



LEGENDA

- Area disponibilità castale
- Recinzione in progetto
- Tracker (12x2 moduli)
- Tracker (24x2 moduli)
- Power Station
- Viabilità interna
- Viabilità esistente
- Cabina di consegna e raccolta
- Cavidotto MT 36 kV interrato
- Ufficio
- Fasce di mitigazione
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua e relativa sponde per una fascia di 150 m D.lgs. 42/2004, co.1, lett. c)

KEYPLAN



VISTA 1 STATO DI FATTO



VISTA 1 PROGETTO



VISTA 1 PROGETTO MITIGATO



VISTA 2 STATO DI FATTO



VISTA 2 PROGETTO



VISTA 2 PROGETTO MITIGATO



VISTA 3 STATO DI FATTO



VISTA 3 PROGETTO



VISTA 3 PROGETTO MITIGATO



VISTA 4 STATO DI FATTO



VISTA 4 PROGETTO



VISTA 4 PROGETTO MITIGATO



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

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 16,62 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: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CON PLANIMETRIA E FOTO SIMULAZIONI	Tav. n°: SA-T04
Rif: 21-00020-IT-MONREALE_SA-T04	
Scala: 1:5000	
<small>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.</small>	