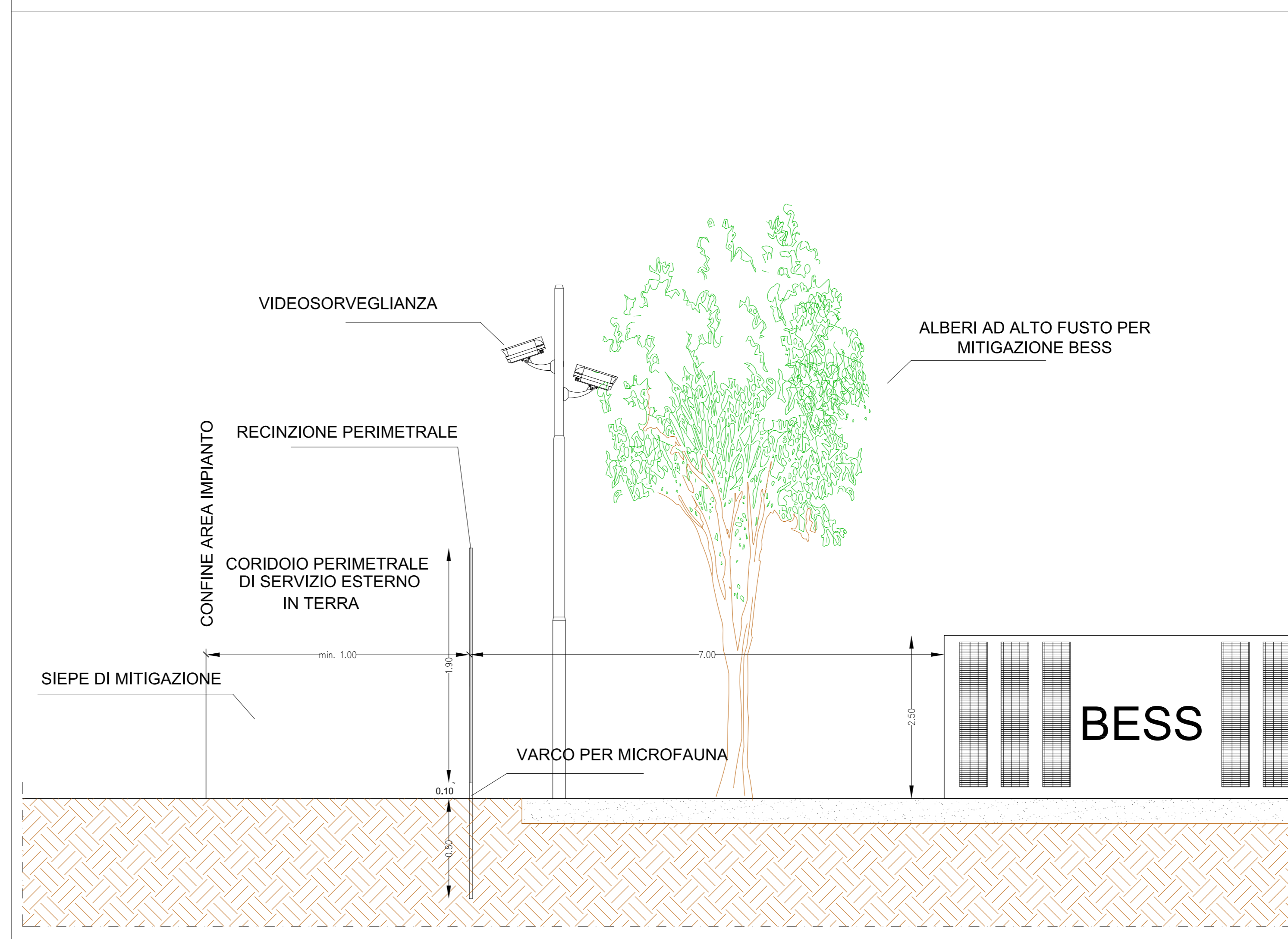


PLANIMETRIA IMPIANTO

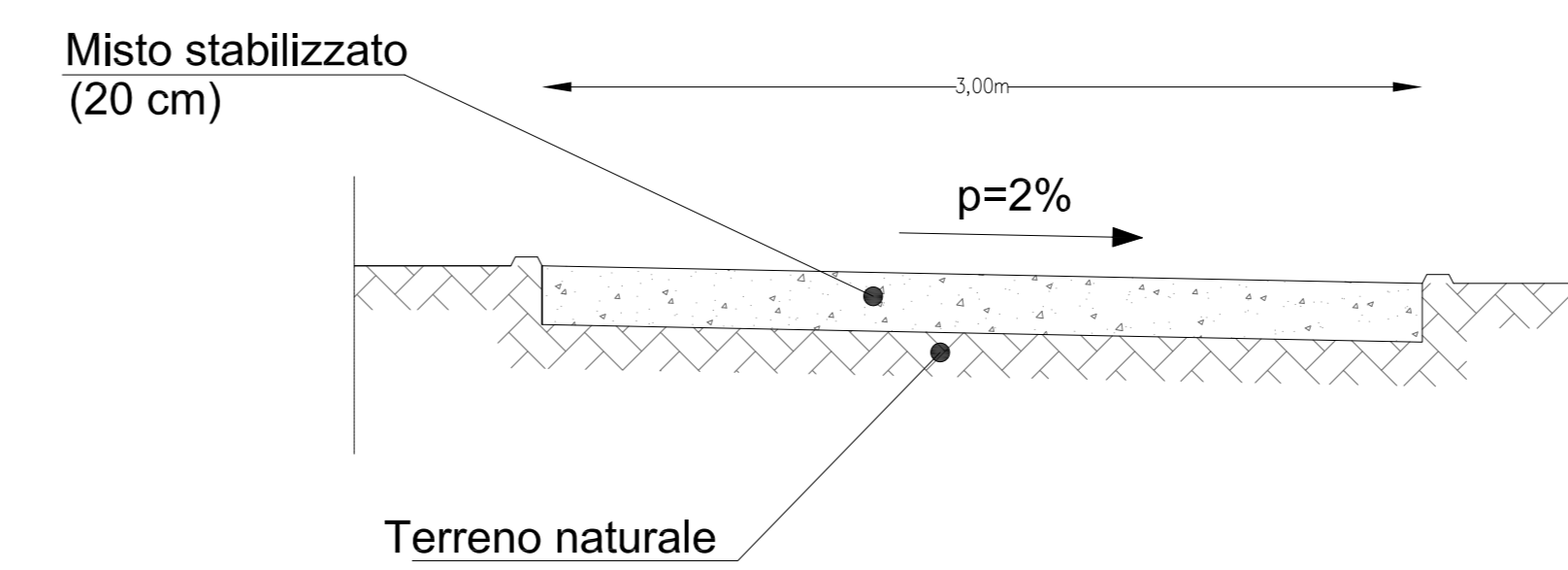
Scala 1:2.000

PARTICOLARE  
RECINZIONE E ALBERATURA DI MITIGAZIONE BESS scala 1:50

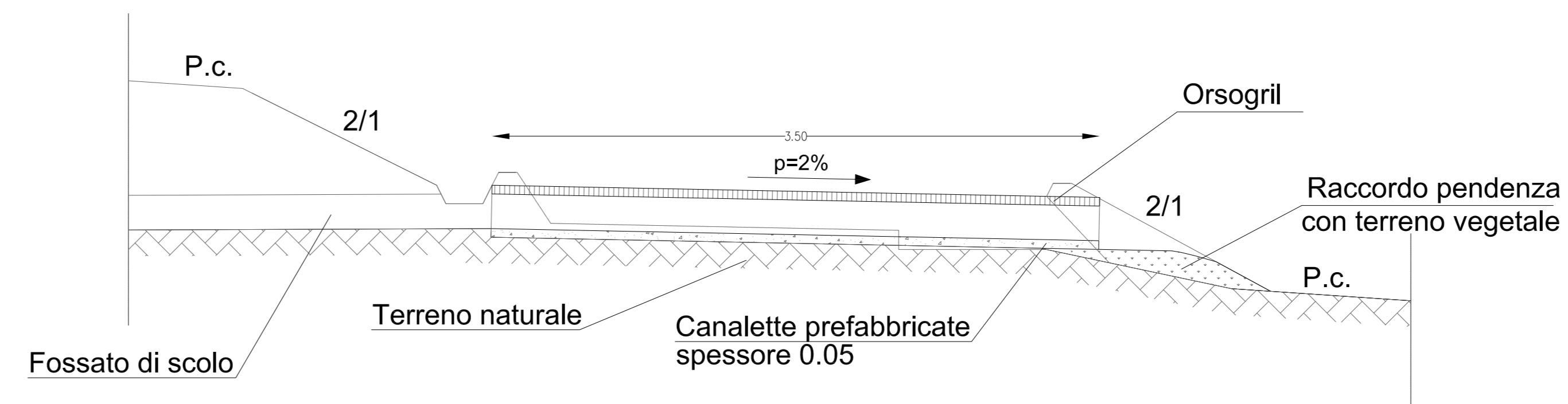


PARTICOLARE  
STRADA INTERNE DI SERVIZIO

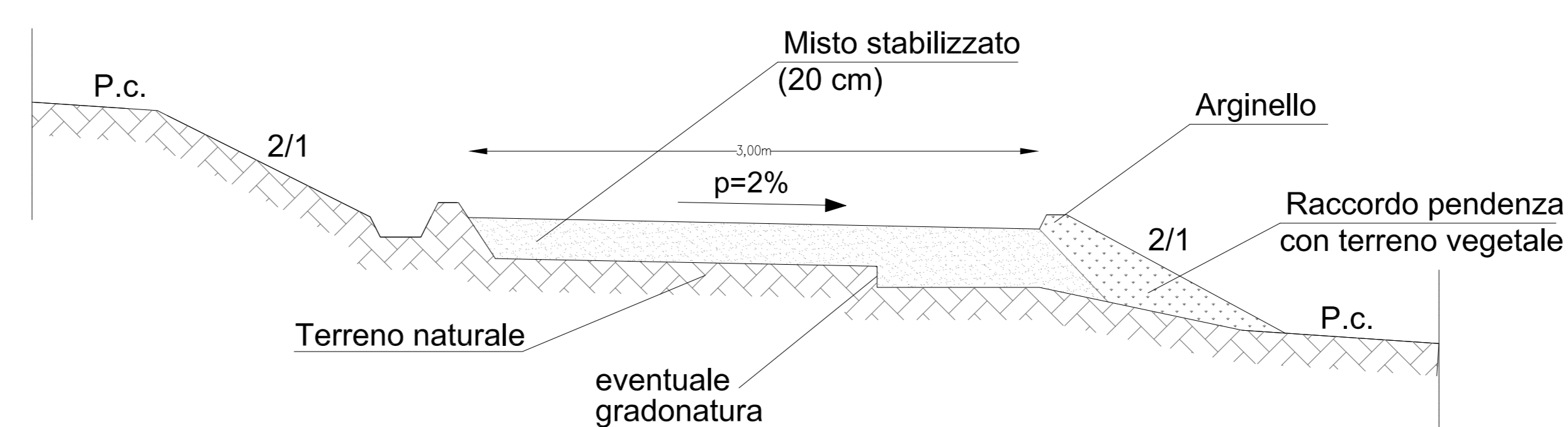
SEZIONE TRASVERSALE TIPO  
IN PIANO scala 1:25



SEZIONE TRASVERSALE TIPO  
ATTRAVERSAMENTO SEDE STRADALE scala 1:25



SEZIONE TRASVERSALE TIPO  
A MEZZA COSTA scala 1:25



REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MASCHITO  
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
DA REALIZZARSI IN C.da "ANASTASIA" NEL COMUNE DI MASCHITO

TAVOLA: A.12.d.3

SCALA: 1:1000/2000

DATA: novembre 2021

Sezioni tipo stradali, ferroviarie o  
idrauliche con le differenti componenti  
impiantistiche

Committente: AMBRA SOLARE 33 - S.R.L.



Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta  
Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia  
Studio Tecnico Lantini srls

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

Consulenza Agronomica: Biolinnova srls

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

