

geom. Riccardo Morini

Via Salvagnoli n°45 - 50053 - Empoli (FI)  
Tel. 0571700511 - Fax 05711825992  
E-mail: studio@riccardomorini.it

arch. Claudio Tani

Via Buonarroti n°31 - 50053 - Empoli (FI)  
Tel. 0571946938  
E-mail: claudio.tani@yahoo.it

COMUNE

VIA

GUIDO RENI  
LIVORNESE  
PIAZZA DI R.U.

EMPOLI

PROPONENTI

BAGNI RENZO detto ROMANO  
BAGNI GIOVANNI  
BAGNI FIORELLA  
MALVENTI ALESSIO  
COSTRUZIONI DI STEFANO S.R.L.

DESCRIZIONE OPERA

Progetto di realizzazione di Ristrutturazione Urbanistica  
tramite Piano di Recupero (P.d.R.) convenzionato  
corrispondente alla Unità Minima d'Intervento UMI 1 così  
come indicato dalla Scheda Norma n. 2.6 del Secondo  
Regolamento Urbanistico.

OGGETTO TAVOLA

SCHEMA DELLA RETE ADDUZIONE ACQUA  
SCHEMA DELLA RETE ADDUZIONE GAS

SCALA 1:500

proponenti

Bagni Renzo (\*)  
Bagni Giovanni (\*\*\*)  
Bagni Fiorella (\*\*\*)  
Malventi Alessio (\*\*\*)  
COSTRUZIONI DI STEFANO S.R.L.

professionisti (\*\*)  
incaricati

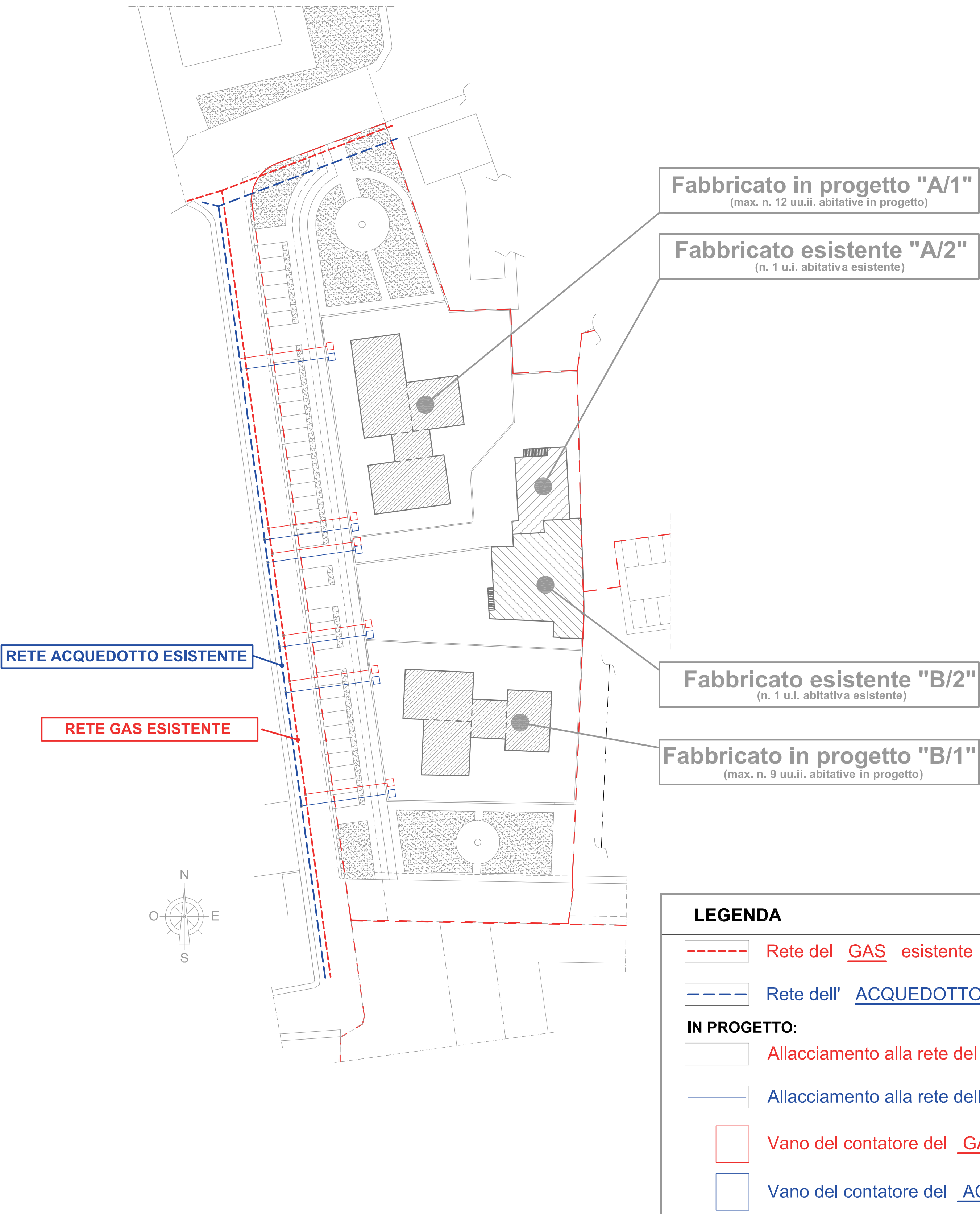
- (\*) Sottoscrive il sig. Di Stefano Diego in qualità di procuratore speciale del sig.re Bagni Renzo in forza di Atto di Procura Speciale Notaio Leonardo Ruta del 02.10.2014 rep. n. 133400/34145.  
- (\*\*) Ciascuno nei limiti delle rispettive competenze professionali.  
- (\*\*\*) Sottoscrive il sig. Di Stefano Diego in qualità di procuratore speciale dei sig.ri Bagni Giovanni, Bagni Fiorella e Malventi Alessio in forza di Atto di Procura Speciale Notaio Leonardo Ruta del 14.07.2015 rep. n. 134680/35070.

### LEGENDA

- LINEA MAX. INGOMBRO NUOVI FABBRICATI
- IPOTESI POSIZIONAMENTO NUOVI FABBRICATI (\*)  
(Fabbricato in progetto "A/1" e Fabbricato in progetto "B/1")
- ACCESSI CARRABILI AI LOTTI EDIFICABILI "A" E "B"
- PERIMETRO UMI 1 DEL P.U.A. 2.6
- VERDE PUBBLICO / PERCORSI PEDONALI
- RECINZIONI PERIMETRALE DEI LOTTI "A" E "B"
- RECINZIONI INTERNE AI LOTTI "A" E "B" (\*)
- PISTA CICLABILE
- PARCHEGGIO PUBBLICO

(\*) LA CONFIGURAZIONE E LA MORFOLOGIA E' INDICATIVA  
E NON POSSIEDE UN CARATTERE PRESCRITTIVO.

### PLANIMETRIA GENERALE DELLA PROPOSTA D'INTERVENTO scala 1:500



### LEGENDA

- Rete del GAS esistente
- Rete dell' ACQUEDOTTO esistente
- IN PROGETTO:

-----

Allacciamento alla rete del GAS in progetto alla rete esistente

----

Allacciamento alla rete dell' ACQUEDOTTO in progetto alla rete esistente

Vano del contatore del GAS in progetto

Vano del contatore del ACQUA in progetto