



LEGENDA

- Scaricatore
- TA a 1 nucleo
- TA a 3 nuclei
- TR AT/MT
- Interruttore
- Sezionatore
- Sezionatore di linea/terra
- BOC - Bobina Onda Convogliata
- TVC - TV Capacitivo
- TIP (Trasformatore Induttivo di Potenza)
- Sezionatore di terra
- Terminale aria-cavo
- Stazione Utente
- Stazione TERNA

MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

REGIONE VENETO

COMUNE DI ROVIGO

CORTE SAN MARCO

**PROGETTO
AGROVOLTAICO
DA 49.004,28 kWp**

**BENESTARE TERNA
CP 201901310**

Elaborato: BEN_TER_PTO_T07

Oggetto: SOTTO STAZIONE UTENTE (SSU) - SCHEMI ELETTRICO UNIFILARI

Project Manager: **Ing. Giovanni Cis**
Tel. +39 349 0737323
giovanni.cis@ingpec.eu

| Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
|------|---------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| 00 | Dicembre 2021 | Emissione per progetto definitivo | Mihai Bondac | Ing. Giuseppe Romani | Ing. Giovanni Cis |
| 01 | Dicembre 2022 | Integrazioni commissione PNIEC | Geom. Mihai Bondac | Ing. Roberta Brichese | Ing. Giovanni Cis |

Formato: A1

SCALA:

Società proponente

AGROVOLTAICA S.r.l.
Via Filipp. 21 - 45021 Badia Polesine (RO)
P.IVA: 01601730292 - www.agrovoltica.it

AGROVOLTAICA