



Legenda

-  Area contrttualizzata
-  n. 806 TRACKER (16x2 MODULI)
*** modulo da 600 Wp pitch 10 m
-  Power station
-  n. 2 bacino di laminazione e di infiltrazione. profondita' in aree rinverdite e depresse con tiranti idrici episodici massimi di 1,1 m. capacita' 4577 mc
-  FASCIA DI MITIGAZIONE E SCHERMATURE ALBERATURE
-  n. 1 Cabine utente
-  n. 1 Cabine di consegna
-  Fascia di rispetto
-  Viabilita' interna
-  Recinzione in progetto
-  Canali
-  Ingresso impianto FV
-  Magazzino
-  Uffici
-  STOCCAGGIO RIFIUTI 100 mq

1	Emissione per Integrazione - MIC Prot. 9402-P del 29/05/2023	PR	GG	F. Rispondi	09/10/2023
0	Prima Emissione	PR	GG	GC	12/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente:  TEP RENEWABLES (BARBONA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F. 16882221001- REA RM - 1681814					
Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 15,48 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 13,01 MW Comune di Barbona (PD)					
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii					
Progettisti: ING. GIULIA GIOMBINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. 1009 sez. A					
Tavola: LAYOUT DI PROGETTO					Tav. n°: PG-T06_1
Ri: 22-00062-IT-BARBONA-PG-T06_1					Foglio 1/1 Scala: 1:2000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L					