

Comune di **ALBIGNASEGO**
Provincia di Padova

STRUMENTO URBANISTICO ATTUATIVO C2/42 - SAN GIACOMO
PROGETTO PLANIVOLUMETRICO
 variente al progetto approvato con delibera n.113 del 22.12.2008



COMMITTENTI:

Sig. Giuseppe Basasa

PROTOCOLLO:

IL TECNICO:

ING. FEDERICA MORETTI

Via Agnese Duran, 162/3 - 46027 Salsola Padovana (Pd)

Codice fiscale 02524240298 - P.I. 02524240298

Codice di avviamento professionale 02524240298

PEC: moretti@fedicaingegneri.it

DATA:

Ottobre 2015

SCALA:

1:500

TENUTA DI LEGGE IN RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CON DIRITTO DI RIPRODUZIONE E/O DI RENDIMENTO NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE

LEGENDA

- AMBITO S.U.A.
- AMBITO OPERE FUORI S.U.A.
- STATO D'INFILTO
- EDIFICI ESISTENTI
- VOLUMI DI PERTINENZA NON ABITABILI (h<2,40)
- RECINZIONI
- PROGETTO
- INVILUPPO MASSIMO EDIFICIO
- FABBRICATI INDICATIVI (A1...D1 numerazione litri)
- RECINZIONI INTERNE AI LOTTI
- ALTRE INDICAZIONI
- CORONAUTE MARCIAPEDI
- ALBERI DI PICCOLA MEDIA ALTEZZA (h<4m)
- RETE GAS METANO
- RETE ESISTENTE GAS METANO
- RETE ESISTENTE GAS METANO DA RIMUOVERE
- RETE GAS METANO DI PROGETTO
- - media pressione 2,05 bar - 5,50 bar
- - bassa pressione < 0,5 bar
- RETE ACQUEDOTTO
- RETE ESISTENTE
- RETE ESISTENTE DA RIMUOVERE
- RETE ACQUEDOTTO DI PROGETTO

IL PROGETTO ESECUTIVO DELLE RETI GAS METANO E ACQUEDOTTO SARÀ ESECUITO SULLA BASE DEL PIANO DELLE RETI ESISTENTI IN ASSUE INDICAZIONI / PRESCRIZIONI CHE VERRANNO DATE DALL'ENTE GESTORE. QUESTO ELABORATO RIPRODURVA UNO SCHEMA DI MASSIMA.

