



INQUADRAMENTO - Scala 1:200.000

LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (con buona parte di impianto autorizzato)
- 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 kV "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

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

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montebello (SU) Tel. +39 070 6210774 E-mail: info@geotech-ari.it Sito: www.geotech-ari.it	
TITOLO ELABORATO Cronografia 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_1-8_REV00		DATA Giugno 2022	
REV. 0 PRIMA EMISSIONE		REDATTO VERIFICATO APPROVATO Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.	
4 3 2 1 0	DESCRIZIONE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	DATA 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	REDATTO VERIFICATO APPROVATO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

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