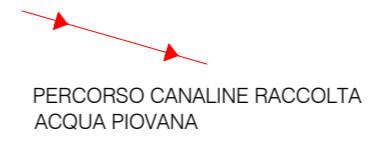
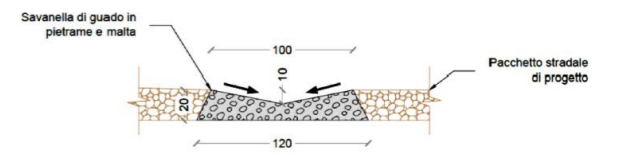


LEGENDA

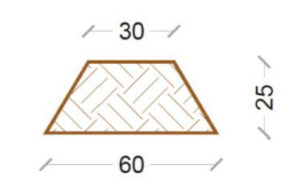


- Savanelle di guado in pietra e malta per un attraversamento "a raso" della viabilità di progetto.



- Arginelli in terra aventi le seguenti caratteristiche geometriche:

Larghezza base [m] 0,60  
 Larghezza in superficie [m] 0,30  
 Altezza [m] 0,25



PARTICOLARE CANALINE RACCOLTA ACQUA PIOVANA

0	Emissione	PR	GG	GG	GENNAIO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (Aidone PV) Srl  
 Via Giorgio Castriota n. 9 - Palermo (PA) CAP 90139  
 P. IVA e C.F 06983550820  
 REA PA - 429397

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO AIDONE**  
 Comune di Aidone (EN)  
 Potenza totale di picco 49,75 MWp

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009  
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **RETE DI DRENAGGIO SUPERFICIALE** N. Tav: **T 20**

Rif: Scala: 1 : 4000  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.