

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 | ERNB | 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 Novate (PI) | | | | | |
| 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. 21-00029/IT/MONREALE_SA/T07 | | | | | Scale: 1:25000 |

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