



- LEGENDA**
- AREA CATASTALMENTE DISPONIBILE
  - RECINZIONE
  - FASCE DI MITIGAZIONE
  - CABINA MT
  - STAZIONE DI UTENZA
  - NUOVA SE CARLENTINI 380/150/38 kV
  - CAVIDOTTO MT 30 kV INTERRATO
  - CAVIDOTTO AT 150 kV INTERRATO
  - ELETTRODOTTO IN PROGETTO
  - FUTURO ELETTRODOTTO "PANTANO-PROLO"
  - LINEA ESISTENTE 150 kV
  - LINEA ESISTENTE 220 kV
  - LINEA ESISTENTE 380 kV

- CARTA TECNICA REGIONALE**  
 FONTI: SITR REGIONE SICILIA; CARTA TECNICA REGIONALE
- EDIFICATO
  - VIABILITA'
  - OROGRAFIA
  - RETICOLO IDROGRAFICO

- LIVELLI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
 FONTI: SITR REGIONE SICILIA; PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' IDRAULICA E GEOMORFOLOGICA
- PERICOLOSITA' IDRAULICA SA

- LIVELLI DI PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA**  
 FONTI: SITR REGIONE SICILIA; PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' IDRAULICA E GEOMORFOLOGICA
- P0 BASSO
  - P1 MODERATO
  - P2 MEDIO
  - P3 ELEVATO
  - P4 MOLTO ELEVATO

- LIVELLI DI RISCHIO GEOMORFOLOGICO**  
 FONTI: SITR REGIONE SICILIA; PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO - RISCHIO IDRAULICO E GEOMORFOLOGICO
- RISCHIO 1 - MODERATO
  - RISCHIO 2 - MEDIO
  - RISCHIO 3 - ELEVATO
  - RISCHIO 4 - MOLTO ELEVATO

Rev.	Prima Edizione	M4M8	OG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

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

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRE (SOLARE) COLLEGATO ALLA RETE  
 POTENZA NOMINALE DI 20 MWp  
 POTENZA DI IMPIANTO 20 MWp  
 Comune di Carleenti (SA)

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progetto: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 609 942. A

Tavola: VINCOLI PAI	Fav. n°: SA-T02
---------------------	-----------------

RIF: 803.IT.21.SC-CARLENTINI\_SA-T02\_Rev0 SCALA: 1:25000  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.