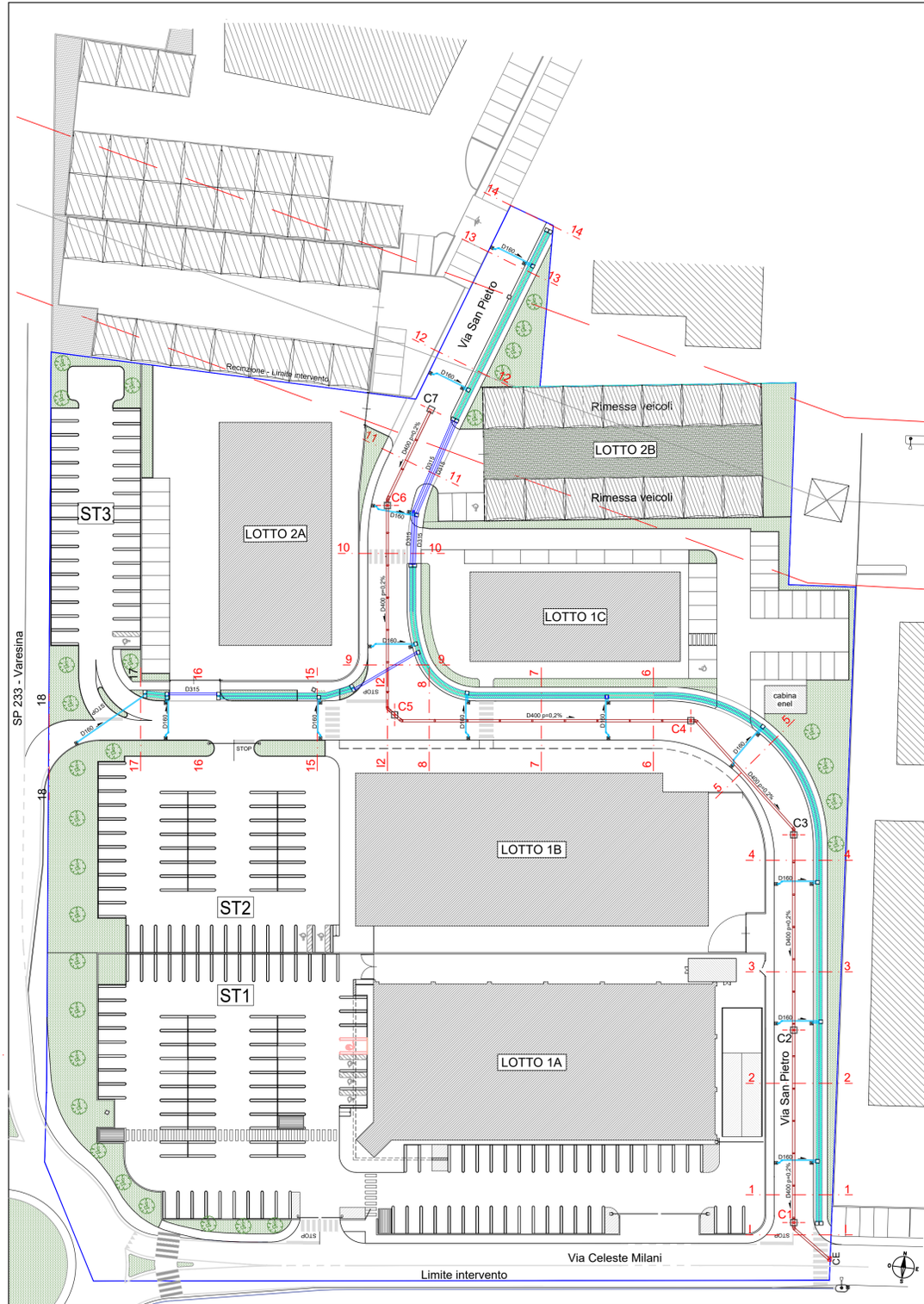
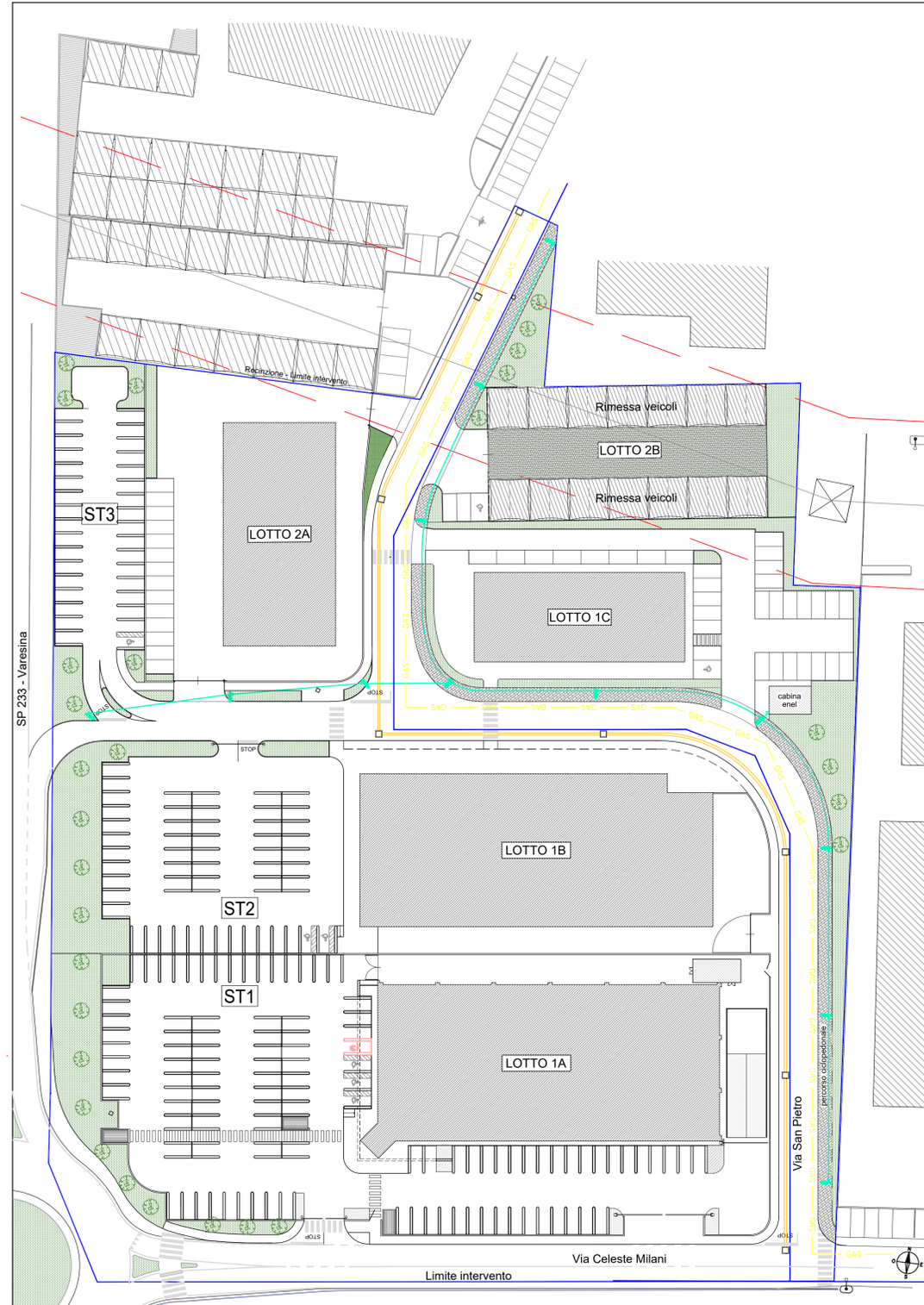


