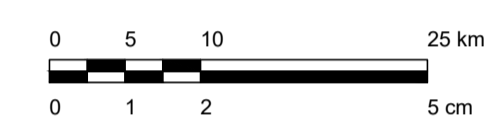


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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



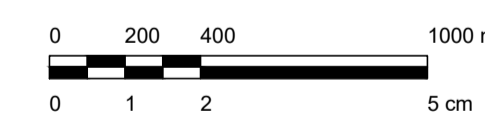
LEGENDA

- AREA SITO
- SE MONREALE 220 KV
- NUOVA SE 220/36 KV

LEGENDA

- AREA CATASTALMENTE DISPONIBILE
- RECINZIONE
- SE MONREALE 220 KV
- NUOVA SE 220/36 KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
- ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV
- CIRCONFERENZA INGOMBRO MASSIMO IMPIANTO (RAGGIO = 690 m)
- LINEA RTN 220 KV "PARTINICO - PARTANNA" (ESISTENTE)
- LINEA RTN 220 KV "PARTINICO - PARTANNA" (TRATTA DA SMANTELLARE)
- NUOVI RACCORDI SE 220 KV (VERSO SET 220/150 KV "PARTINICO")
- NUOVI RACCORDI SE 220 KV (VERSO SET 220/150 KV "PARTANNA")

SCALA 1:20'000 - 1 cm = 200 m



0	Prima Emissione	MP/MB	GG	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	TEP RENEWABLES (MONREALE PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16627971001- REA RM - 1666530				
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRI/OLIVICOLI) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 18,00 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 18,2 MW Comuni di Monreale (PA)				
Progettista:	ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A				
Tavola:	INQUADRAMENTO IGM				Tav. n°: PG-T01
Rif.21-00029-IT-MONREALE_PG-T01					Scala: 1:20'000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					