



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-Partanna" (esistente)
- Linea RTN 220 kV "Partinico-Partanna" (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 "Partanna")
- Caviodotto interrato 220kV

Carta Tecnica Regionale

Fonte: SITR Regione Sicilia

- Edificato
- Viabilita'
- Orografia
- Reticolo idrografico

Livelli di pericolosità idraulica

Fonte: SITR Regione Sicilia; Piano Assetto Idrogeologico - Pericolosità idraulica e geomorfologica

- P1: Tempo di ritorno 300 anni
- P2: Tempo di ritorno 100 anni
- P3: Tempo di ritorno 50 anni

Livelli di pericolosità geomorfologica

Fonte: SITR Regione Sicilia; Piano Assetto Idrogeologico - Pericolosità idraulica e geomorfologica

- P0 Basso
- P1 Moderato
- P2 Medio
- P3 Elevato

0	Prima Emissione	ERMB	OG	OC	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 (AGROFOTOTACCO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA IN IMMISSIONE 16,2 MW Comuni 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					
Titolo: VINCOLI PAI				Fog. n°: SA-T02	
Ref: 21-00029-IT-MONREALE_SA-T02					Scale: 1:10000
© TUTTA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					