



Legenda

-  Cavidotto AT 150 kV Interrato
-  Nuova SE "Raddusa 380"
-  Aree di Impianto
-  Stazione di Utenza

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	
Tavolo:	COROGRAFIA	N. Tav: T24
Rif:		Scala: 1:25.000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.		