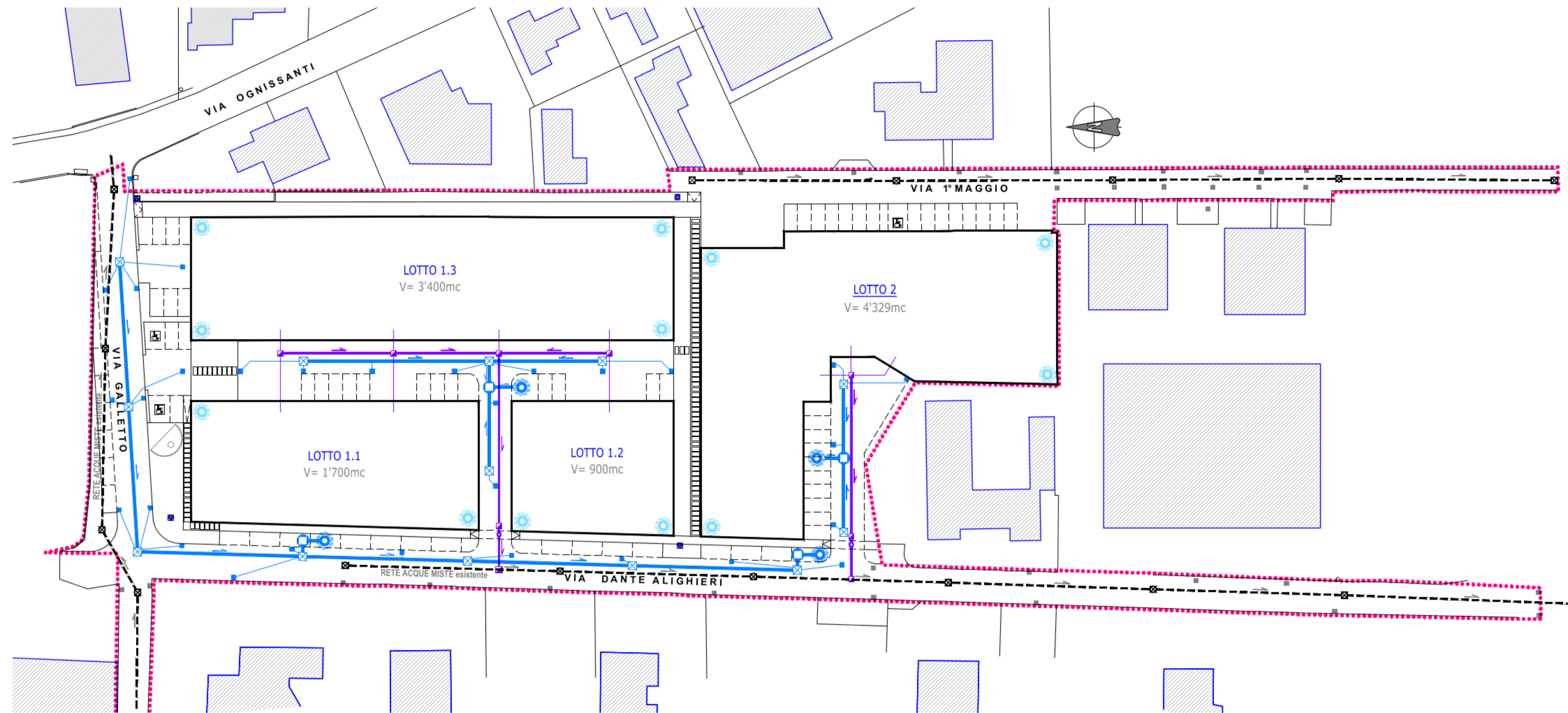


<p>Poliprogetto società di architettura e ingegneria</p>	COMUNE DI SANDRIGO PROVINCIA DI VICENZA		
	DITTA / COMMITTENTE EFFEBI IMMOBILIARE SRL		
<p>RINA Via Piazzon 90 36051 Creazzo - Vicenza C.F. e P.Iva N. 0094850244 TEL. - FAX 0444340600 mail polipro@tin.it</p>	PIANO URBANISTICO ATTUATIVO VIA GALLETTO Aggiornamento n.1		5
	TAVOLA RETI TECNOLOGICHE ACQUE NERE - ACQUE PLUVIALI - ACQUEDOTTO - GAS		
PROGETTAZIONE POLIPROGETTO srl società di architettura e ingegneria Arch. Antonio Sandti	DATA Gennaio 2014	SCALA 1:500	IMPRESA ESECUTRICE DITTA / COMMITTENTE

A termini di legge riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione.

REV	FILE	DATA	DISEGNATORE	VERIFICA	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	496E_00.dwg	Marzo 2013	Geom. P.C.	Ing. DVG	Arch. A.S.	BOZZA
1	496E_03.dwg	Maggio 2013	Geom. B.L.	Ing. DVG	Arch. A.S.	BOZZA
2	496E_04.dwg	Settembre 2013	Geom. B.L.	Ing. DVG	Arch. A.S.	BOZZA
3	496E_05.dwg	Novembre 2013	Geom. B.L.	Ing. DVG	Arch. A.S.	EMMISSIONE
4	496E_06_Integrazioni_L1.dwg	Gennaio 2014	-	Ing. DVG	Arch. A.S.	Integrazioni



SCHEMA RETI TECNOLOGICHE
ACQUE NERE - ACQUE METEORICHE - MITIGAZIONE

LEGENDA:

