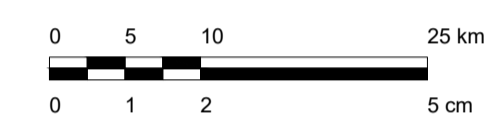


INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:500'000 - 1 cm = 5 km



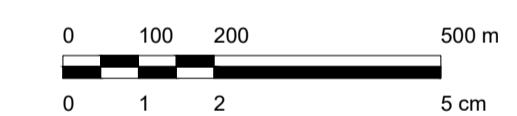
LEGENDA

- SE CHIARAMONTE GULFI
- STAZIONE DI UTENZA
- AREA SITO

LEGENDA

- AREA LORDA DI IMPIANTO
- RECINZIONE
- VIABILITÀ GENERALE - INGRESSO / USCITA
- VIABILITÀ INTERNA
- STRADA PROVINCIALE SP63

SCALA 1:10'000 - 1 cm = 100 m



00	EMISSIONE	DM	MB	FB	APRILE 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (CALTAGIRONE PV) S.R.L.
 Viale SHAKESPEARE, 71 - 00144 Roma
 P. IVA e C.F. 16376281008 - REA RM - 1653278

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 24.7 MWp - AC 21.5 MVA
 Comune di Caltagirone (CT)**

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669

Tavola: **INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO**

N. Tav.
 CV-T02

Rif: B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_CV-T02_Rev0

Scala: 1:10'000

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