



# 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. Ecoricici 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 14, 56127 Pisa  
contatti: 050580254 - a.caponi@awn.it

**Dott. Ing. Stefano Carani**  
CARANI E PIERONI ING. ASS.  
via Cisanello 145, 56124 Pisa  
tel. 050.576174, studio@caranepieronit.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 - 1:100

Oggetto: FOGNATURA BIANCA  
schema rete di progetto  
individuazione vasche accumulo acque  
meteoriche private

# U8

novembre 2011  
agg. marzo 2012

Tavola n°

OGNI DIRITTO DI RIPRODUZIONE ED UTILIZZO È RISERVATO AL PROGETTISTA

### FOGNATURA BIANCA esistente

FOGNATURA BIANCA esistente (dimensioni e quote di scorrimento indicative desunte da rilievo sul posto)

### FOGNATURA BIANCA in progetto

- FOGNATURA BIANCA in progetto - nelle sezioni e pendenze indicati (da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 1)
- FOGNATURA BIANCA in progetto - nelle sezioni e pendenze indicati (da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 2)
- FOGNATURA BIANCA in progetto - nelle sezioni e pendenze indicati (da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 3)
- FOGNATURA BIANCA in progetto - nelle sezioni e pendenze indicati (da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 4)
- FOGNATURA BIANCA in progetto - nelle sezioni e pendenze indicati (da realizzare contestualmente all'attuazione del comparto 5)

### FOGNATURA BIANCA in progetto simbologia

- Pozzetto dim. nette 60x60xhvar (per tubazioni fino a Ø400 interno) completo di chiusino in ghisa sferoidale D400 con passo d'uomo
- Pozzetto dim. nette 100x100xhvar (per tubazioni fino a Ø600 interno) completo di lapide e chiusino in ghisa sferoidale D400 con passo d'uomo

I pozzetti di ispezione lungo le canalizzazioni in progetto sono previsti ogni 20 metri circa. Ad ogni pozzetto di ispezione confluiranno 2 pozzetti tipo Pisa provvisti di relativa griglia C250 in ghisa sferoidale carrabile (dimensioni 25x50 su zanella a un petto - dimensioni 50x50 su zanella a due petti). In questa tavola si è omessa per motivi grafici la rappresentazione dei pozzetti tipo Pisa; per le modalità di inserimento in sede stradale e collegamento alla condotta principale si rimanda alle tav. U4 e tav. U18.

comparto 1	comparto 2	comparto 3	comparto 4	comparto 5
Q = -1.21	scorrimento fognatura bianca in progetto			
	quota piano stradale			
Ø690	fognatura in PEHD (polietilene ad alta densità) corrugato esternamente e liscio internamente. Il numero indica il diametro netto interno			
	vasca privata di accumulo acque meteoriche con indicazione volume in metri cubi (posizione indicativa)			

