

Windows OLE Object

Windows OLE Object

LEGENDA

- PARCHEGGIO AUTO 100 mq
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABITA INTERNA IN PROGETTO
- PARCHEGGIO camion gru 96 mq
- INTEGRAZIONE E MITIGAZIONE AGRICOLA
- AREA POSIZIONAMENTO CABINA MAGAZZINO 12,2x4,9
- N. 1548 TRACKER (8202 MODULI) modulo PV 545 W tipo "longi" pitch 9,80 m
- N. 164 TRACKER (1442 MODULI) modulo PV 545 W tipo "longi" pitch 9,80 m
- N. 7 SISTEMA BESS (Battery Energy Storage System) 3,5 MW - 8h
- Sottostazione ATMT
- Cavibotti MT
- AREA DI MANOVRA 200 mq
- RECINZIONE IN PROGETTO
- MITIGAZIONE FERMETIALE ESTERNA
- CABINE SERVIZIO PERSONALE
- STOCAGGIO RIFIUTI 100 mq
- CABINA ELETTRICA GENERALE MT 21x5,7
- VIABITA ESISTENTE
- FASCIA DI RISPETTO VIABITA INTERNA/CONFINE
- n. 24 CABINA ELETTRICA POWER STATION 13,2 x 3,8x3,4
- FASCIA RISPETTO VINCOLO IDROGRAFICO
- LINEA MT E FASCIA DI RISPETTO
- VIABITA INTERNA



Windows OLE Object

Rev.	Emisione	PR	GG	GG	GENNAIO 2022
	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. 09683550820 REA PA - 429397

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO AIDONE**
 Comune di Aidone (EN)
Potenza totale di picco 49,75 MWp
 PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 (art.23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

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. 1620

Titolo: **PERCORSO CAVI MT** | N. Tav. **T17**
 Scale: 1:2.000

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