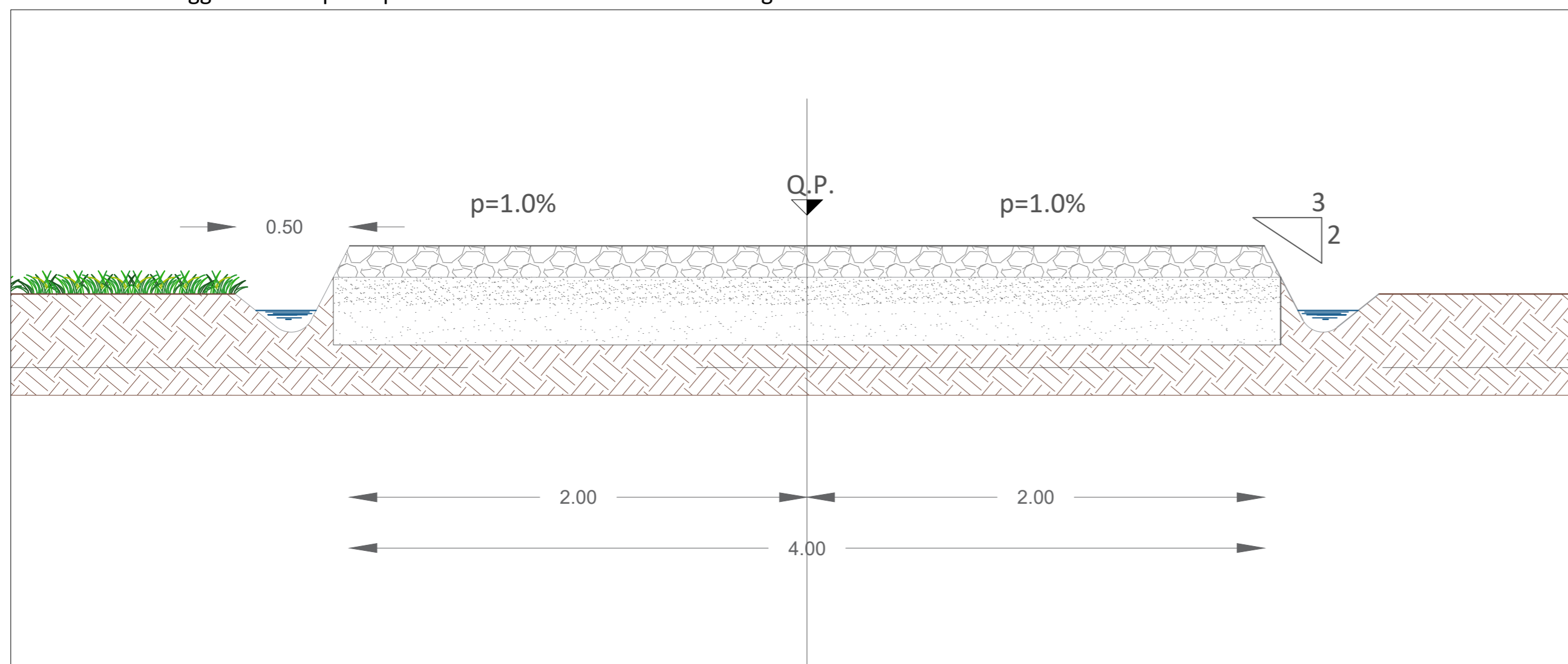


Sezione A - drenaggio delle acque superficiali mediante inclinazione del ciglio stradale scala 1:20



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_B1PL_11_00	NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV: DRENAGGIO ACQUE SUPERFICIALI	Ing. Martina Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico

OGGETTO:
Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR)

COMMITTENTE:
LENTINI AGRICOLA s.r.l.
Via della Stazione di S. Pietro, 65
00165 Roma (RM)

TITOLO:
RS06EPD0030A0
B1. PARTE PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV: drenaggio acque superficiali

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO



Sede Legale: Via dei Mille, 574024 Manduria
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914
studio@projetto.eu
web site: www.projetto.eu



NOME FILE
20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_B1PL_11_00

P.IVA: 02658050733

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA: A2
SCALA: 1/100
ELAB. 11

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.