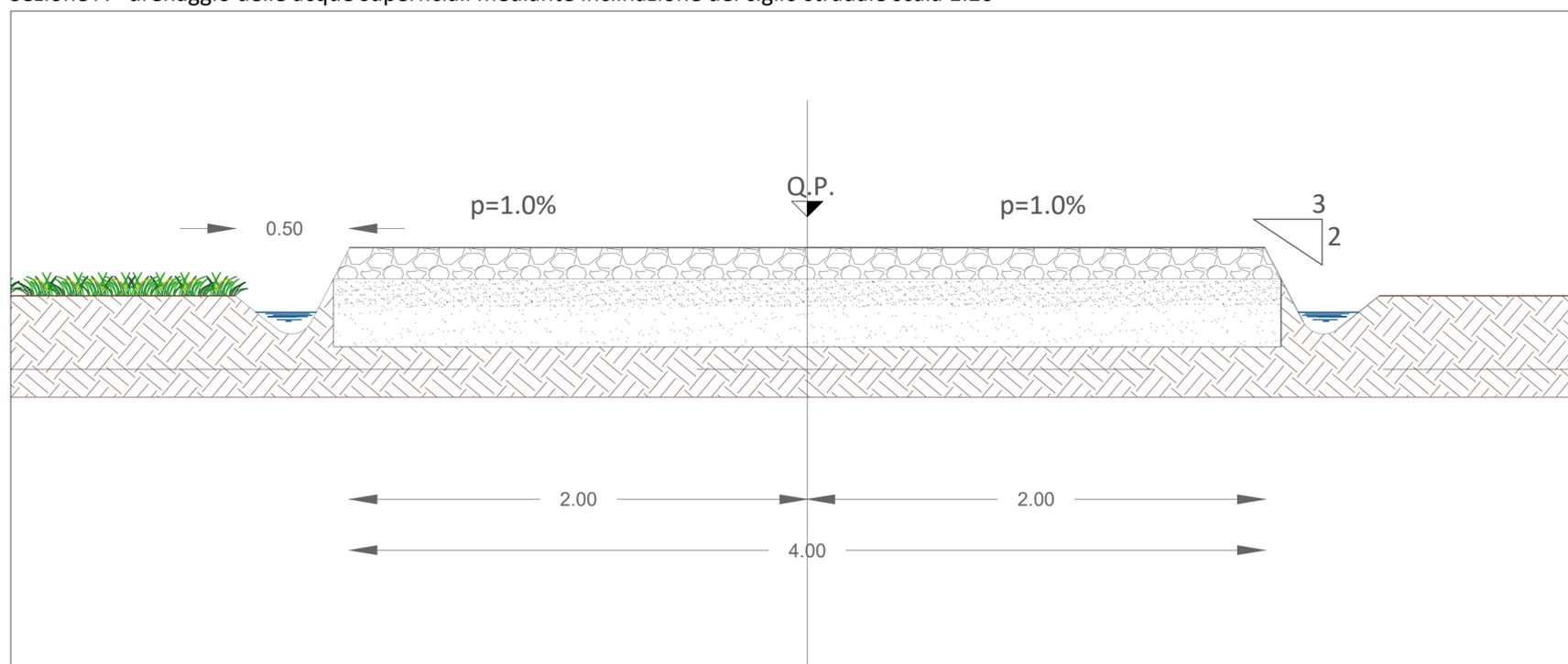


Sezione A - drenaggio delle acque superficiali mediante inclinazione del ciglio stradale scala 1:20



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

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di TABARANTO  
Dott. Ing.  
FILOTICO Leonardo  
N. 1812

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 P.IVA: 02658050733

NOME FILE  
20\_16\_PV\_ACEA\_AGR\_PAUR\_B1PL\_11\_00

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.