



LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore con fondo piano di orientamento
- Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
- Sezioni di calcolo DPA

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:

OPERE RTN:

- Elettrodotto aereo 380 kV ST
- *SE Sanluri - SE Nurri 2' - Nord
- Elettrodotto aereo 380 kV ST
- *SE Sanluri - SE Nurri 2' - Sud
- Raccordo aereo 380 kV ST
- *Itini - SE Sanluri
- Raccordo aereo 380 kV ST
- *SE Sanluri - Selargius
- Demolizione tratto di linea aerea 380 ST
- *Itini - Selargius
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- Scarpata di raccordo

Fonte dati basi ortofoto:
CGR Anno 2019 risoluzione pixel 20cm x 20cm

Nicola Ricciardoni

"TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

| | | | |
|--|-------------|------------------------------|------------------------------|
| COMMITTENTE | | PROGETTAZIONE | |
| TITOLO ELABORATO Corografia di progetto su ortofoto con DPA - Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei | | SCALA 1:5.000 | COMMESSA G929 |
| CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_051 RTN_coro_orto_DPA_3-8_REV01 | | DATA Giugno 2023 | |
| 1 AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI | | DATA Giugno 2022 | |
| 0 PRIMA EMISSIONE | | REDATTO VERIFICATO APPROVATO | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.