Planimetrie schema impianto fognario e reti tecnologiche nuovo assetto via San Pietro  
[Scala 1:500]



Rete fognaria acque meteoriche e reflue



Reti infrastrutture/sottoservizi

LEGENDA DELLE CARATTERISTICHE TIPOLOGICHE E FUNZIONALI	
RIF	DESCRIZIONE
	CADITOIA STRADALE, COLLETTORE ACQUE METEORICHE
	TUBI IN PVC DI CONVOGLIAMENTO ACQUE ALLA TRINCEA DRENANTE D160 p=0.5%
	TRINCEA DRENANTE CON TUBO IN PVC FINISTRATO ORIZZONTALE DI EGUALIZZAZIONE N.2 D400 mm L= 240 m
	RIEMPIMENTO TRINCEA CON GHIAIA LAVATA PEZZATURA 40/50
	TUBO NON FINISTRATO ORIZZONTALE IN PVC PROTETTO CON BAULETTO IN CLS
	POZZETTO DI ISPEZIONE
	TUBI IN PVC DI CONVOGLIAMENTO ACQUE REFLUE PVC D400 SN8
	CAMERETTA DI ISPEZIONE
	CAMERETTA DI ISPEZIONE FOGNATURA ESISTENTE
	PALO ILLUMINAZIONE CON POZZETTO D'ISPEZIONE ALLA BASE
	RETE ELETTRICA ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	POZZETTI D'ISPEZIONE RETE ILLUMINAZIONE
	RETE GAS
	RETE ACQUA CONDOTTA DN100
	RETE TELECOM N. 2 CAVIDOTTI FLESSIBILI (PE) CORRUGATO D125

DATA: Aprile 2025	DIS. N. 02UR	STUDIO TECNICO DOTT. ING. MARIO BIANCHI
Aggiornamenti:	SCALA: 1:500	VIA AI BOSCHI, 44 - 21040 ORIGGIO (VA) - TEL. 02 967 31 299 - CELL. 347 14 64 843
PROGETTISTA: Dott. Ing. MARIO BIANCHI Via Ai Boschi n.44 - Origgio ALSO INGEGNERI VARESE N. 1971	PROGETTO COMUNE DI ORIGGIO PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO COMPLETAMENTO APC 03 VIA SAN PIETRO	
PROPRONTE - ATTUATORE: CONSORZIO APC 03 ORIGGIO Via Guaita Pista n.10 SARONNO -VA-	TITOLO PROGETTO URBANISTICO ARCHITETTONICO PROGETTO DI MASSIMA DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE PLANIMETRIA NUOVO ASSETTO VIA SAN PIETRO RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE E REFLUE - RETI INFRASTRUTTURE/SOTTOSERVIZI	

A TERMINI DI LEGGE SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERSILO COMUQUE NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE