



- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato
 - Cavidotto AT 150 kV Interrato
 - SE Chiaramonte Gulfi 380/150kV
 - Area di Impianto
 - Stazione di utenza 30/150 kV

0	Emissione	SE	CG	FB	APRILE 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (CALTAGIRONE PVI) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 00144 - Roma
 P. IVA n° 01517621009 - REA RM - 1953278

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROFOTVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RETE**
 POTENZA NOMINALE 20,7 MWp - AC - 31,6 MWVA
 Comune di Caltagirone (CT)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettista: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Titolo: **INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO**
N. Tav. **PC.T03.00**

Scala: 1:5.000

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

