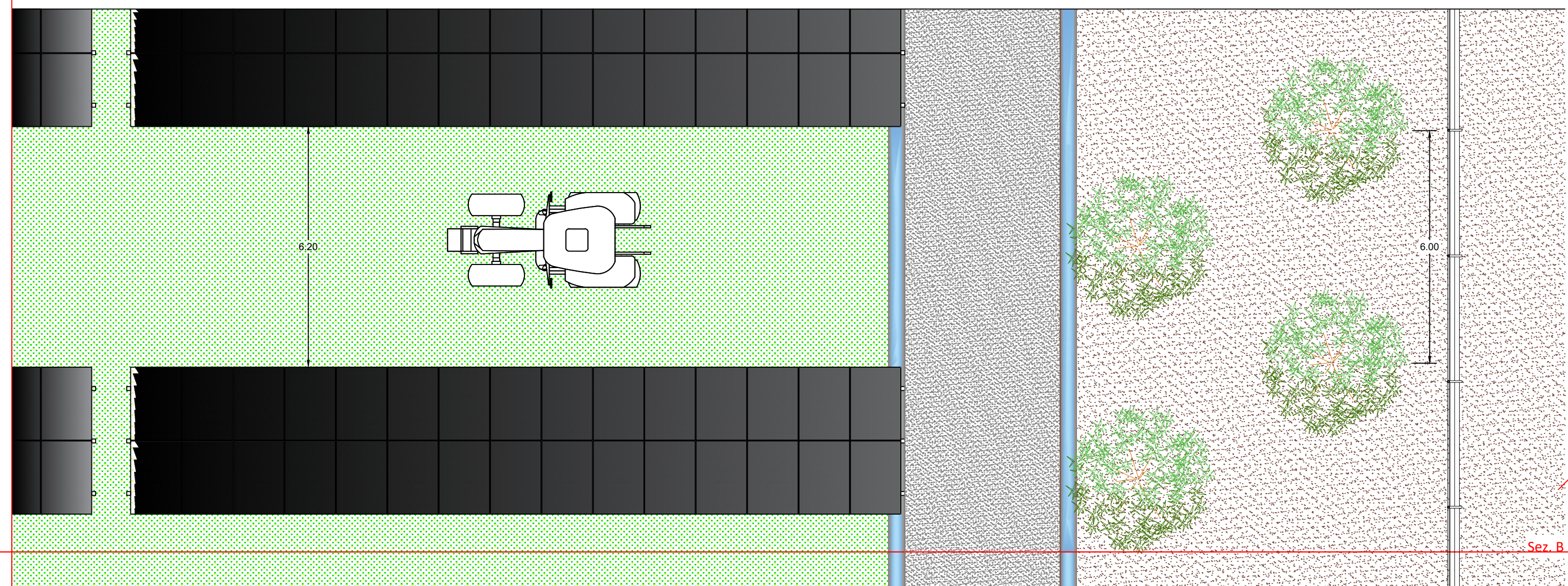
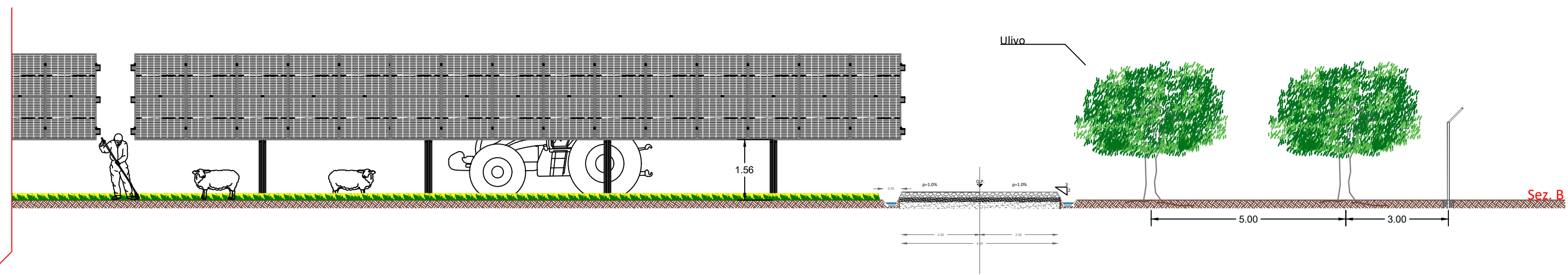
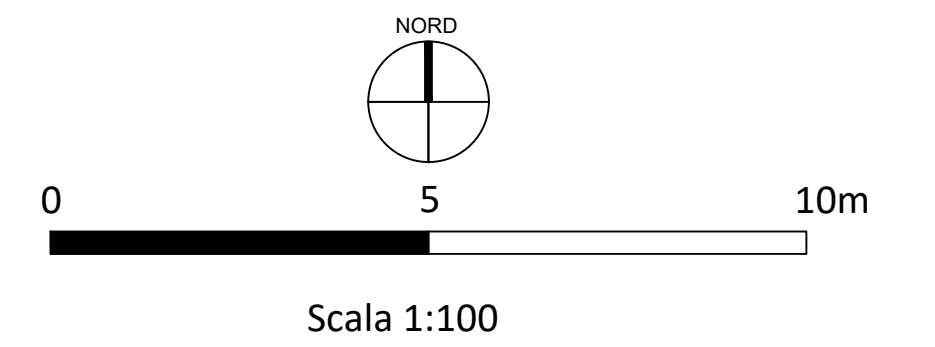
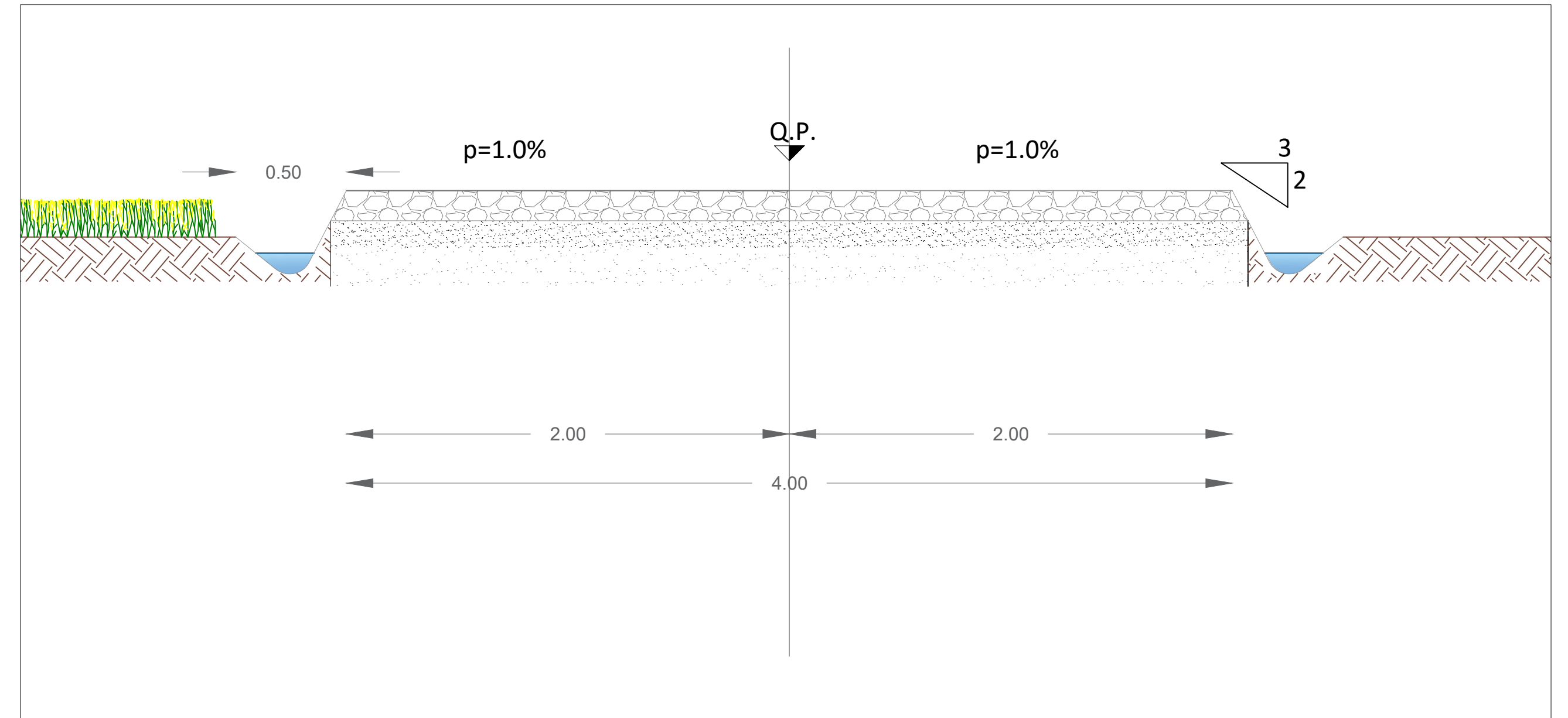



