



LEGENDA

- RECINZIONE IN PROGETTO
- TRACKER (12X2 MODULI)
- TRACKER (24X2 MODULI)
- TRACKER (36X2 MODULI)
- POWER STATION
- VIABILITA' INTERNA
- CABINA DI CONSEGNA MT
- LINEA DI CONNESSIONE MT
- UFFICIO, MAGAZZINO

PROGETTO AGRONOMICO

COLTIVAZIONI IN PIENO CAMPO – SPECIE AROMATICHE E OFFICINALI

- LAVANDA
- ROSMARINO
- MENTA
- TIMO
- ORIGANO E MAGGIORANA

COLTIVAZIONE SPECIALIZZATA IN PIENO CAMPO

- FILARI DI VIGNETO

FASCIA DI MITIGAZIONE

- FILARI DI OLIVI

| Rev. | Prima Emissione | ER/AD | MB | FB | Aprile 2022 |
|------|-----------------|---------|------------|-----------|-------------|
| 0 | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | data |

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (CALTAGIRONE PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 00144 – Roma
 P. IVA e C.F. 16376281008 – REA RM - 1653278

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 24,7 MWp - AC 21,5 MVA
 Comune di Caltagirone (CT)**

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: **ING. MATTEO BERTONERI** Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669

Tavola: **TAVOLA DI DETTAGLIO DEL PROGETTO AGRONOMICO** N. Tav: **SA-T11**

RF: B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_SA-T11_Rev0 Scala: 1:2000
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.