



LEGENDA

- Area catastalmente disponibile
- Fasce di mitigazione
- SE Monreale 220 kV
- Nuova SE Monreale 220/36 kV
- Cabina di consegna e raccolta
- Connessione 36 kV nuova SE Monreale
- Linea RTN 220 kV "Partinico-Partana" (esistente)
- Linea RTN 220 kV "Partinico-Partana" (botta da smantellare)
- Raccordo nuova SE - linee RTN 220kV (verso SET 220/150kV "Partinico")
- Raccordo nuova SE - linee RTN 220kV (verso SET 220/150 kV "Partana")
- Caviodotto interrato 220kV

Carta Tecnica Regionale
Fonte: SITR Regione Sicilia

- Edificato
- Viabilita'
- Orografia
- Retocolto idrografico

Arete tutelate per Legge
Fonte: SITR Regione Sicilia; Beni Paesaggistici

- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 m - D.lgs. 42/2004, co. 1, art. c)

Rev.	Prima Emissione	ERMB	OG	GC	07/2022
	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietario: 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 (AGROFOTOTACCO)
COLLEGATO ALLA RETE
POTENZA NOMINALE 16,6 MW
Comun. di Monreale (PA)

PROGETTO DEFINITIVO
Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii

Progettista: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sec. A

Tecnico: VINCOLI PAESAGGISTICI

SA-T03

REF: 21-000291IT-MONREALE_SA-T03 Scale: 1:10000

© TUTTA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PRESENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.