





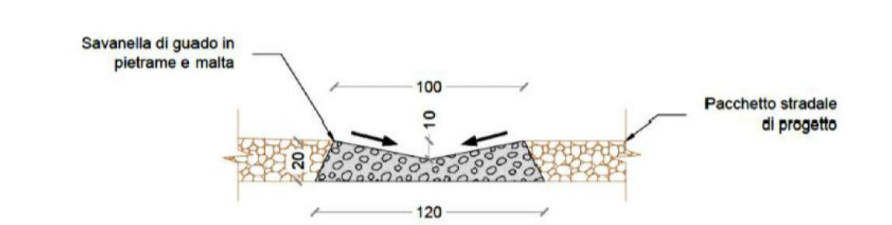




Legenda

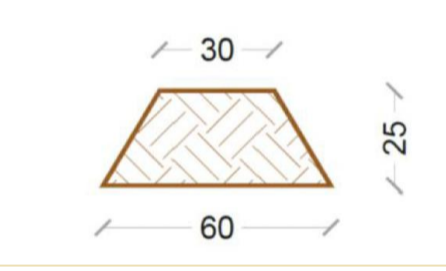
-  Fascia di rispetto Torrente e fossi
-  Nuova e esistente viabilità
-  Recinzione in progetto
-  Ingresso impianto FV
-  Area catastale contrattualizzata
-  CANALETTE DI DRENAGGIO




- Savanelle di guado in pietrame 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



-  n. 871 TRACKER (28 x 2 MODULI)
*** modulo Longi da 545W pitch 9.50 m
-  n. 124 TRACKER (14 x 2 MODULI)
*** modulo Longi da 545W pitch 9.50 m
-  n. 14 Power station STS - 3000K-H1

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

Proprietà:  TEP RENEWABLES (APPIGNANO PV) S.R.L.
 Via Giorgio Castriota, 9 – 90139 - Palermo
 P. IVA e C.F. 06983520823 – REA PA - 4293

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 28,48 MWp - AC 24.96 MVA
 Località C. Giacconi – Comune di Appignano (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009

Tavola: **RETE DI DRENAGGIO SUPERFICIALE**

Rif: **CV-R07**

N. Tav: **CV-R07**
 Scala: 1 : 4000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.