



COMUNE DI BUSSETO (PR)  
**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
COMPARTO AR6 "VIA BOITO"**  
SCHEDA POC N. 19 - AMBITO DI ESPANSIONE RESIDENZIALE



TAVOLA: **9 A** STATO DI PROGETTO  
PLANIMETRIA DI PROGETTO: RETE GAS METANO  
DATA: 29/02/2016  
SCALA: 1:250/1:50

PROPRIETA'

B.M. IMMOBILIARE S.R.L.  
Via Pagani n°16  
43011 - Busseto (PR) - P.IVA 01983560341  
N. Iscr. Registro Imprese PR 1657161747

PROGETTISTA

STUDIO TECNICO  
Ing. MAURIZIO GHIZZONI  
Via A. PAVONELLI, 2 - 43011 BUSSETO (PR)  
TEL. 0524/930001 - FAX 0524/930040  
E-Mail: maurizio.ghizzoni@univis.it - maurizio.ghizzoni@univis.it  
COD. FISC. GHIZZONI/271162203 - P. I.V. 02139900340

PROGETTISTA

STUDIO TECNICO  
Arch. FABIO FACCHINI  
Via XXV APRILE, 19 - 20090 VILLANOVA S. GIULIA (PC)  
TEL. FAX 0523/831967  
E-Mail: fabio@facchini.it - fabio@facchini.it  
COD. FISC. FACCHINI/0464500046

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PARMA  
N. 355  
Ing. MAURIZIO GHIZZONI  
N. 637  
Ing. FABIO FACCHINI

ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
N. 355  
Arch. FABIO FACCHINI  
N. 637  
Arch. FABIO FACCHINI  
N. 637  
Arch. FABIO FACCHINI

- LEGENDA
- RETE GASDOTTO BASSA PRESSIONE ESISTENTE DN 100 ACC
  - RETE GASDOTTO BASSA PRESSIONE ESISTENTE DN 80 ACC
  - RETE GASDOTTO BASSA PRESSIONE ESISTENTE DN 150 ACC
  - RETE GASDOTTO MEDIA PRESSIONE ESISTENTE DN 80 ACC
  - RETE GASDOTTO BASSA PRESSIONE IN PROGETTO: TUBO IN ACCIAIO CON RIVESTIMENTO IN POLIETILENE, DIAMETRO DN 100 mm
  - ALLACCI AI LOTTI
  - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN PROGETTO
  - POSIZIONE DI IMPATTO SULLA RETE ESISTENTE

**NOTA BENE:**  
L'elaborato costituisce progetto preliminare delle opere di urbanizzazione primaria allegato alla richiesta di approvazione del presente PUA.  
In sede di richiesta del Permesso di Costruire delle opere di urbanizzazione primaria verranno allegati i relativi progetti esecutivi.

**NOTE TECNICHE**  
Per il posizionamento della nuova tubazione in bassa pressione fare riferimento alle normative UNI9165 e UNI9860 che indicano:  
• interramento a m 0,60 dal piano stradale rispetto all'estradosso della tubazione  
• distanza minima di m 0,50 dagli altri sottoservizi, in modo tale da garantire eventuali interventi di manutenzione.