

	Tubazioni Ø= 125 in corrugato Ø= 160
	Tubazione esistente HERA acqua Ø= 110
	Tubazione esistente HERA gas Ø= 160
	Valvola saracinesca cuneo gommato
	Idrante sottosuolo

Verrà completato l'anello delle prime due strade nel primo stralcio, in modo da evitare fondi senza circolazione di acqua ed avere sempre la alternativa di circolazione in caso di interventi.

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 acqua

proprietari:

Agna 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	luglio 2018
B	3.e	aggiornamenti	26 luglio 2019
		scala	1/500

diversenghestudio simone gheduzzi nicola rimondi gabriele sorichetti architetti via della brella 47/a 40127 bologna tel+fax 051 504269 www.diversenghestudio.it architetti@diversenghestudio.it

