo pvc diam. Ø da definire PN10
- Pozzetto prefabbricato in cav. dim. int. 40x40 cm con botola in ghisa sferoidale C250 UNI EN 124
- Canalizzazione in tubo pvc diam. mm da definire interna al lotto

