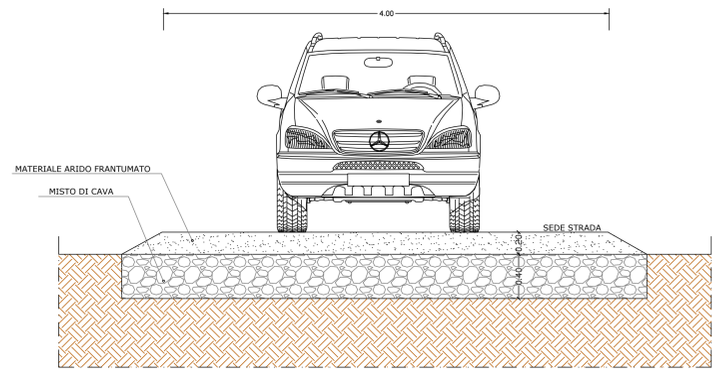




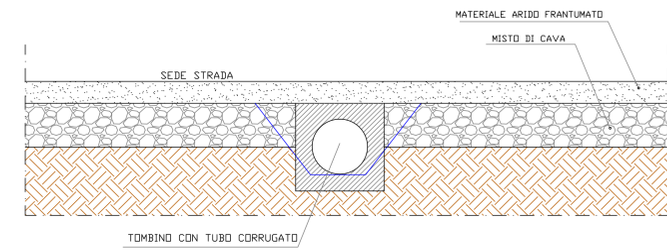
ELABORATO: A.12.d.3  
 SCALA: 1:50 - 1:25  
 DATA: novembre 2021  
 SEZIONI STRADALI E IDRAULICHE

COMMITTENTE: Soc. GRETIFV2 s.r.l.  
 PROGETTISTI: ING. SAVINO VERTULLI  
 COLLABORATORI: MARIAFRANCESCA VERTULLI

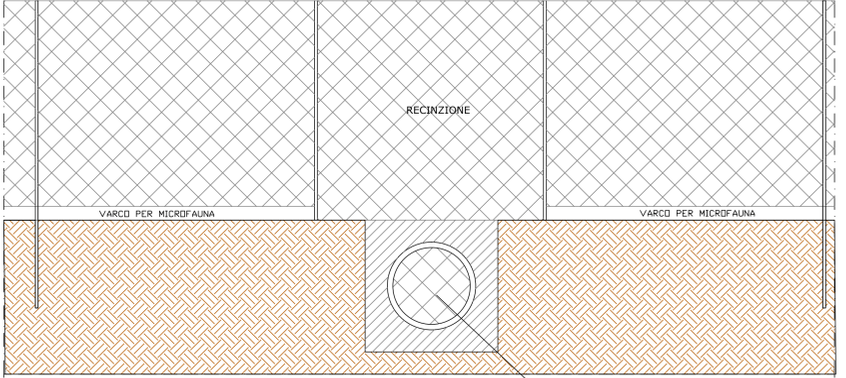
SEZIONE TIPO DELLA STRADA INTERNA



SEZIONE TIPO TOMBINO SCATOLARE PER ATTRAVERSAMENTO CANALE DI SCOLO DELLE ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI  
 SCALA 1:25

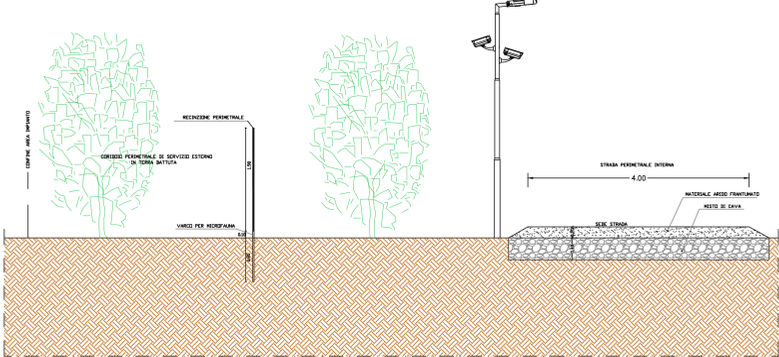


PARTICOLARE RECINZIONE IN CORRISPONDENZA DEL CANALE DI SCOLO DELLE ACQUE SU STRADA PERIMETRALE IN TERRA BATTUTA  
 SCALA 1:25