Dettaglio Sezione Scala 1:20 - Drenaggio acque superficiali mediante inclinazione del ciglio stradale



N. ELABORATO		DATA EMISSIONE		DESCRIZIONE		ESEGUITO		CONTROLLATO		APPROVATO	
21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PL_12_00		FEBBRAIO 2022		LAYOUT IMPIANTO FV DRENAGGIO ACQUE SUPERFICIALI		Ing. Leonardo Romeo		Arch. Paola Pastore		Ing. Martina Romeo	

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

**COMMITTENTE:**  
  
**9PIU' ENERGIA s.r.l.**  
Via Aldo Moro, 28  
25043 Breno (BS)

**TITOLO:**  
RS06EPD0017A0  
**B1.PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
Layout impianto FV: drenaggio acque superficiali

**SOSTITUISCE:**  
SOSTITUITO DA:

**CARTA:**  
A1

**SCALA:**  
1:100

**ELAB.**  
12

**R<sup>2</sup> ENGINEERING**  
Ing. MARTINA ROMEO  
Sede legale: Via Comas, 81  
95030 Tremestieri Etneo (CT)  
tel. 340.0844798  
info@r2engineering.it  
P.IVA: 05746710870

**INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CATANIA**  
DOTT. ING. MARTINA ROMEO  
P. 12/13/2022

NOME FILE  
21\_30\_PV\_9PE\_RMC\_AU\_B1PL\_12\_00

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