



Lotto A
 SF 1770 mq
 Vol 1410 mc
 Hmax 6,50 m
 max
 N.2 UNITÀ

Lotto B
 SF 835 mq
 Vol 705 mc
 Hmax 6,50 m
 max
 N.4 UNITÀ

Lotto C
 SF 930 mq
 Vol 705 mc
 Hmax 6,50 m
 max
 N.4 UNITÀ

LEGENDA

- - - - - Ambito di P.d.L.
 - Delimitazione Lotti
 - Partizione interna ai Lotti
 - Passaggio carraio tombinato
-
- | | |
|---|--|
| <p>FOGNATURA NERA (ETRA)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Condotta esistente - - - - - Tubazione di progetto PVC dn. 160 tratta da asservire a favore di ETRA ⊗ Pozzetto di raccordo tipo "Tegra" ⊕ Pozzetto di allaccio tipo "Giro" | <p>FOGNATURA BIANCA</p> <ul style="list-style-type: none"> Fosso esistente Tubo pozzetto ispezione Pozzetto ispezione 120x120 — Tubazione PVC Pozzetto di valle rete acque meteoriche interna al Lotto |
|---|--|

NOTA:
 In sede di PdC dovrà essere dimensionata la rete interna di smaltimento, come previsto da VCI della Var Parz n.16 PI, secondo le indicazioni del Consorzio di Bonifica (Parere).

Comune di Camposampiero

Regione Veneto

**Piano di Lottizzazione
 "RESIDENZE CORSO"**

INDIVIDUAZIONE TERRENI	Camposampiero, Via P.Girolamo Biasi NCT Fg. 9 Mapp. 344-345		
COMMITTENTI	Sig.ra MAZZON VILMA Sig. DE CECCHI SIMONE Sig. DE CECCHI FILIPPO		
PROGETTO URBANISTICO	Arch. Francesco Pinton Viale degli Alpini 13 35010 Vigonza (PD) Arch. Matteo Grassi Via G. Schiavone 9 35134 Padova (PD)		



REVISIONE	REV.	DATA	OGGETTO	RED.
	a	20/02/2019	AGGIORNAMENTO ELABORATO GRAFICO	
	b			
	c			
	d			
OGGETTO	PIANO DI LOTTIZZAZIONE			
ELABORATO	SCHEMA SOTTOSERVIZI			
	RETE ACQUE BIANCHE E NERE			
CODICE	DATA	SCALA	SOFTWARE	FILE
TAV 05a	2019-02-20	1:500 / var.	Autocad 2004	CSP_PDL_TAVV_00.dwg
				REDATTO
				MG / FP