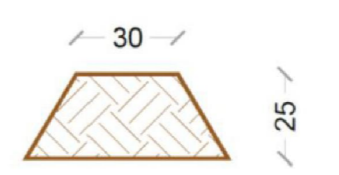


- Arginelli in terra aventi le seguenti caratteristiche geometriche:

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



LEGENDA

- RECINZIONE IN PROGETTO
- INGRESSO IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO
- VIABILITÀ INTERNA AL SITO D'IMPIANTO
- VIABILITÀ ESISTENTE AD USO PRIVATO
- VIA COLLE ETE
- STRADA PROVINCIALE SP 05
- STRADA PROVINCIALE SP 53
- TRACKER (14X2 MODULI)
- TRACKER (28X2 MODULI)
- CANALETTE DI DRENAGGIO
- CORSI D'ACQUA SUBAPPENNINICI
- SCOLINE D'ACQUA NATURALI

0	Prima Emissione	PR	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROFOTOVOLTAICO)
COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 18.31 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 15 MW
Comuni di Belmonte Piceno e Servigliano (FM)

PROGETTO DEFINITIVO
Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii

Progettisti: ING. GIULIA GIOMBINI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009

Tavola: **RETE DI DRENAGGIO SUPERFICIALE** N. Tav. **CV-T09**

Rif: 21-00014-IT-BELMONTE_CV-T09_Rev0 Scala: 1:5000

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