

COMUNE DI SOLIERA

PROVINCIA DI MODENA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO COMPARTO "C2-15" Via CADUTI DI NASSIRIYA

PROPRIETA'
TASCHINI MARINO
Via Ferrara 1 - 41012 Carpi (MO)
C.F. TSC MRN 41L08 D450R









PROGETTISTA
RINALDI Architetto CRISTIANO - Via Vittorio Veneto 65 - 41100 MODENA - CF RNL CST 76L05 B034I
3703041793 - email cristiano.rinaldi@gmail.com - cristiano.rinaldi@archiworldpec.it

COORDINATORE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE
STUDIO TECNICO RIGHETTI Geometra MARCO - Via Arno 34 - 41019 Soliera (MO) - CF RGH MRC 62E03 F2570
3387137142 - email geometrarighettimarco@gmail.com - righettimarco@pec.it

TAVOLA	DESCRIZIONE
13	PLANIMETRIA DI MASSIMA DELLA RETE ENERGIA ELETTRICA
SCALA 1:500	

DATA 2018.07.04	AGGIORNAMENTO REV. 0
--------------------	-------------------------

LEGENDA RETE ELETTRICA

	LOTTI PRIVATI
	RETE ELETTRICA MT ESISTENTE
	RETE ELETTRICA MT DI PROGETTO TUBO VERMIGLIONE IN PVC 14160 mm. RINF. IN SABBIA
	RETE ELETTRICA BT DI PROGETTO TUBO VERMIGLIONE IN PVC 24125 mm. RINF. IN SABBIA
	POZZETTO CLS 60 X 60 X 80h CON CHIUSINO IN GHISA
	BASAMENTO IN CLS PER ARMADIO CONSEGNA FORNITURA ENERGIA ELETTRICA
	ALLACCIAMENTO PRIVATO ALLA RETE ELETTRICA DI PROGETTO TUBO VERMIGLIONE IN PVC 24125 mm. RINF. IN SABBIA
	CONNESSIONE ALLA RETE ESISTENTE

