

# COMUNE DI SOLIERA

PROVINCIA DI MODENA

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

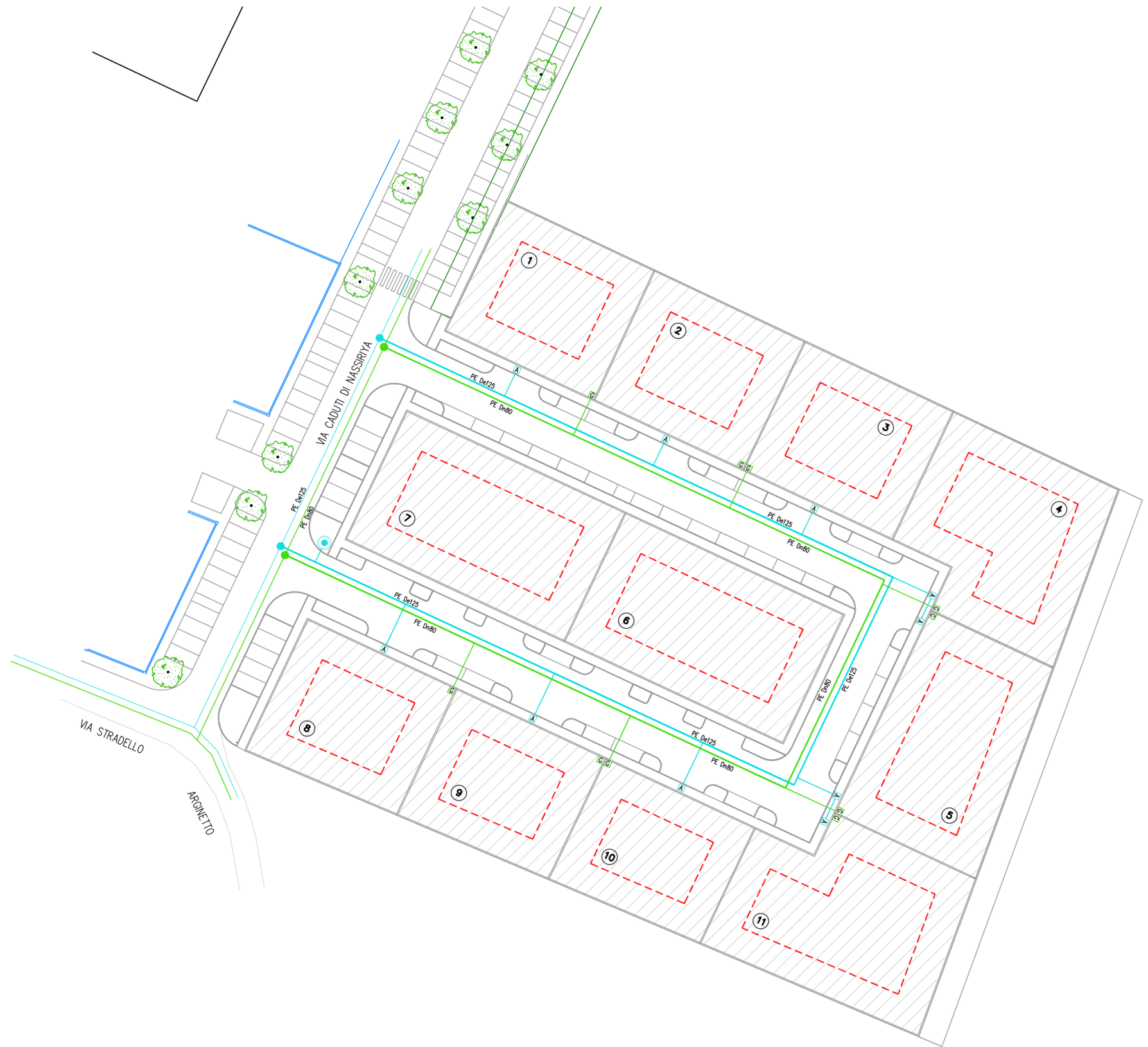
PROPRIETA'  
TASCHINI MARINO  
Via Ferrara 1 - 41012 Carpi (MO)  
C.F. TSC MRN 41L08 D450R

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
11	PLANIMETRIA DI MASSIMA DELLA RETE IDRICA E GASMETANO

DATA	AGGIORNAMENTO
	REV. 0



### LEGENDA RETE IDRICA - GAS METANO

	LOTTE PRIVATI
	RETE IDRICA ESISTENTE - CONDOTTA PE De 125
	RETE IDRICA DI PROGETTO - TUBO IN POLIETILENE PE 100 Pn 16 De 125
	STACCO PER ALLACCIAMENTO D'UTENZA ALLA RETE IDRICA (da definire in fase esecutiva)
	IDRANTE STRADALE UNI 9485-80 A (2/70) 1000
	PUNTO DI COLLEGAMENTO TRA LA RETE IDRICA DI PROGETTO E LA RETE IDRICA ESISTENTE
	RETE GAS METANO BP 7° SPECIE ESISTENTE - TUBO ACCIAIO RIVESTITO PE Dn 100
	RETE GAS METANO BP 7° SPECIE DI PROGETTO - TUBO ACCIAIO RIVESTITO PE Dn 80 UNI EN ISO 3183
	STACCO PER ALLACCIAMENTO D'UTENZA ALLA RETE GAS METANO BP (da definire in fase esecutiva)
	PUNTO DI COLLEGAMENTO TRA LA RETE GAS METANO BP DI PROGETTO E LA RETE GAS METANO BP ESISTENTE CON INSERIMENTO DI GIUNTO DIELETTICO, ELETTRODO DI RIFERIMENTO E CONGHIGLIA FUORI TERRA

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  
N.B. LE OPERE SONO CONFORMI A QUANTO DISPOSTO DA ASRETI GAS CON LA COMUNICAZIONE DEI PUNTI DI CONSEGNA DEL 10/04/2018 PROT. n° 410