



N.B. Le quote altimetriche e planimetriche sono indicative e non prescrittive; potranno subire lievi modifiche nelle successive fasi progettuali (definitivo - esecutivo).

- LEGENDA GAS (Bassa Pressione)
- RETE GAS ESISTENTE
 - RETE GAS PROGETTO PUBBLICO
 - RETE GAS PROGETTO PRIVATO

Comune di Ferrara
 Servizio Qualità edilizia
 Piazzo del Municipio, 21
 44121 - Ferrara

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
 RELATIVO ALL'AREA VIA FERRARESI - VIA VENEZIANI - VIA RESPIGHI -
 VIA TASSONI
 SCHEDA DI POC 4ANS-01

PUA
 P I A N O
 U R B A N I S T I C O
 A T T U A T I V O

La Proprietà
 PAROFM s.r.l.
 Via Piero Maragotti, 1
 20122 MILANO

Protocollo Uff. Tecnico

ME
 Via San Felice 21, 40122 Bologna, ITALY
 tel. +39 051 290911 fax +39 051 290174
 Via Firenze, 16 - 51100 - San Veneranzo (TO)
 tel. +39 0428 633111 fax +39 0428 430001
 m.mareg@meplan.it

Direttore Tecnico Settore Edilizia: Arch. Mario Zucconi
 Direttore Tecnico Settore Ingegneria e Ambiente: Ing. Franco Di Biase
 Progettista Responsabile: Arch. Stefano Silvagni
 Progettista Architettonico: Arch. Arturo Augelletta
 Progettista OO.UU.: Ing. Franco Di Biase
 Rilievo: Geom. Luca Paladino
 Geologo Studio Synthesis: Geol. Emanuele Stevanin
 Progetto del verde: Dott. Agr. Fabio Turchi
 Consulente per la progettazione paesaggistica: Dott.ssa Caterina Zanella
 Collaborazioni: Arch. Federica Merola

TITOLO ELABORATO
 Progetto: Opere di urbanizzazione
 Rete gas

SCALA: 1:500
 CANTIERE: PARO15032

N.	DESCRIZIONE	DATA	STATO	PROGETTO	APPROVATO
1	PUA	15.05.2015	AA	SI	NO
2	PUA	05.05.2015	PA	AA	NO
3	PUA - PARO15	03.04.2015	PA	AA	NO
4	PUA	03/04/2015	SC	PA	NO
5	PUA	03/04/2015	SC	PA	NO
6	PUA	03/04/2015	SC	PA	NO

File name: 09-14_rn1_REV4.dwg - Layout: 12_PLANIMETRIA reti gas - Printed: 15/12/2016