

LEGENDA

- Area catastalmente disponibile
- Fasce di mitigazione
- Cumulo Impianti FER**
- Impianti FV esistenti
- C.P. Impianto fotovoltaico in progetto (Portale VIA Regione Sicilia)
- C.P. Impianto agrofotovoltaico in progetto (Portale VIA Regione Sicilia)
- C.P. Impianto agrofotovoltaico in progetto (Portale VIA MITE)
- Distanza impianto di progetto - raggio 2 km
- Distanza impianto di progetto - raggio 5 km
- Distanza impianto di progetto - raggio 10 km

0	Prima Emissione	ENR/B	OG	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 - 1666530					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TIPIA (AGROFOTVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RETE POTENZA NOMINALE 18,0 MW POTENZA IN IMMISSIONE 16,2 MW Comuni di Norcia (PG)					
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii					
Progettato: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sec. A					
Titolo: IMPATTO CUMULATIVO FER					Tav. n°: SA-T07
Ref. 21-000291T-MONREALE_SA-T07					Scale: 1:25000

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.