



LEGENDA:

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- ▭ Stazione Utente altro produttore (non facente parte del presente procedimento autorizzativo)
- ▭ 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 aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- - - Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- - - Elettrodotto 380 kV ST in cavo sublacuale "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- ▭ Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"
- ▭ Area di transizione aereo-cavo

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

COMMITENTE EDISON EDF GROUP		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nurri, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0342 91774 E-mail: info@geotech-sr.it Site: www.geotech-sr.it	
TITOLO ELABORATO Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Nurri		SCALA 1:2.000	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_025_UR_plan_cat_DPA_Nurri_2-7_REV00		DATA Giugno 2022	
PRIMA EMISSIONE		Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
4			
3			
2			
1			
0			

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