



# COMUNE DI PISA

Piano Attuativo

ex Scheda Norma 13.2 - 13.3 in variante Campalido - via Pietrasantina

## "LA PORTA NUOVA" PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE

SOGGETTI ATTUATORI:

Barale Giovanni  
Barale Paola  
Barale Roberto  
Sbragia Anna Maria  
Antonucci Luigi Pulpito Elena  
Snc di Profeti Marmi di Profeti Luca, Gabriele & C.  
Soc. n.c. Ecoricicli di Rubessi M. e c.  
Baldacci Massimo  
Comune di Pisa  
Castiglioni Elena Pieri Marla  
Pieri Paolo  
Pieri Tommaso  
Serafini Anna Maria  
Serafini Franca

GRUPPO DI LAVORO:

**Arch. Alessandro Caponi, Arch. Gianluca Arrighi**  
C-A architettura, Lung. Mediceo 16, 56127 Pisa  
contatti: 050580254 - a.caponi@awn.it

**Dott. Ing. Stefano Carani**  
CARANI E PIERONI ING. ASS.  
via Cicanello 145, 56124 Pisa  
tel. 050.576174, studio@caranipieronit.it

**Studio Tecnico Geom. Marco Deri**  
Vicolo del Vecchio Orpilaio 18  
56017 San Giuliano Terme (PI)

**Dott. Geol. Fabrizio Alvares**  
Geoser S.C.R.L.  
via Lenin 132, San Martino Urmilano (PI)

**Dott. Ing. Stefano Scorrano**  
via Bovio 52  
Pisa

scala 1:1000 - 1:10

Oggetto: **RETE GAS METANO**  
Schema reti gas esistenti e di progetto  
Sewzione tipo

# U10

novembre 2011  
agg. marzo 2012

Tavola n°

OGNI DIRITTO DI RIPRODUZIONE ED UTILIZZO E' RISERVATO AL PROGETTISTA

### RETE GAS esistente

Linea GAS esistente 4" BP in acciaio rivestito

### RETE GAS in progetto

RETE GAS in progetto:  
tubo in PEAD UNI EN 1555 De=180 S8 (BP)  
(da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 1)

RETE GAS in progetto:  
tubo in PEAD UNI EN 1555 De=180 S8 (BP)  
(da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 2)

RETE GAS in progetto:  
tubo in PEAD UNI EN 1555 De=180 S8 (BP)  
(da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 4)

RETE GAS in progetto:  
tubo in PEAD UNI EN 1555 De=180 S8 (BP)  
(da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 5)

- Vano contatori utenze residenziali (posizione indicativa)
- - - allacci in progetto (non considerati nelle opere a scemputo)
- Collegamenti alla rete in esercizio

comparto 1    comparto 2    comparto 4    comparto 5



Sez. 1-1 scala 1:10

