



- LEGENDA**
- AREA CATASTALMENTE DISPONIBILE
 - RECINZIONE
 - FASCE DI MITIGAZIONE
 - CABINA MT
 - STAZIONE DI UTENZA
 - NUOVA SE CARLENTINI 380/150/36 kV
 - CAVODOTTO MT 30 kV INTERRATO
 - CAVODOTTO AT 150 kV INTERRATO
 - ELETTRODOTTO IN PROGETTO
 - FUTURO ELETTRODOTTO "PANTANO-PRIOLO"
 - LINEA ESISTENTE 150 kV
 - LINEA ESISTENTE 220 kV
 - LINEA ESISTENTE 380 kV
- INTERVISIBILITA'**
- REALE
 - POTENZIALE
- ELEMENTI DI INTERESSE**
- VIABILITA' PRINCIPALE
 - VIABILITA' STORICA - TRAZZERE
 - VIABILITA' STORICA - SENTIERI
 - CRINALI
 - AREE E SITI DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
 - BENI ISOLATI
- BARRIERE NATURALI**
- VEGETAZIONE INTENSIVA - SEMINATIVI E PASCOLI
 - VEGETAZIONE ARBOREA LINEARE - VIGNETI, OLIVETI, AGRUMETI
 - VEGETAZIONE ARBOREA COMPATTA - AREE BOSCHATE
- BARRIERE ANTROPICHE**
- FRONTE EDILIZIO
 - EDIFICATO
- PUNTI LOCALI**
- PUNTI DI VISTA PANORAMICI ESTESI
 - PUNTI DI VISTA PANORAMICI INTERMEDI
 - PUNTI DI VISTA PANORAMICI RIDOTTI

Rev.	Prima Emissione	Descrizione	ERMB	GG	GC	06/2022
			Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: 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 SCELTA (L. 38/2013)
 COLLEGATO ALLA RETE
 POTENZA NOMINALE DI 24 MWp
 POTENZA IN INIEZIONE DI 36 MWp
 Comune di Carlelinti (SA)

PROGETTO DEFINITIVO
 Progettato: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 609 942. A
 Tavola: CARTA INTERFERENZE VISIVE
 SA-T05
 803.17.21.3C - CARLENTINI_SA-T05_Rev0
 SCALA: 1:25000