



Rete fognatura acque bianche

prosegue →



Rete fognatura acque bianche



Rete fognatura acque nere

RETE ACQUE MISTE	
ESISTENTE	PROGETTO
Fognatura comunale	Cameretta di ispezione e codice identificativo
RETE ACQUE NERE	
ESISTENTE	PROGETTO
	Tubazione in polietilene a gravità
	Tubazione in polietilene a gravità realizzata la tecnica dello spingitubo
	Cameretta di ispezione in cls con chiusino in ghisa e codice identificativo
RETE ACQUE BIANCHE	
ESISTENTE	PROGETTO
	Tubazione in polietilene Ø int. 200-300-400-500mm (vedi dettagli in planimetria)
	Cameretta di ispezione in cls con caditoia stradale in ghisa e codice identificativo
	Cameretta di ispezione in cls con chiusino stradale in ghisa e codice identificativo
	Cameretta di ispezione in cls con chiusino stradale in ghisa e bocca di lupo con codice identificativo
	Cunetta per lo scolo delle acque in cls
RETE DI RIASSETTO IDRAULICO	
ESISTENTE	PROGETTO
Manufatto in cls	Manufatto in cls
Attraversamento esistente	Ampliamento attraversamento esistente
Fosso colatore esistente	Fosso colatore da pulire e ricalibrare

COMUNE DI ARENA PO Provincia di Pavia



Piano Attuativo in variante al P.G.T.
ex ATR 2 - Località Salerno
Progetto urbanistico - art. 12 e 14 LR 12/05



Progettista
arch. Cristiano Carlo ALBERTI
via Vena n. 68 - 27049 Stradella (PV)
Albo degli Architetti P.P. e C. di Pavia n. 696
e-mail: c.alberti@libero.it
pec: cristiano.alberti@archiworldpec.it

Committente
Sant'Antonio Immobiliare S.r.l.
via XXVI Aprile n. 14 - 27049 Stradella (PV)
partita IVA 02530720180

Elaborato
Tavola 9
Rete fognatura acque bianche e nere
R 1:500

Revisione
V_1
12_2016