



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DC 6.697,08 kWp DA COLLEGARE ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE DI MEDIA TENSIONE A 20 kV DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NICOSIA (EN) - C/DA PARRIZZO

FOGLIO DI MAPPA N°15 PARTICELLE N° 194-195-207

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO
CABINA PRIMARIA AT/MT 150/20 kV "NICOSIA"
STATO DI FATTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello prog. | Codice Rintracciabilità | N° elaborato | Scala | Formato foglio | | | |
|---------------|-------------------------|--------------|-------|----------------|--|--|--|
| PD | 284329981 | A.13 | 1:500 | A.2 | | | |

REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|----------|-------------|---------------------------|------------|----------------|
| 00 | 03/06/21 | | A. PILATI G. SCHILLACI | A. PILATI | AP ENGINEERING |
| | | | | | |
| | | | | | |

Progettazione:

 **AP ENGINEERING**

 **IL RESPONSABILE TECNICO**

IL DIRETTORE TECNICO

Gestione rete elettrica:

 **E**
distribuzione

Richiedente:

PFM S.r.l.
Piazza Roma, 30 - Modena (MO)