

	Rete acque bianche di progetto in PVC SN4
	Pozzetto con sifone tipo Firenze e valvola di non ritorno
	Pozzetto d'ispezione di dimensioni interne minime 80x80 cm per diametri fino a 500 mm e 100x100 cm per diametri superiori, con altezza diversa a seconda della sezione stradale, munito di botola carrabile in ghisa Classe D400
	Quote assolute di scormiento della tubazione in relazione allo zero del rilievo topografico
	Pozzetto 50x50 cm con caditoia a griglia in ghisa classe C250

**NB**  
Tutte le quote dei recapiti andranno verificate nelle fasi successive della progettazione.  
I particolari costruttivi e i calcoli idraulici sono riportati nella Relazione Tecnica.

Gli allacci alle utenze private dovranno avere dimensione minima pari a Ø315 mm in PVC.

I collegamenti tra le caditoie e la tubazione principale dovranno essere in PVC con dimensione minima pari a Ø140 mm.

Comune di San Pietro in Casale

P.U.A. IN VARIANTE AL POC

ambito per nuovi insediamenti  
su area libera (ANS-C n.3) sub comparto B

stato di progetto  
impianti tecnici  
rete fognaria acque bianche

proprietari:

Agema s.r.l.;  
Basis s.r.l.;  
Casamica s.r.l.;  
Cooperativa costruzioni;  
Sira s.r.l.;  
Rimondi costruzioni s.r.l.;

progettisti urbanistica ed edilizia:

Simone Gheduzzi architetto  
Nicola Rimondi architetto  
Gabriele Sorichetti architetto  
Gianluca Gallerani ingegnere  
Gianni Gamberini architetto

Impianti elettrici e illuminazione:  
Alberto Montanari p.i.

Ingegneria idraulica  
Ing. Marco Maglionico

Acustica  
Ing. Enrico Reatti

Geologia  
Luca Tondi

PSC - ambito ANS-C n.3 sub comparto B

gruppo	numero	data	giugno 2015
B	3.a	aggiornamenti	09/06/2015
		scala	1/500

diversenighestudio simone gheduzzi nicola rimondi gabriele sorichetti architetto via della torretta 47/a 40127 bologna tel+fax 051 5942569 www.diversenighestudio.it architetto@diversenighestudio.it

