



COMUNE DI PISA

Piano Attuativo

ex Scheda Norma 13.2 - 13.3 in variante Campaldo - 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@caranipieroni.it

Studio Tecnico Geom. Marco Deri
Vicolo del Vecchio Cipriato 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

