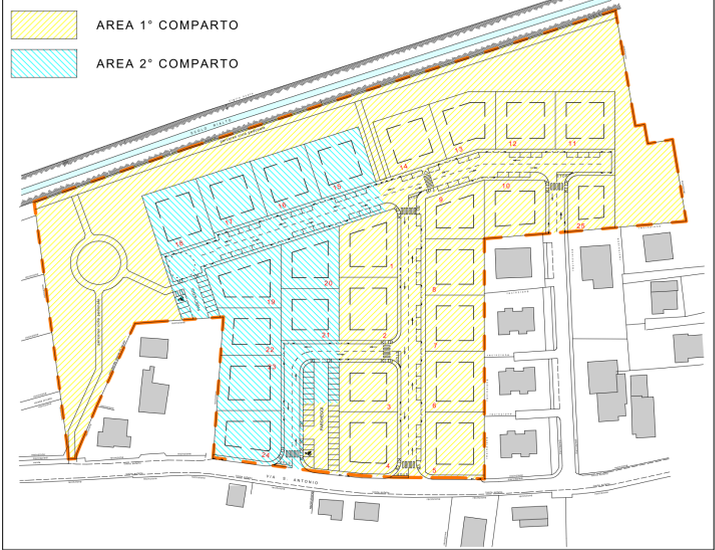
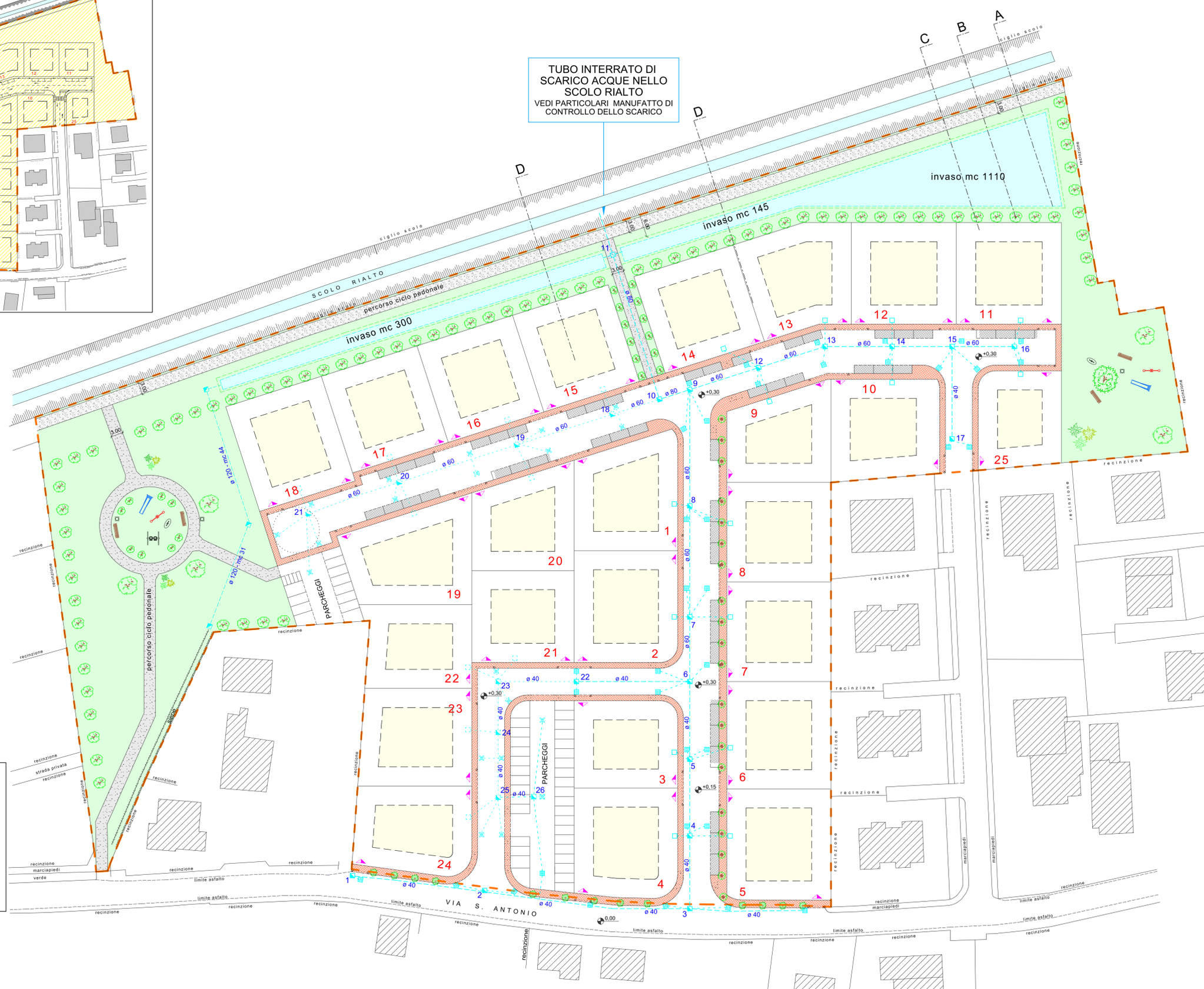


PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE AMBITI - scala 1:1500 -



- AREA 1° COMPARTO
- AREA 2° COMPARTO

LEGENDA		
	Limite ambito dell'intervento	
	Area comparto edificabile	
	Ingombro massima edificabilità	
LEGENDA RETE ACQUE BIANCHE		
	Nuova condotta con tubo in cls	1° STRALCIO LINEA ESEGUITA
	Nuova condotta con tubo in cls	2° STRALCIO
	Condotta acque meteoriche di allacciamento con tubo in pvc ø 160 mm	
	Pozzetto di ispezione acque meteoriche in cls completo di sigillo e passo d'uomo con chiusino in ghisa	
	Pozzetto di ispezione acque meteoriche per allaccio ai singoli lotti	
	Pozzetto sifonato in cls per raccolta acque meteoriche con caditoia	



TUBO INTERRATO DI SCARICO ACQUE NELLO SCOLO RIALTO
VEDI PARTICOLARI MANUFATTO DI CONTROLLO DELLO SCARICO

DATI URBANISTICI	
Superficie a verde pubblico	mq. 10586
Superficie a parcheggi pavimentati	mq. 1117
Superficie a parcheggi drenanti	mq. 553
Superficie a viabilità e marciapiedi	mq. 5509
Superficie lotti edificabili	mq. 17450
Superficie TERRITORIALE complessiva	mq. 35215

LEGENDA DIMENSIONE INVASI	
superficie territoriale da urbanizzare	mq 35215
invaso condotte di trasporto acque	mc 155
invaso tubo ø 120 su area verde	mc 75
invaso tratto di fosso di invas	mc 300
invaso tratto di fosso di invas	mc 145
invaso bacino di invas	mc 1110
invaso complessivo di progetto	mc 1785

Provincia	PADOVA	
Comune	TEOLO	
Via	S. ANTONIO - BRESSEO	
PROGETTO		
DI ESECUZIONE DEL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO NEL COMPARTO "C2 7 TREPONTI SUD"		
Tavola	Scala	Data
2	1: 1000	settembre 2018
	1: 500	Aggiornamento
	1: 250	
1: 50		
Disegni		
PIANTA RETE ACQUE BIANCHE		
Il Richiedente		
AZZURRA IMMOBILIARE S.R.L.		
Il Tecnico		
ANTONIO DOVIGO geom.	ingegnere	UMBERTO ZERBINATO
MATTEO FERRIAN geom.	ingegnere	
NOVENTA VICENTINA (VI)	MONTAGNANA (PD)	
Via Carlo Porta 86/4	Via Scaligera 35	
Tel. e Fax. 0442 861051		
Record Office AN72018/LOTTEZZAZIONE2018 06 ENTI PUBBLICI SERVIZI CONSORZIO		
Disegni di proprietà dello STUDIO TECNO PROJECT la riproduzione è VIETATA a termine di legge		

PLANIMETRIA - scala 1:500 -