

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





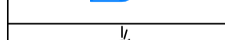
PROGETTISTA  
RINALDI Architetto CRISTIANO - Via Vittorio Veneto 65 - 41100 MODENA - CF RNL CST 76L05 B034I  
3703041793 - email cristiano.rinaldi@gmail.com - cristiano.rinaldi@archiworldpec.it

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
12	PLANIMETRIA DI MASSIMA DELLA RETE ILLUMINAZIONE STRADALE
SCALA 1:500	

DATA 2021.02.23	AGGIORNAMENTO 2021.04.28
--------------------	-----------------------------

## LEGENDA RETE ILLUMINAZIONE STRADALE

	LOTTI PRIVATI
	RETE ILLUMINAZIONE STRADALE DI PROGETTO CON TUBO VERMIGLIONE IN PVC 10125 mm: RINF. CLS
	POZZETTO PER DERIVAZIONI RETE IN CLS 40x40x40h SENZA FONDO CON BOTOLA IN GHISA SFEROIDALE D125/250/400
	PUNTO LUCE - PALO TRAFILATO SENZA SALDATURE H f.t. 6,00 mt CON LAMPADA A LED 45 Watt - CL. II PLINTO min: 60x60x90 h CON POZZETTO IN CLS 40x40x40h SENZA FONDO CON BOTOLA GHISA D125/250/400
	PUNTO LUCE ESISTENTE

N.B. LE OPERE SONO CONFORMI A QUANTO DISPOSTO DA AIMAG CON LA COMUNICAZIONE DEI PUNTI DI CONSEGNA DEL 19/04/2018 PROT. n° 3229

