

- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato
  - Cavidotto AT 150 kV Interrato
  - SE Chiamante Gufi 380/150kV
  - Area di Impianto
  - Stazione di utenza 30/150 kV
  - API

0	Emisione	SE	CG	FB	APRILE 2022
Rev	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

**Proponente:** TEP RENEWABLES (CALTAGIRONE P.V.) S.R.L.  
 Viale Shakespeare, 71 00144 - Roma  
 P.IVA e C.F. 16376281008 - REA RM - 1653278

**Objetto:** IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE 24.7 MWp - AC 21.5 MWa  
 Comune di Caltagirone (CT)

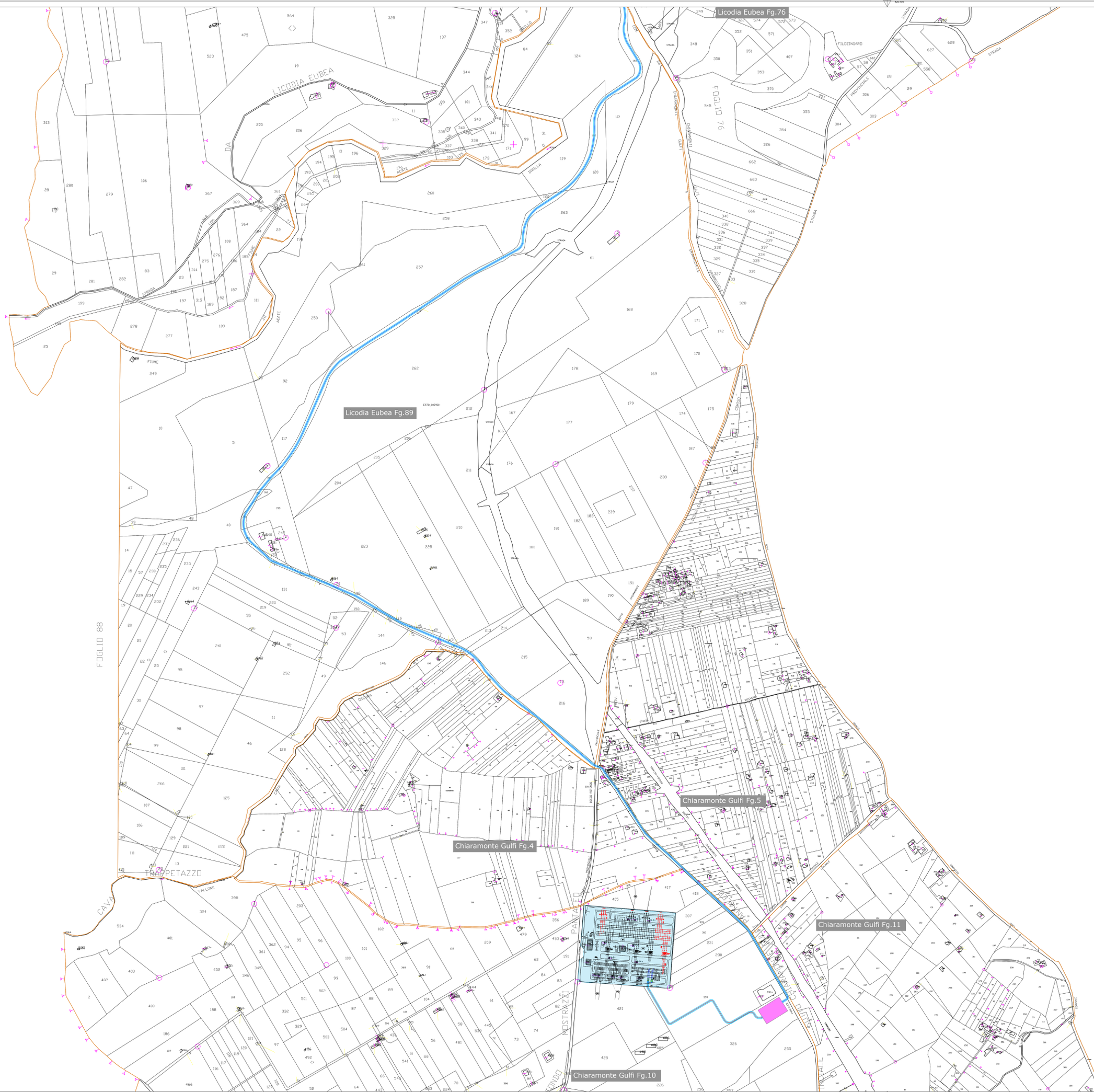
**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

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

<b>Titolo:</b> INQUADRAMENTO CATASTALE CON API	<b>N. Tav:</b> PC.T04.00
<b>Scala:</b> 1:4.000	

E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.





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

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

<b>Proprietario:</b> 	TEP RENEWABLES (CALTAGIRONE PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 00144 - Roma P. IVA e C.F. 16376281008 - REA RM - 1653278	
<b>Objetto:</b> IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 24.7 MWp - AC 21.5 MWVA Comune di Caltagirone (CT)		
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>		
<b>Progettista:</b> Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629		
<b>Titolo:</b> INQUADRAMENTO CATASTALE CON API	N. Tav. PC.T04.00	
E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.		