



LEGENDA

— Area d'intervento

LEGENDA RETE ACQUA E GAS

ACQUA

- Rete distribuzione esistente
- Rete distribuzione in progetto in pe Ø150
- Allaccio rete distribuzione in progetto pe Ø110
- Pozzetto di ispezione rete esistente

GAS

- Rete gas esistente
- Rete gas in progetto in acciaio Ø150
- Allaccio rete in progetto in acciaio Ø150
- Pozzetto rete gas esistente

COMUNE DI MARANELLO

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (PUA)

Ambito APS.I (p) "Maranello Nord" - POC - Porzione "d"
Maranello (MO)

<p>PROPRIETA'</p> <p>PINOTTI ALEX Via Baranzona 30 41053 Maranello (MO) C.F. PNTLX482E25498W</p> <p>GIANNINI MARGHERITA Via Rolo 31 41046 Palagano (MO) C.F. GNNMGS0E52F500J</p>				<p>CERVETTI CLAUDIA Via Baranzona 4 41053 Maranello (MO) C.F. CRVCLD73B54F257D</p> <p>GIANNINI GIOVANNI Via Panoramica - Susano 4/A 41046 Palagano (MO) C.F. GNNGNV58A13G250F</p>		<p>CERVETTI GIUSEPPE Via Baranzona 4 41053 Maranello (MO) C.F. CRVGGP42M18D783K</p> <p>GIANNINI GIORGIO Via Popolare 5 41046 Palagano (MO) C.F. GNNNGS58E13F503Z</p>		<p>CERVETTI MARILENA Via Corletto 2/O 41043 Formigine (MO) C.F. CRVMLN68L41F257U</p>		<p>LA CICALA SRL Via Vandelli 706 41053 Maranello (MO)</p>
<p>COORDINAMENTO DI PROGETTO E PROGETTAZIONE URBANISTICA</p> <p>aTEAM Progetti Sostenibili Ing. Francesco Bursi Via Torre 5 - 41121 Modena email: info@ateamprogetti.com tel. +39 059 7114689 GRUPPO DI LAVORO: Giacomo Ramini, Candelaria Goldoni</p>				<p>progetti sostenibili</p>		<p>CONSULENZA GEOLOGICA SISMICA</p> <p>Dott. Geol. Gianluca Vaccari Strada Cavendole 12/C - 41126 Pontile email: vaccari.gianluca@gmail.com tel. +39 347 4935672</p>		<p>CONSULENZA ACUSTICA</p> <p>Praxis Ambiente Srl Dott. Carlo Odorici Ing. Roberto Odorici Via Casaleto Centro 476/A 41121 Modena email: info@praxisambiente.it tel. +39 059 454000</p>		



NOME FILE:		ELABORATO DA:		APPROVATO DA:		OGGETTO:	
				FB		Piano Urbanistico Attuativo (PUA)	
CARTELLA:		PROTOCOLLO:		TITOLO ELABORATO:		SCHEMA - reti idrica e gas	
		168				CODICE ELABORATO:	
REV.		DATA		NOTE		T08	
01		13.10.2022		Integrazione volontaria		SCALA:	
						1:500	
						DATA:	
						13.10.2022	