



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 Marta
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@caawn.it

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

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

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

Dott. Ing. Stefano Scorrano
via Bovio 52
Pisa

scala 1:1000 - 1:10

Oggetto: ACQUEDOTTO
schema reti esistenti e di progetto
sezione tipo



novembre 2011
agg. marzo 2012

Tavola n°

OGNI DIRITTO DI RIPRODUZIONE ED UTILIZZO È RISERVATO AL PROGETTISTA

RETE ACQUEDOTTO esistente

Linee acquedotto esistenti - tracciato, diametri e materiali indicati da Acque S.p.a.

RETE ACQUEDOTTO in progetto

RETE ACQUEDOTTO in progetto:
Linea acquedotto in progetto (in ghisa sferoidale) DN150
(da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 1)

RETE ACQUEDOTTO in progetto:
Linea acquedotto in progetto (in ghisa sferoidale) DN150
(da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 2)

RETE ACQUEDOTTO in progetto:
Linea acquedotto in progetto (in ghisa sferoidale) DN150
(da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 4)

RETE ACQUEDOTTO in progetto:
Linea acquedotto in progetto (in ghisa sferoidale) DN150
(da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 5)

RETE ACQUEDOTTO in progetto fuori comparto:
Linea acquedotto in progetto (in ghisa sferoidale) DN150
(da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 5)

Pozzetto da realizzare 100x100xHvar con lapide e chiusino in ghisa sferoidale D400

Saracinesca a corpo piatto in ghisa sferoidale per acquedotto DN150 completa di accessori e pezzi speciali per i collegamenti

Saracinesca a corpo piatto per tubazioni acquedotto esistenti da porre in opera in corrispondenza dei collegamenti presenti. Diametri, materiali e accessori specifici per l'impianto esistente

RETE ACQUEDOTTO allacci in progetto (non considerate nelle opere a scomputo)

Vano contatori utenze residenziali (posizione indicativa)

comparto 1 comparto 2 comparto 3 comparto 4 comparto 5

