

	Rete acque nere esistente
	Rete acque nere di progetto in PVC SN8
	Pozzetto con sifone tipo Firenze e valvola di non ritorno
	Pozzetto d'ispezione di dimensioni minime 80x80 cm con altezza diversa a seconda della sezione stradale, munito di botola carrabile in ghisa Classe D400 con rivestimento interno con resine epossidiche o equivalenti
	Quote assolute di sctorimento della tubazione in relazione allo zero del rilievo topografico

**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 Ø200 mm in PVC.

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 nere

proprietari:

Agena 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.b	aggiornamenti	09/08/2015
		scala	1/500

diversenighstudio simone gheduzzi nicola rimondi gabriele sorichetti architetti via della linetta 47/a 40127 bogna tel/fax 051 504289 www.diversenighstudio.it architetti@diversenighstudio.it

