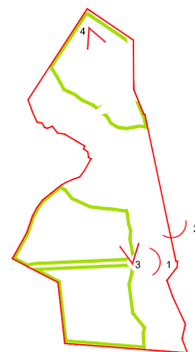


- LEGENDA**
- Area catastalmente disponibile
 - Recinzione in progetto
 - Tracker (12x2 moduli)
 - Tracker (24x2 moduli)
 - Power Station
 - Viabilità' interna
 - Viabilità' esistente
 - Cabina di consenga e raccolta
 - Cavidotto AT 36 kV interrato
 - Ufficio
 - Fasce di mitigazione - Specie arboree: Olea europaea (ulivo)
 - Coltivazione di filari di vite alberata tra le interfila
 - inerbimento ricettivo per le api sotto i pannelli
 - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua e relativa sponde per una fascia di 150 m D.lgs. 42/2004, co.1, lett. c)

FASCE DI MITIGAZIONE ESTERNE SPECIE ARBOREE:
- Olea europaea (ulivo)

KEYPLAN

- < Cono ottico da terra
- (Cono ottico da drone



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	ER/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 - 1686530	Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 18,62 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 16,2 MW Comuni di Monreale (PA)
Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A	
Tavola: TAVOLA DI DETTAGLIO DEL PROGETTO AGRONOMICO	
Rif: 21-00029-IT-MONREALE_SA-T11	Tav. n°: SA-T11
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	