



- 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	MMMB	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 TERZA GENERAZIONE
 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.