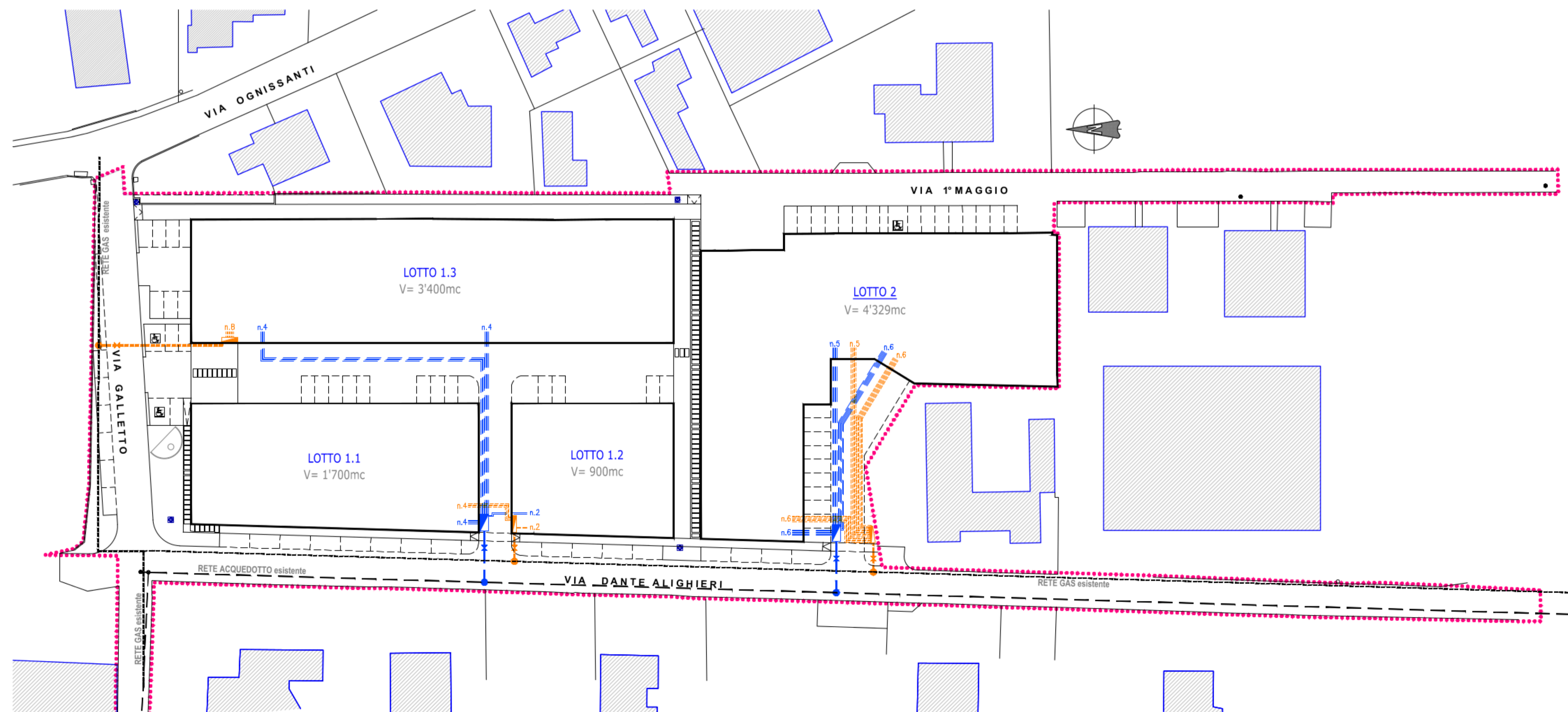
- Ambito TOTALE
- Lotti edificabili
- Edifici esistenti

RETE ACQUE PLUVIALI - MITIGAZIONE PROGETTO	
Simbolo	DESCRIZIONE
	Tubazione acque pluviali Cls Ø400 mm
	Tubazione acque pluviali P.V.C. Ø160 mm
	Caditoia stradale sifonata acque pluviali 40x40cm
	Pozzetto d'ispezione acque pluviali 100x100cm
	Disolatore + Disabbiatore
	Pozzo disperdente Acque meteoriche edifici
	Pozzo disperdente Acque meteoriche strada
	Tubazione acque miste esistente da mantenere CEM Ø300
	Caditoie stradali esistenti da mantenere

ACQUEDOTTO PROGETTO	
Simbolo	DESCRIZIONE
	Condotta acquedotto in acciaio
	Fascio tubazioni singole utenze private
	Valvola acquedotto
	Allaccio alla rete esistente
	Contatori interrati acquedotto
	Condotta acquedotto esistente da mantenere

RETE GAS PROGETTO	
Simbolo	DESCRIZIONE
	Condotta Gas in polietilene
	Fascio tubazioni singole utenze private
	Valvola Gas
	Allaccio alla rete esistente
	Contatori fuoriterza gas
	Condotta Gas esistente da mantenere

RETE ACQUE NERE PROGETTO	
Simbolo	DESCRIZIONE
	Tubazione principale acque nere PEAD Ø250 mm
	Tubazione di allaccio ai lotti PVC Ø160 mm
	Pozzetti d'ispezione e interfaccia CLS 100x100cm - PVC Ø300 mm



SCHEMA RETI TECNOLOGICHE
ACQUEDOTTO E GAS