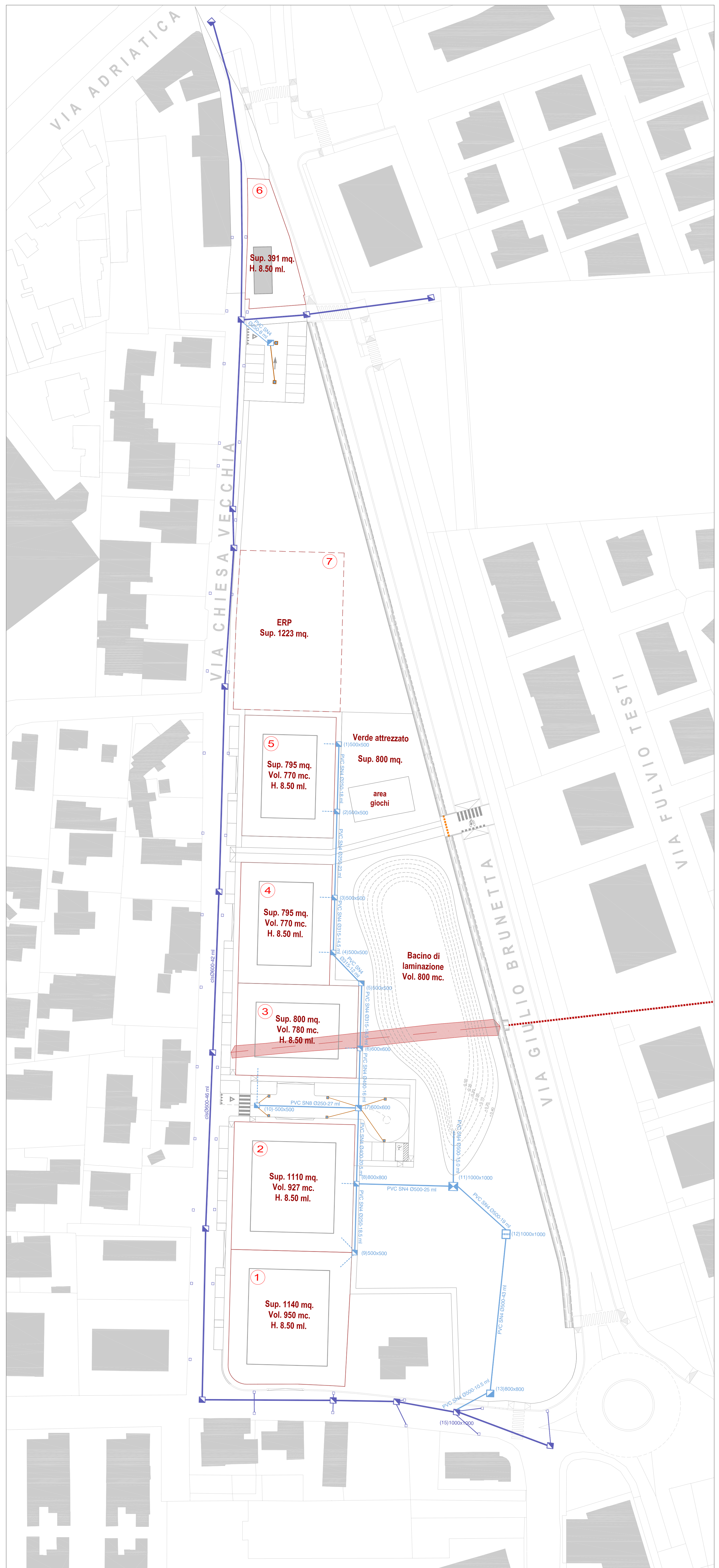


CALCOLO VOLUME DI LAMINAZIONE	
Superficie territoriale ambito P.U.A.	17267,0
Zona di perequazione integrata (Sz) - mq	11241,0
Superficie permeabile (Sp) > 55% (Sz) - mq	6026,0
Superficie non permeabile - mq	757,0
Volume di laminazione richiesto - mc	800,0
Volume di laminazione di progetto - mc	800,0

LEGENDA RETE ACQUE BIANCHE

- TOMBINATURA Ø600 (esistente)
- TOMBINATURA cls. Ø600 (progetto)
- TUBO IN CLS RETE ACQUE MISTE (esistente)
- POZZETTO ACQUE MISTE (esistente)
- POZZETTO SIFONATO STRADALE (caditoia) 40x40x60 (esistente)
- TUBO IN PVC RETE ACQUE BIANCHE (progetto)
- TUBO IN PVC Ø200 (progetto)
- TUBO IN PVC Ø125 (progetto)
- ⊠ MANUFATTO DI CONTROLLO DELLO SCARICO CON VALVOLA DI NON RITORNO (progetto)
- POZZETTO (progetto)
- POZZETTO SIFONATO (progetto)
- POZZETTO 40x40 (progetto)
- POZZETTO SIFONATO STRADALE (caditoia) 40x40x60 (progetto)
- BACINO DI LAMINAZIONE (progetto)
- SCARICO ACQUE MISTE A CIELO APERTO DA ELIMINARE



progettazione	INGEGNERIA - ARCHITETTURA - URBANISTICA - SICUREZZA	progettista		
 G.S.P. s.r.l. Via Colloidi, n. 2 - PADOVA (PD) UFFICI: Via Roma, n. 130/B - Abignasego - PD Tel./Fax 049.8625710 email: gspenggosp@gmail.com		architetto	SANDRO GARENGO	
		collaboratori	---	
	Ditte proprietarie			
	Lazzaretto Daniela			
Lazzaretto Livio				
Lazzaretto Luciano				
Lazzaretto Roberto				
Cavvaro Regina				
Lazzaretto Marco				
Lazzaretto Alessia				
Sartore Elda				
G.S.P. s.r.l.				

luogo	COMUNE DI PADOVA PROVINCIA DI PADOVA	data	
fase progettuale	PIANO URBANISTICO ATTUATIVO	nome file	CHV_PUA_tav_6.dwg
progetto	URBANIZZAZIONE VIA CHIESA VECCHIA	scala	1:1000 - 1:500
titolo elaborato		elaborato	

planimetria di progetto - rete acque bianche **tav. 6**

PLANIMETRIA PROGETTO

SCALA 1:500

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO E DI RENDERSI NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.