

COMUNE DI CARPI

**PROGETTO
PER LA REALIZZAZIONE DI
UN PIANO PARTICOLAREGGIATO
DI INIZIATIVA PRIVATA
- COMPARTO "F2" -
IN VIA NUOVA PONENTE
A CARPI**



PROGETTAZIONE URBANISTICA:
Ing. Massimo Barbi



DESCRIZIONE:
**PLANIMETRIA DI PROGETTO DELLA
RETE DI DISTRIBUZIONE
FORNITURA ENERGIA ELETTRICA**

Scala 1:500 dwg 027/21

Disegno di proprietà privata - Vietato o norma di legge la riproduzione

INGEGNERE
Ingegneria
Architettura
Urbanistica
Aredamento
Sicurezza Cantieri
Acustica Ambientale
Studio Tecnico

PROPRIETA':
Sig. Pietro Bellelli
Sig.ra Sara Bellelli
Sig.ra Maura Tamani
Sig.ra Lucia Bellelli
Sig.ra Angela Bellelli
**BETA SOCIETA' A
RESPONSABILITA' LIMITATA**
Sig. Giorgio Rovatti
Sig.ra Marzia Pignatti

TAVOLA N°:
13
Rev2
Agosto 2023

LEGENDA	
	Perimetro del Comparto F2
	Perimetro Lotti Privati
	Massimo ingombro degli edifici
	Rete elettrica MT esistente tubo vermiglione in UOXO-FI 63 (10kV) A abilitato
	Rete elettrica MT di progetto tubo vermiglione in UOXO-FI 63 (10kV) A abilitato
	Predisposizione rete elettrica MT di collegamento alla cabina elettrica esistente in tubo vermiglione in UOXO-FI 63 (10kV) A abilitato
	Rete elettrica BT di progetto tubo vermiglione in UOXO-FI 63 (10kV) A abilitato
	Pozzetto CLS 60 x 60 x 80h con chiusura in ghisa
	armadio consegna fornitura elettrica con annesso pozzetto CLS 60 x 60 x 80h con chiusura in ghisa
	Cabina elettrica tipo DG 2061 - Rev. 07
	Connessione alla rete esistente

N.B. La sistemazione delle aree esterne e le relative reti di verde e di arboricoltura (in verde e in rosso) è indicativa in quanto saranno definite in modo esecutivo all'atto della presentazione dei relativi permessi di costruire.

