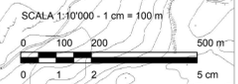


SCALA 1:25'000 - 1 cm = 250 m



**LEGENDA**

- AREA LORDA DI IMPIANTO
- AREA RECINTATA



0	Emmissione per Integrazione - MIC Prot. 10666-P del 12/06/2023	RD	GG	GG	01/2024
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: <b>TEP RENEWABLES (CARLENTINI PV) S.R.L.</b> Piazzale Giulio Douhet, 25 00143 - Roma P.IVA e C.F. 16376291007- REA RM - 1653289	
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 52,48 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 50 MW Comune di Carlentini (SR)	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> ID 8769	
Progettisti: <b>ING. GIULIA GIOMBINI</b> - Iscritta all' Ordine degli Ing. della Provincia di Viterbo al N. A-1009	
Tavola: <b>INQUADRAMENTO SU CTR - IMPIANTO</b>	Tav. n°: <b>SA-T60</b>
Rf: B63.IT.21.SC.-CARLENTINI_SA-T60_Rev0	SCALA: Varie
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES (CARLENTINI PV) S.R.L.	