



LEGENDA

- Recinzione in progetto
- Tracker (12x2 moduli)
- Tracker (24x2 moduli)
- Power Station
- Viabilità interna
- Cabina di raccolta a 36 kV
- Cavidotto MT 36 kV interrato
- Ufficio
- Fasce di mitigazione



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	GMMB	GG	GC	08/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: TEP RENEWABLES (BONDENO PV) S.R.L. Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16627431006- REA RM - 1666505	Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 13,79 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 12,4 MW Comuni di Bondeno (FE) PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/03 e ss. mm. ii
Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A	Tavola: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CON PLANIMETRIA E FOTO SIMULAZIONI
Rif: 21-00008-IT-BONDENO_SA-T04	Tav. n°: SA-T04 Scala: 1:5.000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.