



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
PARTICELLA N° 194-195-207

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PLANIMETRIA GENERALE

STATO DI PROGETTO (SVILUPPO CATENARIA)

INQUADRAMENTO SU C.T.R. - SALOMONE 2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Linea Enr. | Codice Rettilineizzato | N° elaborato | Scala | Formato foglio |
|------------|------------------------|--------------|----------|----------------|
| PD | 284329981 | A.1 | 1:20.000 | 1691x752 |

REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO A. FRATE G. SPINALE | VERIFICATO A. FRATE | APPROVATO M. SCUDERINO |
|------|----------|-------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 00 | 03/06/21 | | | | |

Progettazione:

AP ENGINEERING

IL RESPONSABILE TECNICO

IL DIRETTORE TECNICO

Gestione rete elettrica:

Richiedente: