



- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato
 - Cavidotto AT 150 kV Interrato
 - SE "Carlentini 380"
 - Area di Impianto
 - Stazione di Utenza
- RACCORDI ALLA R.T.N**
- Elettrodotto Esistente a 380kV Paternò - Priolo
 - Elettrodotto Esistente - Tratto da demolire
 - Nuovi Raccordi alla RTN in Semplice Terna
- 4S Nuovi Sostegni in progetto
● 65 Sostegni da demolire
● 66 Nuovi esistenti da mantenere

0	Prima Emissione	CS	MB/GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **TEP RENEWABLES (CARLENTINI PV) S.R.L.**
 Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16376291007- REA RM - 1653289

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN**
 POTENZA NOMINALE 52.45 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE 50 MWp
 Comune di Carlentini (GR)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettista della connessione RTN: **ING. GIOVANNI ANTONIO SARACENO** iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **COROGRAFIA** Tav. n°: **PC.T01.00**
 Scala: 1:25.000

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

