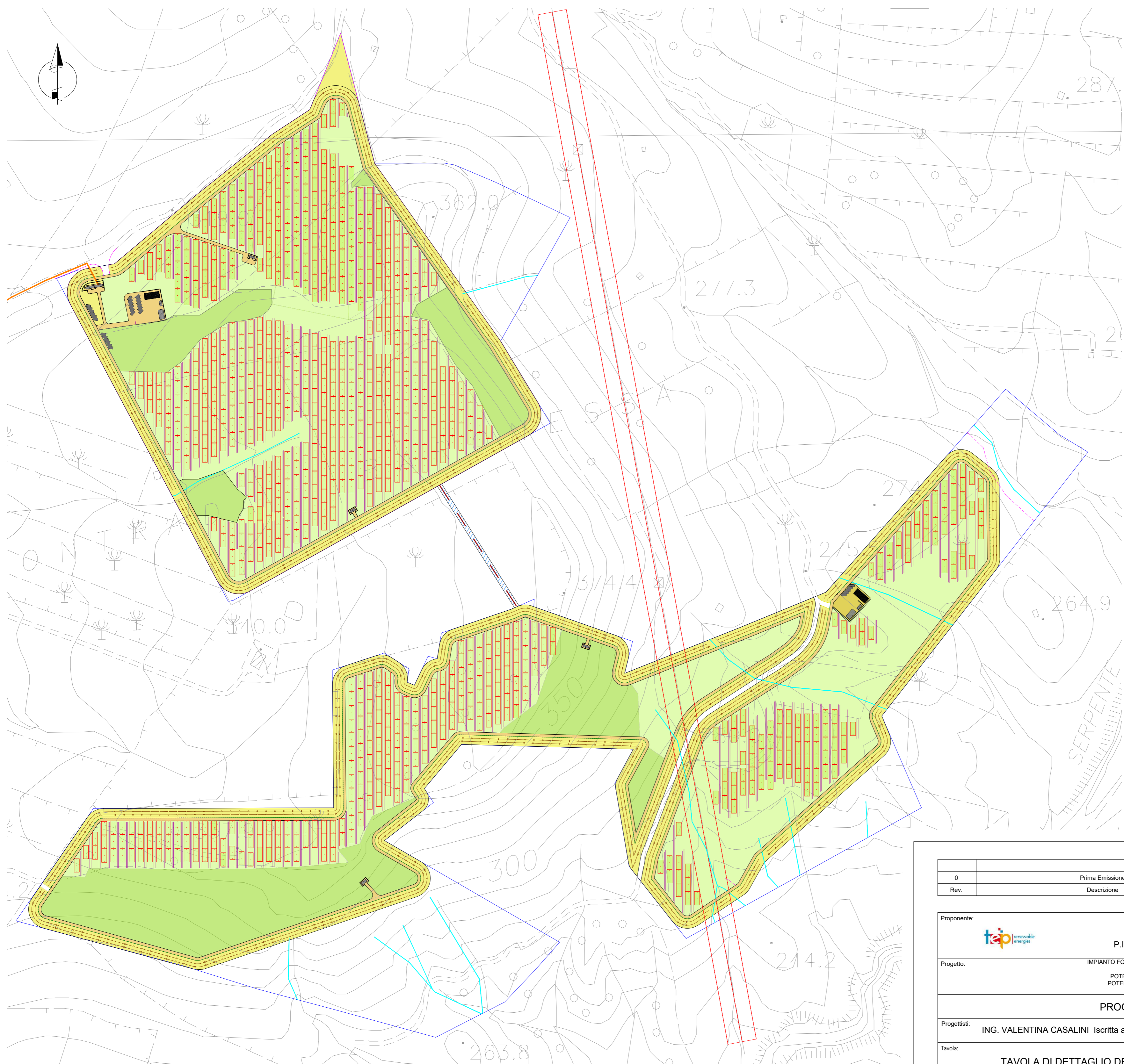


# LEGENDA

- Coltivazione con graminacee e leguminose
  - Area non coltivabile - specie naturale protetta
  - Inerbimento con essenze recettive per le api
  - Filari di Vite
  - Filari di Ulivo
  - Area catastalmente disponibile
  - Viabilità perimetrale (5 m) e interna
  - Modulo fotovoltaico 12x2
  - Impluvi naturali del terreno
  - Fascia di rispetto lunghezza 5 metri
  - Servitù di cavidotto interrato
  - Linea elettrica aerea AT
  - Cavidotto di connessione interrato - linea AT
  - Recinzione di impianto
- A: Control room  
 B: Cabina generale MT  
 C: Cabina magazzino  
 D: Cabina uffici  
 E: Area stoccaggio  
 PS1-2-3-4: Power station



0	Prima Emissione	CV	CV	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente: <b>TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L.</b> Viale Shakespeare, 71 00144 – Roma P.IVA e C.F. 16627641000 – REA RM - 1666510					
Progetto: <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN</b> POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
Progettisti: <b>ING. VALENTINA CASALINI</b> Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91					
Tavola: <b>TAVOLA DI DETTAGLIO DEL PROGETTO AGRONOMOICO</b>					TAV. N°: <b>SA-T11</b>
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_SA-T11					Scala: 1:2500
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					