



- LEGENDA**
- Area d'intervento
- LEGENDA RETE ELETTRICA**
- BASSA TENSIONE
- Tracciato BT in progetto interrato
 - Armadietto ENEL 0,6m x 0,24m x 1,17m in progetto
 - Pozzetto rete BT esistente
- ALTA e MEDIA TENSIONE
- Linea AT aerea esistente
 - Linea MT aerea esistente
- LEGENDA TELEFONIA E ILLUMINAZIONE PUBBLICA**
- Rete telefonia esistente
 - Rete telefonia in progetto (2 corrugati Ø125)
 - Allaccio utenza 063
 - Pozzetto di ispezione rete telefonia esistente
 - Rete illuminazione pubblica esistente
 - Rete illuminazione pubblica in progetto (1 corrugato Ø125)
 - Corpo illuminante installato su palo
 - Pozzetto rete illuminazione esistente

COMUNE DI MARANELLO

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (PUA)

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

PROPRIETA'		SOGGETTO ATTUATORE	
PINOTTI ALEX Via Baranzona 30 41053 Maranello (MO) C.F. PNTLX482E25496W	CERVETTI CLAUDIA Via Baranzona 4 41053 Maranello (MO) C.F. CRVCLD73854F257D	CERVETTI GIUSEPPE Via Baranzona 4 41053 Maranello (MO) C.F. CRVGGP42M18D783K	CERVETTI MARILENA Via Corletto 2/O 41043 Formigine (MO) C.F. CRVMLN68L41F257U
GIANNINI MARGHERITA Via Rolo 31 41046 Palagiano (MO) C.F. GNNMGS50E52F503J	GIANNINI GIOVANNI Via Panoramica - Susano 4/A 41046 Palagiano (MO) C.F. GNNGNV58A13G250F	GIANNINI GIORGIO Via Popolare 5 41046 Palagiano (MO) C.F. GNNNGS58E13F503Z	LA CICALA SRL Via Vandelli 706 41053 Maranello (MO)
COORDINAMENTO DI PROGETTO E PROGETTAZIONE URBANISTICA		CONSULENZA GEOLOGICA SISMICA	
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		Praxis Ambiente Srl Dott. Carlo Odorici Ing. Roberto Odorici Via Casaleto Centro 476/A 41121 Modena email: info@praxisambiente.it tel. +39 059 454000	



NOME FILE:	ELABORATO DA:	APPROVATO DA:	OGGETTO:
		FB	Piano Urbanistico Attuativo (PUA)
CARTELLA:	PROTOCOLLO:		TITOLO ELABORATO:
	168		Schema - reti AT, MT, BT, IP e telefonia
REV.	DATA	NOTE	CODICE ELABORATO:
01	13.10.2022	Integrazione volontaria	T09
			SCALA:
			1:500
			DATA:
			13.10.2022