



LEGENDA

- PARCHEGGIO AUTO 100 mq
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- PARCHEGGIO camion gru 96 mq
- INTEGRAZIONE E MITIGAZIONE AGRICOLA
- AREA POSIZIONAMENTO CABINA MAGAZZINO 12,2x4,9
- AREA DI MANOVRA 200 mq
- RECINZIONE IN PROGETTO
- MITIGAZIONE PERIMETRALE ESTERNA
- CABINE SERVIZIO PERSONALE
- STOCCAGGIO RIFIUTI 100 mq
- CABINA ELETTRICA GENERALE MT 21x5,7
- VIABILITÀ ESISTENTE
- n. 24 CABINA ELETTRICA POWER STATION 13,2+3,8x3,4
- FASCIA RISPETTO VINCOLO IDROGRAFICO
- LINEA MT
- VIABILITÀ INTERNA

- n. 1548 TRACKER (28x2 MODULI) modulo FV 545 W tipo "longi" pitch 9.80 m
- n. 164 TRACKER (14x2 MODULI) modulo FV 545 W tipo "longi" pitch 9.80 m
- N. 7 SISTEMA BESS (Battery Energy Storage System) 3,5 MW - 8h
- Sottostazione AT/MT
- PERCORSO VIABILISTICO
- COLLEGAMENTO CON S.P.
- INGRESSO DA REGIA TRAZZERA
- INGRESSO DA STRADA VICINALE CASAL GISMONDO SOPRANO

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

Proponente: 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 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. 1629

Tavola: **INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO**

Rif: _____

N. Tav: **T 10**

Scala: 1 : 4000

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