



### Legenda

- Pozzetti stradali
- Caditoie stradali
- Attività industriale inclusa nel Piano di Attuazione
- Attività industriale esterna al Piano
- Abitazione inclusa nel Piano di Attuazione
- Abitazione esterna al Piano di Attuazione
- Idrografia locale

**Vegetazione:**

- Alberi
- Siepe
- Perimetro di lottizzazione
- Confine comunale

### Reti esistenti

- Linee elettrica aerea MT Enel esistente
- Linee elettrica aerea MT Enel esistente da interrare a cura dello stralcio Ovest
- Linee elettrica aerea MT Enel esistente da interrare a cura dello stralcio Est
- Linee elettrica aerea BT Enel esistente da dismettere a cura dello stralcio Est

### Reti di progetto

- Rete gas metano Acciaio Pe Ø 125
- Rete gas metano esistente acciaio DN150
- Pozzetto su rete esistente
- Allacci utenze
- Cavidotti "Illuminazione pubblica" interrata (n° 1 pvc D. 125 mm)
- Pozzetti per "illuminazione pubblica" dim. 40x40x60 cm con chiusino in ghisa carrabile
- Punto luce singolo completo di sostegno metallico diritto a testa palo h= 10 mt f.t., completo di armatura stradale con lampada da 150 W S.A.P., cassetta da palo, plinto di fondazione e pozzetto
- Punto luce doppio completo di sostegno metallico diritto a testa palo h= 10 mt f.t., completo di n° 2 armature stradali con lampada da 150 W S.A.P., cassetta da palo, plinto di fondazione e pozzetto
- Punto luce per area verde/pista ciclabile completo di sostegno metallico diritto a testa palo h= 5 mt f.t., completo di n° 1 armatura con lampada da 70 W J.M., cassetta da palo, plinto di fondazione e pozzetto
- Contatori ENEL + quadro elettrico di distribuzione e regolatore di luminosità per illuminazione pubblica
- Cavidotti TELECOM interrata (n° 2 pvc D. 160 mm - DORSALE)
- Cavidotti TELECOM interrata (n° 2 pvc D. 160 mm - INGRESSO AI LOTTI)
- Pozzetti TELECOM dim. 60x60x80 cm con chiusino in ghisa carrabile
- Pozzetti TELECOM dim. 60x60x80 cm con chiusino in ghisa carrabile
- Cassetta stradale per TELECOM
- Cavidotti ENEL "linea BT" interrata (n° 4 pvc D. 125 mm - DORSALE)
- Cavidotti ENEL "linea BT" interrata (n° 1 pvc D. 125 mm- INGRESSI AI LOTTI)
- Cavidotti ENEL "linea MT" interrata (n° 2 pvc D. 160 mm)
- Pozzetti per ENEL "linea MT" o "linea BT" dim. 100x100x100 cm con chiusino in ghisa carrabile
- Pozzetti per ENEL "linea BT" dim. 60x60x80 cm con chiusino in ghisa carrabile
- Cabina elettrica di trasformazione "MT/BT" ENEL
- Cabina elettrica di trasformazione "MT/BT" ENEL+UTENTE tipo trivano
- Cassetta stradale per ENEL "linea BT"

COMMITTENTI:

*Anna*  
Dalla Biadella Maria

*Luigi*  
Chiacco Riccardo

*Antonio*  
Antonazzi Adriano

*Silvia*  
Scalco Rosanna

*Giuseppe*  
Santolano Gianpiero

*Marcellina*  
Marchesini Grazella

*Cludio*  
Tibaldo Claudio & P. Snc

*Carlo*  
Carlotto Mirco

*Elvio*  
Carlotto Elvio

*Gianna*  
Carlotto Gianna

*Maria*  
Carlotto Maria

*Giampaolo*  
Pierini Antonio

*Michele*  
Gaspari Michele

*Prisca*  
Gaspari Prisca

*Giustina*  
Gaspari Teresa Giustina

*Bertella*  
Gaspari Bertella

*Daniela*  
Gaspari Daniela

*Elisa*  
Gaspari Elisa

*Emanuela*  
Gaspari Emanuela

*Elisa*  
Gaspari Elisa

*Luciana*  
Gaspari Luciana

*Santina*  
Gaspari Santina

COMUNE DI ARZIGNANO  
PROVINCIA DI VICENZA

Studio S.A.G.E.I.  
INGEGNERIA & ARCHITETTURA

Sede:  
Via Lucania n° 8  
38071 Arzignano (VI)  
Tel. 0444/670399 - Fax 0444/451123  
C.F. - P.I.V.A. 02571980248  
E-mail: info@sagei.com  
Web: www.sagei.com

Sede di Padova:  
Riviera A. Mussato n° 87  
Tel. - Fax. 049/8765330

**CITTA' DI ARZIGNANO**  
UFFICIO PROTOCOLLO  
A 06 AGO. 2013

**PIANO PARTICOLAREGGIATO**  
"ZONA ARTIGIANALE  
SAN BORTOLO"  
ZONA D2 n°8012 - Sub 1

**PROGETTO**  
URBANISTICO

PROGETTISTA:  
Studio Associato SAGEI  
Ing. Lorenzo Gentilin  
Ing. Antonio Molon  
Arch. Romina Concato  
Ing. Fabio Lovato

APPROVATO:  
VERIFICATO: Ing. L. GENTILIN - Arch. R. CONCATO  
REDATTO: Ing. M. BOSCHETTI  
DATA: MAGGIO 2012  
REVISIONE: 00  
FILE: D08LG001-DEF-005-OVEST-RD.DWG  
COD. ELABORATO: D08LG001-DEF-A-018-RD  
CONTENUTO TAVOLA:

Reti Metano, Enel, Telecom,  
Illuminazione Pubblica:  
Planimetria

1:1000