



LEGENDA:

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
- Sezioni di calcolo DPA

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:

- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- Scarpata di raccordo

OPERE DI UTENZA:

- Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV ST in cavo subacqueo "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"

Fonte dati basi cartografiche:
Catasto Nazionale

"TACCU SA PRUNA"

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

TITOLO ELABORATO Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Nurri		SCALA 1:2.000	COMMESSA G929
AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI Giugno 2023		GEOTECH S.r.l. Geotech S.r.l.	EDISON S.p.A. Edison S.p.A.
PRIMA EMISSIONE Giugno 2022		GEOTECH S.r.l. Geotech S.r.l.	EDISON S.p.A. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
VERIFICATO	APPROVATO		

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