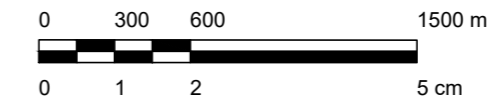


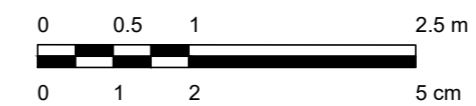
SCALA 1:30'000 - 1 cm = 300 m



LEGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- SE MONREALE 220 KV
- NUOVA SE 220/36 KV
- LINEA DI CONNESSIONE AT 36 KV
- ELETTRODOTTI INTERRATI AT 220 KV

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



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

Proponente: TEP RENEWABLES (MONREALE PV) S.R.L Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F 16627971001- REA RM - 1666530	
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 18.62 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 16.2 MW Comuni di Monreale (PA)	
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii	
Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A	
Tavola: CABINE DI CAMPO (POWER STATION)	Tav. n°: PI-T10
Rif: 21-00029-IT-MONREALE_PI-T10	Scala: 1:50

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