



LEGENDA

- TA: Trasformatori Amperometrici**
- INT: Interruttore Tripolare**
- SEZ: Sezionatore orizzontale**
- SEZ.P: Sezionatore a Pantografo**
- TVC: Trasformatori di Tensione Capacitivi**
- TC: Terminale cavo AT**
- SC: Scaricatori di sovratensione**



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwerenewablesitaliasri@legalmail.it

Titolo del Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO "DEIMOS"**
 DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 43.243,46 kWp UBICATO NEI COMUNI DI
 ORVIETO (TR) E BAGNOREGIO (VT) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE
 DI CASTEL GIORGIO (TR)

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: RWE-BGR-IE-13

ID PROGETTO: **RWE-BGR** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A1**

Elaborato: **Stallo TERNA**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **1:100** Nome file: **RWE-BGR-IE-13.pdf**

Progettazione: **STUDIO RINNOVABILI**
 SR International S.r.l.
 C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
 Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106
 C.F. e P.IVA 13457211004

Progettista: **dott. ing. Andrea Bartolazzi**

| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------|
| 00 | 30/11/2023 | Prima emissione | SR International | RWE | RWE |