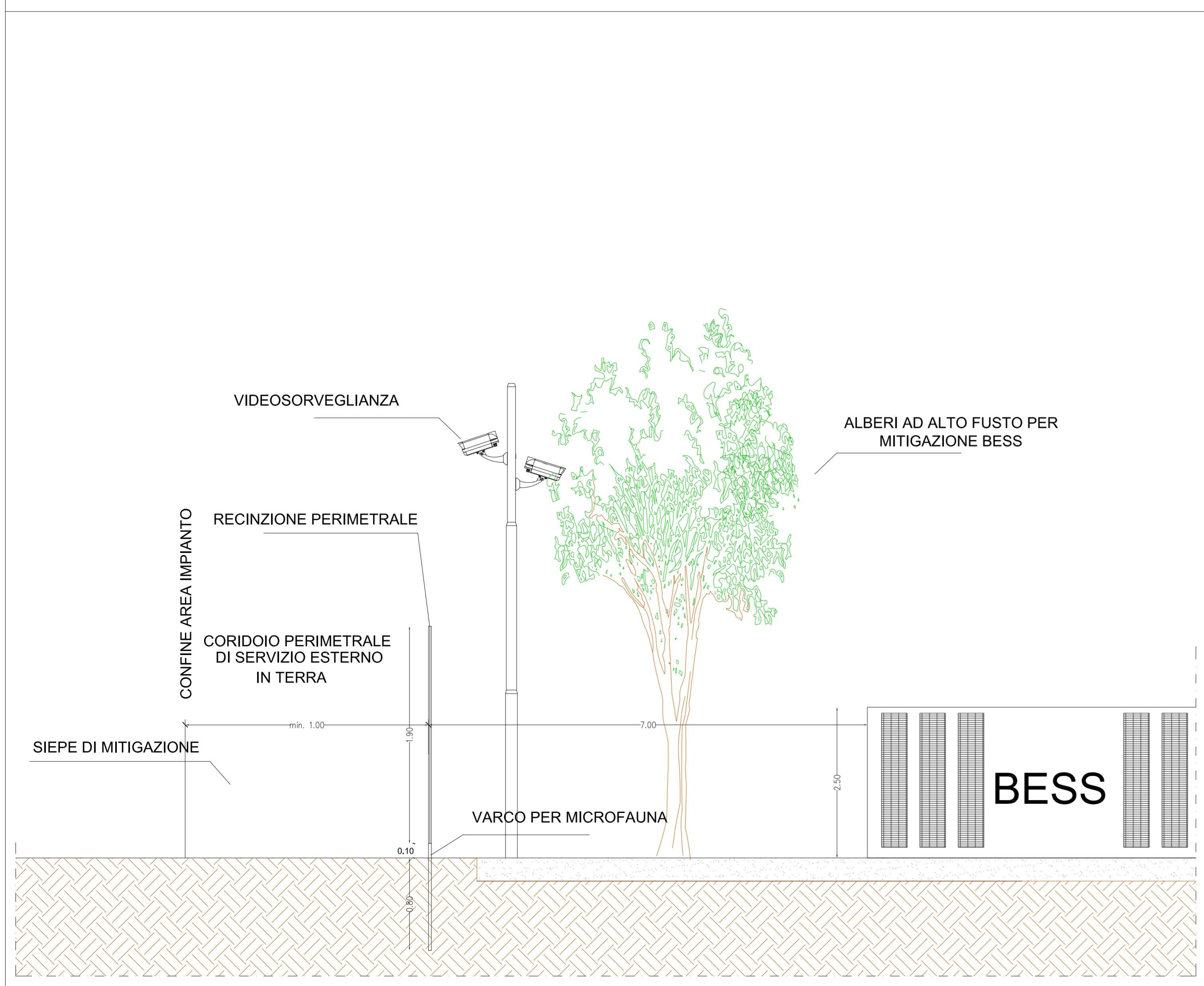


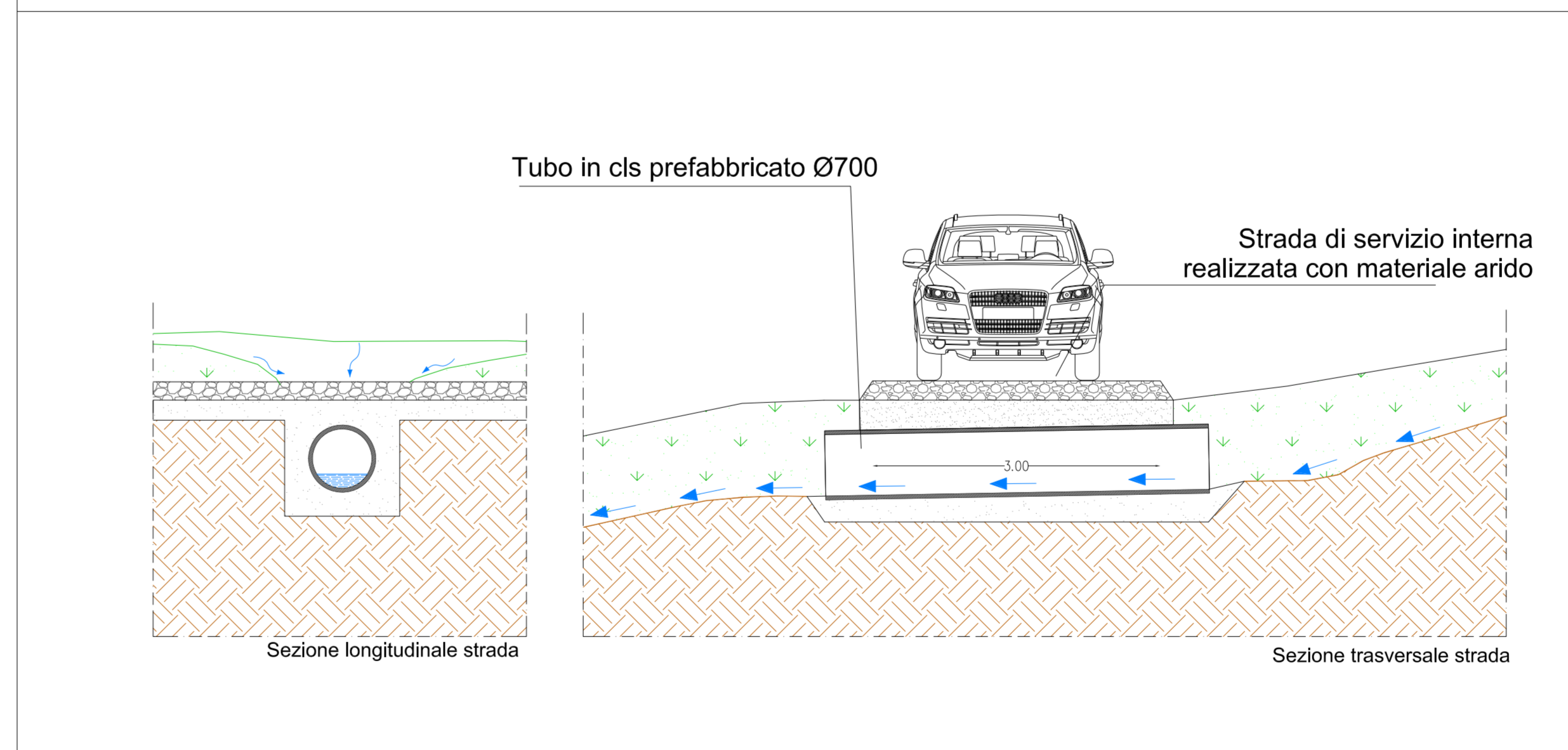
**PLANIMETRIA IMPIANTO**

Scala 1:2.000

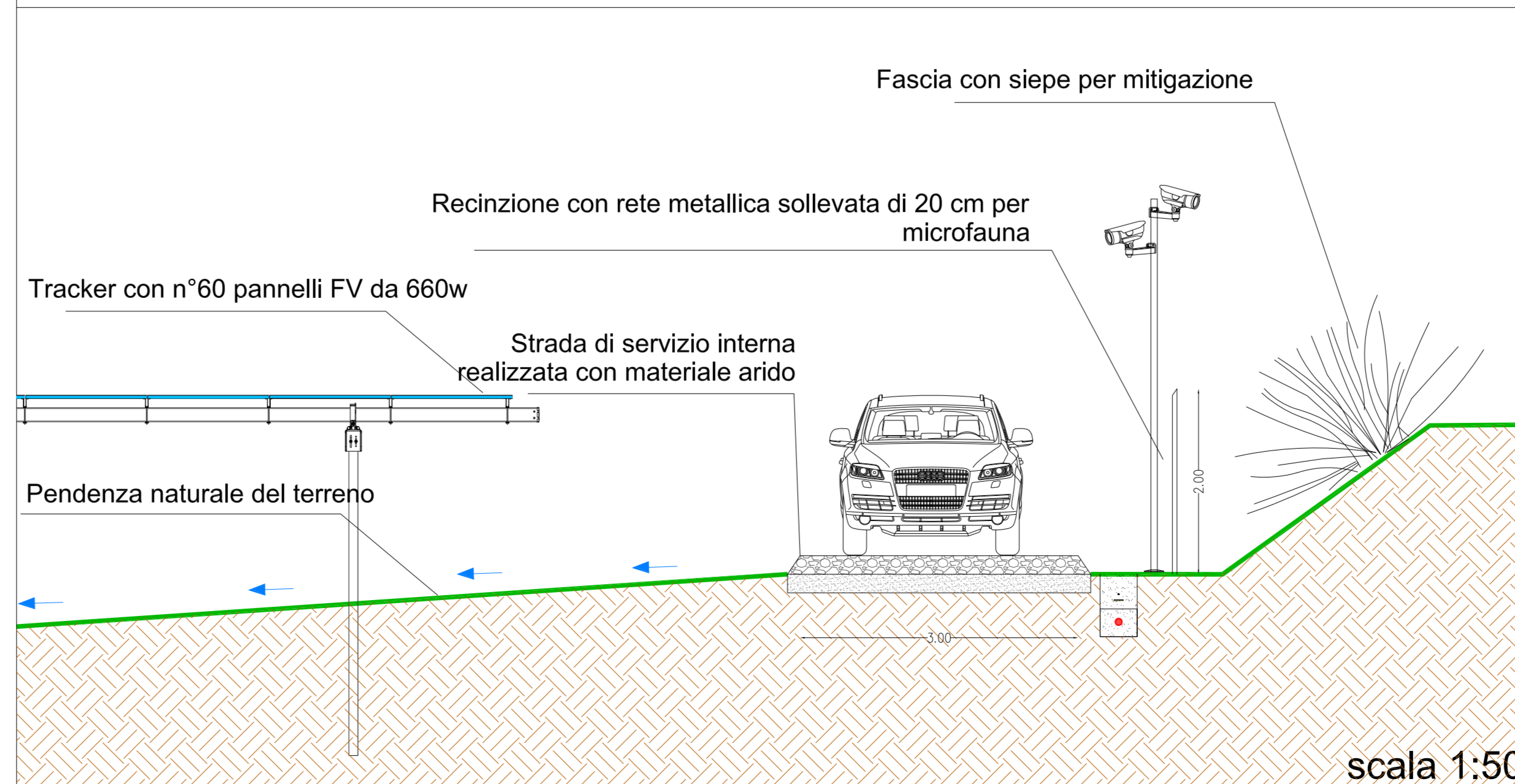
**PARTICOLARE  
RECINZIONE E ALBERATURA DI MITIGAZIONE BESS scala 1:50**



**Particolare  
deflusso acque meteoriche in canale di scolo sotto asse stradale**



**Particolare fascia di mitigazione con siepe**



**REGIONE BASILICATA**



**COMUNE DI MATERA  
PROVINCIA DI MATERA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
DA REALIZZARSI IN C.da "MONTE D'ORO" NEL COMUNE DI MATERA

TAVOLA: A.12.d.3  
SCALA: 1:1000 / 1:100  
DATA: novembre 2021

**SEZIONI TIPO STRADALI  
FERROVIARIE O IDRAULICHE CON LE  
DIFFERENTI COMPONENTI  
IMPIANTISTICHE**

Committente: AMBRA SOLARE 26 - S.R.L.



Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta  
Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia  
Studio Tecnico Lantri Srls

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta  
Arch. Cosimo Damiano Belfiore  
Geom. Rocco Donato Lorusso

Consulenza Agronomica: Biolnnova srls

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