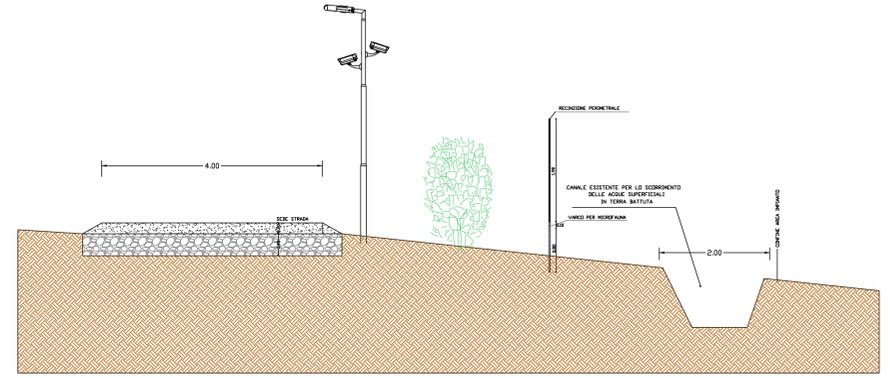


CANALE DI SCOLO PER LO SCORRIMENTO DELLE ACQUE SUPERFICIALI DA REALIZZARE IN CORRISPONDENZA DELLA RECINZIONE PERIMETRALE MUNITO DI RETE ANTINTRUSIONE E SOTTOPASSO ALLA STRADA PERIMETRALE CON TUBO IN CEMENTO ROTOCOMPRESSO Ø 700

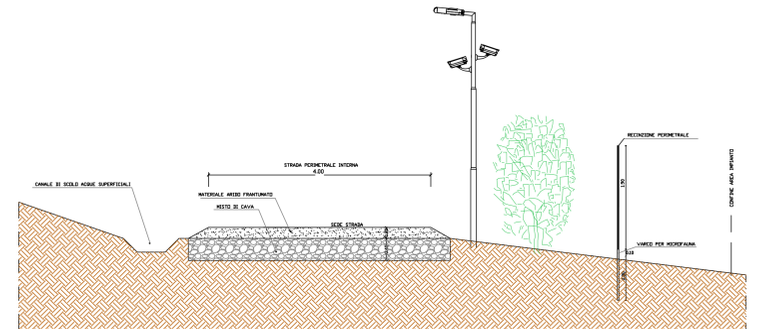
PARTICOLARE STRADA PERIMETRALE CON RECINZIONE E CORRIDOIO PERIMETRALE IN TERRA BATTUTA  
 SCALA 1:50



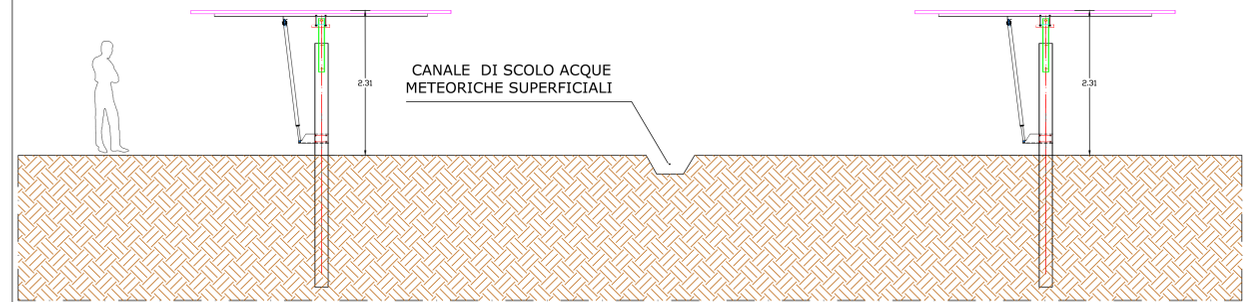
PARTICOLARE STRADA PERIMETRALE E CANALE DI SCOLO DELLE ACQUE SUPERFICIALI  
 SCALA 1:50



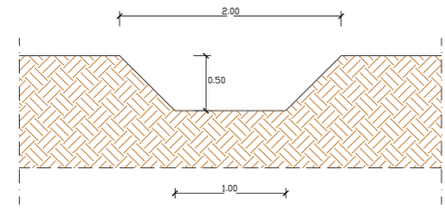
PARTICOLARE STRADA PERIMETRALE CON RECINZIONE E FASCIA DI MITIGAZIONE E CORRIDOIO PERIMETRALE IN TERRA BATTUTA  
 SCALA 1:50



PARTICOLARE FILE TRACKER CON CANALE DI SCOLO TRA LE FILA  
 SCALA 1:50



CANALE DI SCOLO ACQUE SUPERFICIALI IN TERRA BATTUTA  
 SCALA 1:25



PARTICOLARE CANALE DI SCOLO ACQUE SUPERFICIALI INTERNO ALL'IMPIANTO CON STRADE INTERNE COMPLANARI  
 SCALA 1:50

