COMUNE DI SOLIERA

PROVINCIA DI MODENA

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

PROPRIETA'

TASCHINI MARINO

Via Ferara 1 - 41012 Carpi (MO) C.F. TSC MRN 41L08 D450R

PROGETTIST

RINALDI Architetto CRISTIANO — Via Vittorio Veneto 65 — 41100 MODENA — CF RNL CST 76L05 B034l 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

1:500

DESCRIZIONE

PLA

PLANIMETRIA DI PROGETTO
VERIFICA STANDARD URBANISTICI

DATA

2021.02.23

AGGIORNAMENTO

2021.04.28

LEGENDA OPERE A VERDE	
	LOTTI PRIVATI
	AREA A VERDE SEMPLICEMENTE LIVELLATA
\bigcirc	ESSENZA ARBOREA ESISTENTE: ACER PLATANOIDES posate nelle aiuole esistenti di Via Nassirya
B	ESSENZA ARBOREA ESISTENTE: POPULUS ALBA posate sul ciglio interno fosso di guardia Canale Torre
O ©	ESSENZA ARBOREA ESISTENTE: ACER NEGUNDO posate sul ciglio interno fosso di guardia Canale Torre
$\mathbf{O}_{\mathbb{O}}$	ESSENZA ARBOREA ESISTENTE: ACER NEGUNDO posate sul ciglio interno fosso di guardia Canale Torre
6 ©	ESSENZA ARBOREA DI PROGETTO: ACER HUIBERS ELEGANT circonferenza 14-16 cm DA POSARE ALL'INTERNO DI AIUOLA AVENTE SUPERFICIE MINIMA DI 6 mq
O	ESSENZA ARBOREA DI PROGETTO: ACER PLATANOIDES circonferenza 14-16 cm DA POSARE ALL'INTERNO DI AIUOLA AVENTE SUPERFICIE MINIMA DI 12 mq
SI PREVEDE IMPIANTO D'IRRIGAZIONE ALLACCIATO ALLA RETE IDRICA DI PROGETTO. CENTRALINA ED ELETTROVALVOLE A BATTERIA	

SI PREVEDE IMPIANTO D'IRRIGAZIONE ALLACCIATO ALLA RETE IDRICA DI PROGETTO. CENTRALINA ED ELETTROVALVOLE A BATTERIA
ESSENZE ARBOREE: TUBO DRENANTE FORATO DN50 – lungh. 4mt POSATO A SPIRALE PER OGNI SINGOLO ALBERO PER AERAZIONE/FERTILIZZANTI/IRRIGAZIONE
CON INSERITO ALA GOCCIOLANTE Ø20 – PER OGNI ALBERO 4mt CON GOCCIOLATORI passo 30cm – portata 2,3 It/ora

