

Comune di Camposampiero
(Provincia di Padova)

Piano Urbanistico Attuativo "VANDURA"

committenti:

IMMOBILIARE VALSECCHI S.A.S. DI BENOZZO STEFANIA & C.
Contra' Madonna delle Grazie n. 20/e - 35012, Camposampiero (PD)

FIN. SAN LEONARDO DI CAMPORESE BATTISTA & C. S.A.S.
Via Desman n. 102/b - 35010, Borgoricco (PD)

progettisti incaricati:

GIORGIO GALEAZZO ARCHITETTO
Via PA. Saccardo, 4
35123 PADOVA
Tel. 049 855427 Fax 049 8752117
info@studiogaleazzo.eu
www.studiogaleazzo.eu

libralon,baggio
architetti

Remigio Libralon e Andrea Baggio architetti
contra' madonna delle grazie n. 43/1
35012, camposampiero (pd)
telefono 049 5793493 - fax 049 9302776
e-mail: info@libralonbaggio.it
web: www.libralonbaggio.it

collaboratori:

gabriele piva architetto, fabio giorgetti geometra
oliviero dionese e alessandra fardin architetti, andrea rizzato e matteo squarise geometri

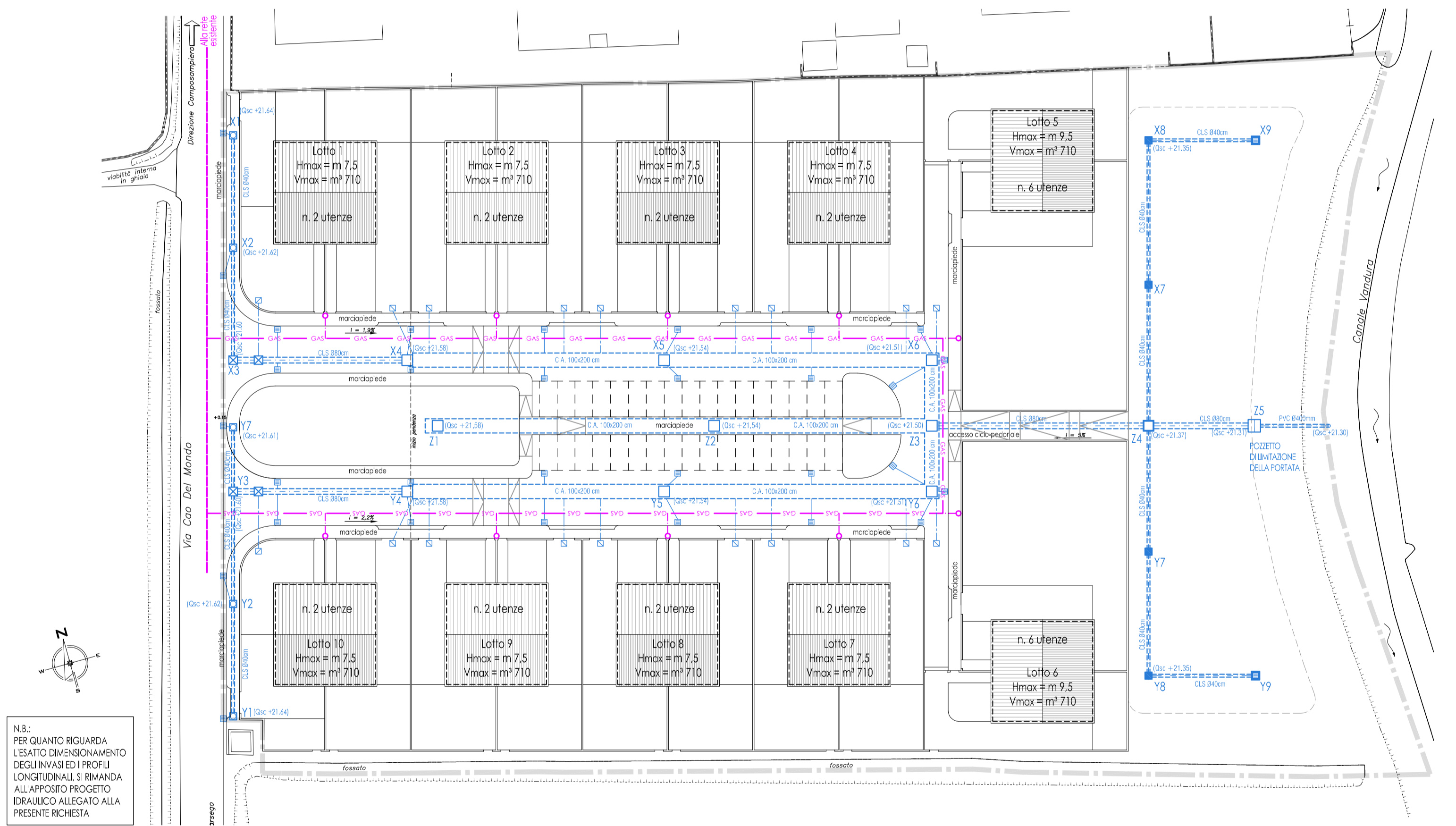
Camposampiero, Settembre 2012.
1° Aggiornamento, Marzo 2013.

Tavola n. 11

Rete gas e fognatura acque bianche

Scala 1:500

LEGENDA:	RETE GAS	RETE SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE	
Perimetro Piano Urbanistico Attuativo	Condotto gas di progetto in bassa pressione DN 100 (4")	Condotte principali di progetto (materiale e diametro indicati in planimetria)	Pozzetto d'ispezione e raccordo in cls. dim. interne cm 120x120
	Condotto gas di progetto in bassa pressione DN 80 (3")	Condotto di progetto in PVC DN 160 per smaltimento acque meteoriche da caditoie	Pozzetto d'ispezione e raccordo in cls. dim. interne cm 80x80
	Predisposizioni ai lotti - tubazione in acciaio DN 40/50	Alloggio ai lotti privati in PVC DN 250	Pozzetto sifonato con caditoia
		Pozzetto d'ispezione e raccordo in cls. dim. interne cm 150x150	Pozzetto di esondazione in cls. dim. cm 80x80 con caditoie laterali
			Pozzetto di esondazione in cls. dim. cm 80x80 con caditoia metallica
			Pozzetto di limitazione della portata
			Quota scartamento (ml sul livello del mare)



N.B.:
PER QUANTO RIGUARDA
L'ESATTO DIMENSIONAMENTO
DEGLI INVASI ED I PROFILI
LONGITUDINALI, SI RIMANDA
ALL'APPOSITO PROGETTO
IDRAULICO ALLEGATO ALLA
PRESENTI RICHIESTA