



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)			

