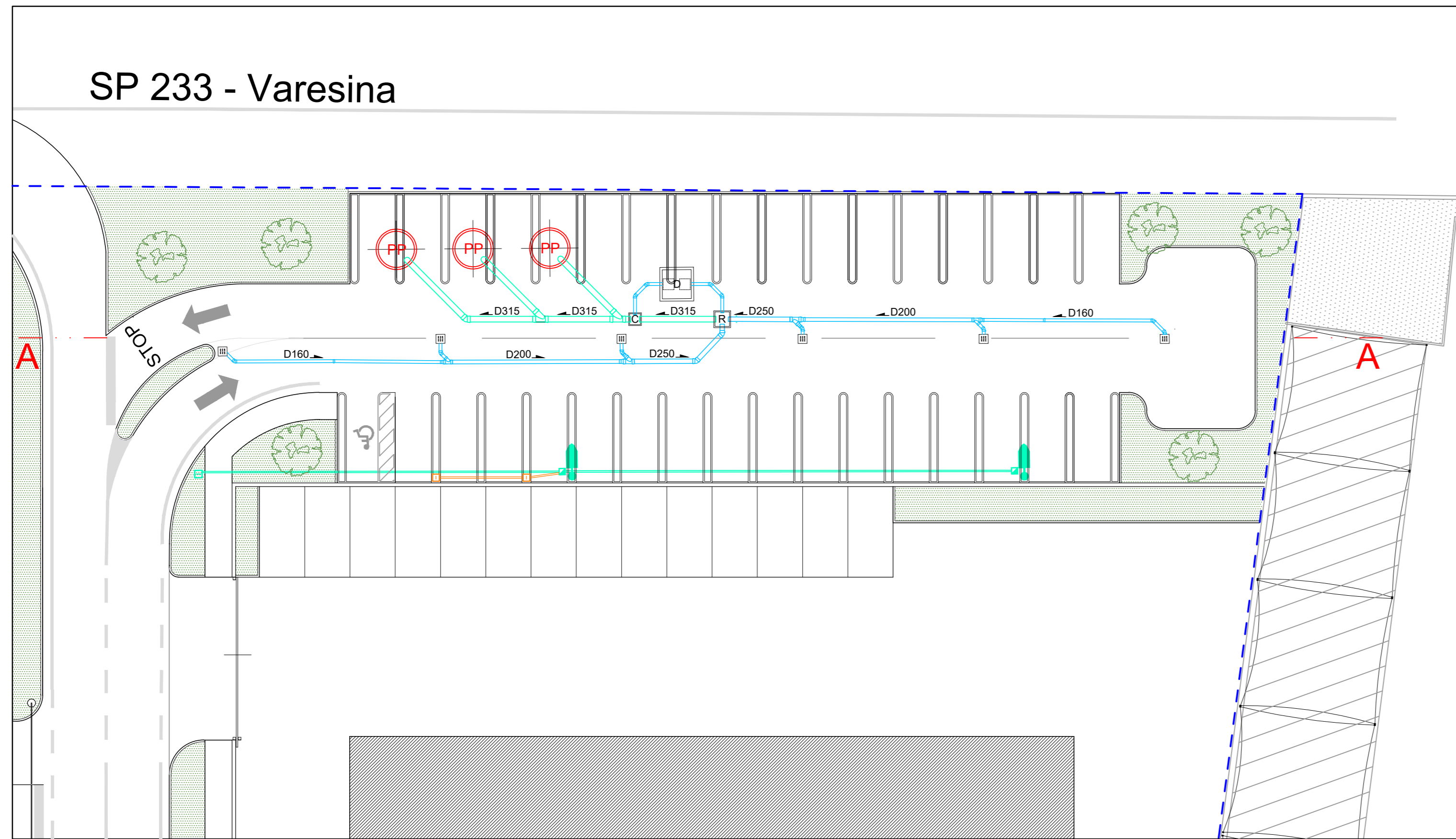
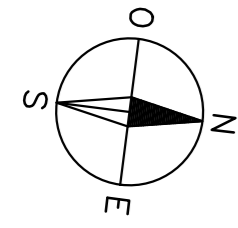


Planimetria reti tecnologiche e schema smaltimento acque meteoriche Parcheggio asservito ST3
[Scala 1:200]



**VERIFICA INVARIANZA IDRAULICA ED IDROLOGICA
PARCHEGGIO USO PUBBLICO ST03**

DA RELAZIONE IDROGEOLOGICA A SUPPORTO DELL'INVARIANZA IDRAULICA ED IDROLOGICA AI SENSI DEL R.R. n. 7/2017 e n. 8/2019
REDATTA DA DOTT. GEOL. MARCO BORGHI RISULTA:

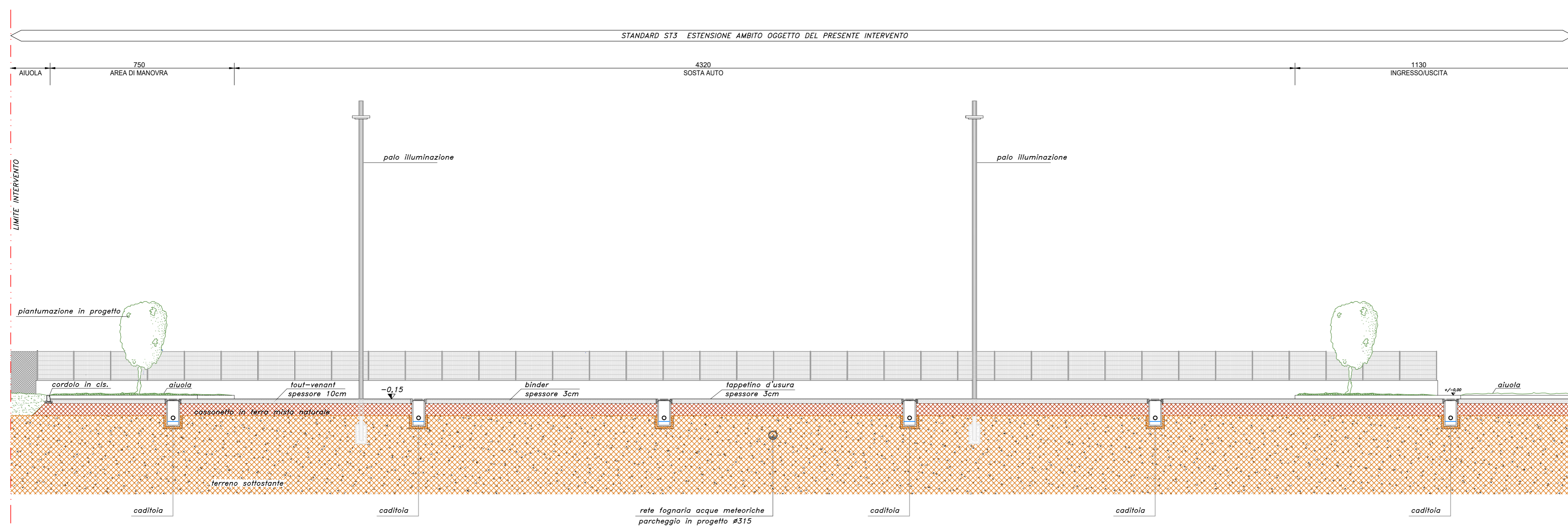
- VOLUME DI LAMINAZIONE 49,06 mc
(volume di laminazione minimo Art. 12 del R.R. 7/2017)
- POZZI PERDENTI PREVISTI:
n. 3 POZZI diametro interno 2,00 m e altezza utile 4,00 m
distanziati di 2,00 m con un volume di laminazione pari a:
18,75 x 3 = 56,25 mc

previsti mc 56,25 > 49,06 mc richiesti

Legenda

RIF	DESCRIZIONE
	AREE SISTEMATE A VERDE
	PIANTUMAZIONI IN PROGETTO
n. 34	STALLI DI SOSTA PER AUTOVEICOLI (dimensione tipo 2.50x5.00m; dim. stallo per disabili 3.20x5.00m)
	CADITOIE RACCOLTA ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI
	RETE ACQUE METEORICHE IN PROGETTO
	POZZETTO DI RIPARTIZIONE
	POZZETTO DI CAMPIONAMENTO
	DISOLEATORE CON FILTRO A COALESCENZA
	POZZO PERDENTE (diametro Ø 2.00 m)
	TUBO CORRUGATO PREDISPOSIZIONE RETE ELETTRICA PER RICARICA AUTOVEICOLI
	POZZETTO D'ISPEZIONE PER PREDISPOSIZIONE RICARICA AUTOVEICOLI
	PALO ILLUMINAZIONE CON POZZETTO DI ISPEZIONE ALLA BASE
	RETE ELETTRICA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	POZZETTI D'ISPEZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	SEGNALETICA ORIZZONTALE ALL'INTERNO DELL'AREA DI INTERVENTO
	SENSO DI PERCORRENZA ALL'INTERNO DEL PARCHEGGIO

Sezione trasversale A-A con individuazione stratificazione e impianti
[Scala 1:100]



DATA Aprile 2025	DIS. N. 05UR	STUDIO TECNICO DOTT. ING. MARIO BIANCHI
Aggiornamenti	SCALA 1:200	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 Giustina Pista n.10 SARONNO -VA-	TITOLO PROGETTO URBANISTICO ARCHITETTONICO PROGETTO DI MASSIMA DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE E SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PARCHEGGIO ASSERVITO ST3 - SEZIONE TRASVERSALE A-A	

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