

Legenda

PARCHEGGIO USO PUBBLICO ST1

DA RELAZIONE IDROGEOLOGICA A SUPPORTO DELL'INVARIANZA IDRAULICA

ED IDROLOGICA AI SENSI DEL R.R. n. 7/2017 e n. 8/2019

(volume di laminazione minimo Art. 12 del R.R. 7/2017)

distanziati di 2,00 m con un volume di laminazione pari a:

 $47,82 \times 2 + 18,75 = 114,39 \text{ mc}$

previsti mc 114,39 > 109,15 mc richiesti

PARCHEGGIO USO PUBBLICO ST2

DA RELAZIONE IDROGEOLOGICA A SUPPORTO DELL'INVARIANZA IDRAULICA

ED IDROLOGICA AI SENSI DEL R.R. n. 7/2017 e n. 8/2019

(volume di laminazione minimo Art. 12 del R.R. 7/2017)

distanziati di 2,00 m con un volume di laminazione pari a:

 $47,82 \times 2 = 95,64 \text{ mc}$

previsti mc 95,64 > 85,58 mc richiesti

REDATTA DA DOTT. GEOL. MARCO BORGHI RISULTA:

- VOLUME DI LAMINAZIONE <u>85,58 mc</u>

POZZI PERDENTI PREVISTI:

REDATTA DA DOTT. GEOL. MARCO BORGHI RISULTA:

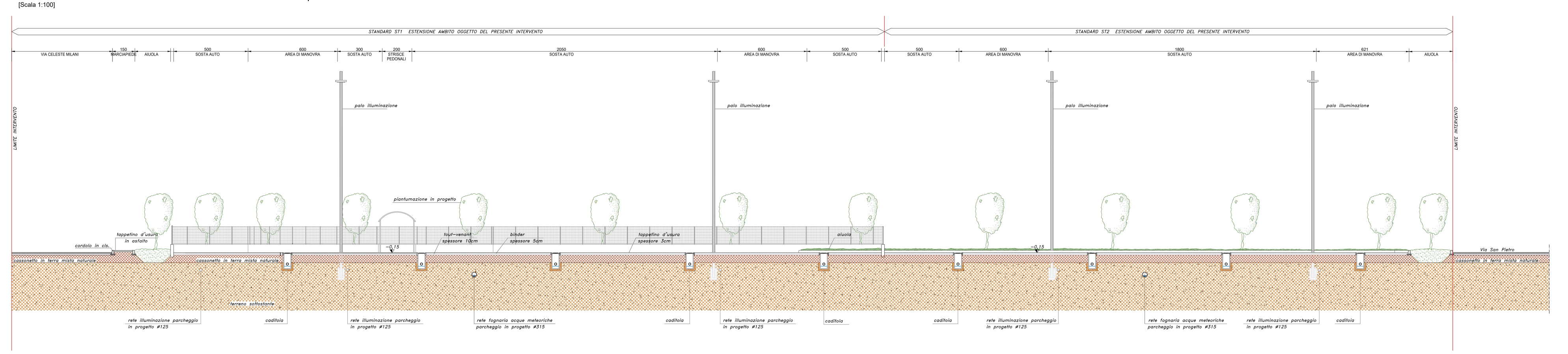
- VOLUME DI LAMINAZIONE <u>109,15 m</u>c

- POZZI PERDENTI PREVISTI:

RIF DESCRIZIONE VERIFICA INVARIANZA IDRAULICA ED IDROLOGICA AREE SISTEMATE A VERDE PIANTUMAZIONI IN PROGETTO STALLI DI SOSTA PER AUTOVEICOLI (dimensione tipo 2.50x5.00m; dim. stallo per disabili 3.20x5.00m) n. 5 POZZI diametro interno 2,00 m e altezza utile 4,00 m disposti a coppia CADITOIE RACCOLTA ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI RETE ACQUE METEORICHE IN PROGETTO POZZETTO DI RIPARTIZIONE POZZETTO DI CAMPIONAMENTO VERIFICA INVARIANZA IDRAULICA ED IDROLOGICA DISOLEATORE CON FILTRO A COALESCENZA POZZO PERDENTE (diametro Ø 2.00 m) TUBO CORRUGATO PER PREDISPOSIZIONE RETE ELETTRICA PER RICARICA AUTOVEICOLI POZZETTO D'ISPEZIONE PER PREDISPOSIZIONE RICARICA AUTOVEICOLI n. 4 POZZI diametro interno 2,00 m e altezza utile 4,00 m disposti a coppia 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



DATA Aprile 2025 DIS. N. 04UR	STUDIO TECNICO DOTT. ING. MARIO BIANCHI 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 ALBO INGEGNERI VARESE N. 1971	PROGETTO COMUNE DIORIGGIO PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO COMPLETAMENTO APC 03 VIA SAN PIETRO
PROPONENTE - ATTUATORE CONSORZIO APC 03 ORIGGIO Via Giuditta Pasta n.10 SARONNO -VA-	PROGETTO URBANISTICO ARCHITETTONICO PROGETTO DI MASSIMA DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE E SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PARCHEGGI ASSERVITI ST1 E ST2 – SEZIONE TRASVERSALE A–A
A TERMINE DI LEGGE SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE	