



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 smettere 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

Bertilla
Gaspari Bertilla

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. 02571990248
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