

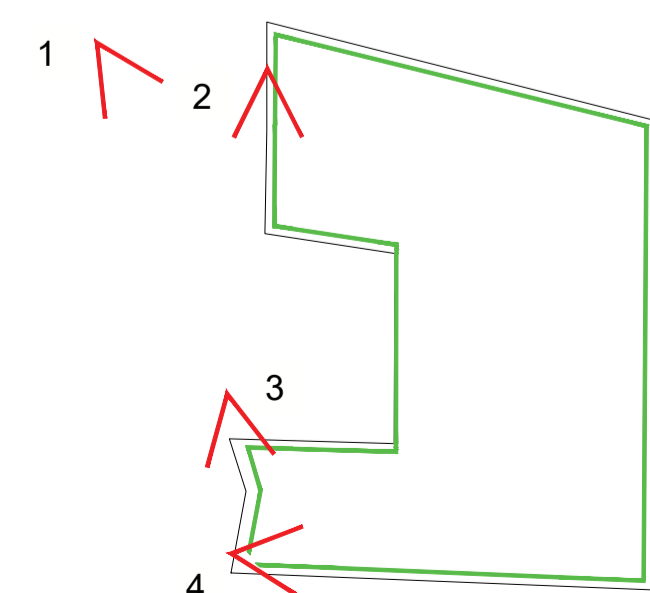


**LEGENDA**

- Recinzione in progetto
- Tracker (12x2 moduli)
- Tracker (24x2 moduli)
- Power Station
- Viabilità interna
- Cabina di raccolta e consegna
- Cavidotto MT 36 kV interrato
- Ufficio
- Fasce di mitigazione
- Avvicendamento culturale:  
- Erba medica  
- Coriandolo

**FASCE DI MITIGAZIONE ESTERNE  
SPECIE ARBOREE:**

- *Corylus avellana* (nociolo)



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



Rev.	Descrizione	ER/MB	GG	GC	Data
0	Prima Emissione				08/2022

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: <b>TAVOLA DI DETTAGLIO DEL PROGETTO AGRONOMICO</b> Tav. n°: <b>SA-T11</b>
Rif: 21-00008-IT-BONDENO_SA-T11	Scala: 1:2.000

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