



LEGENDA:

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto Nazionale)
- - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- Distanza di Prima Approssimazione

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 "Ittiri - SE Sanluri"
- Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 kV "Ittiri - Selargius"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- ▨ Scarpata di raccordo

Fonte dati basi cartografiche catastali: Catasto Nazionale

"TACCU SA PRUNA"

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

COMMITTENTE EDISON EDF GROUP		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Stazione Elettrica Sanluri e raccordi aerei		SCALA 1:2.000	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_076_RTN_S_plan_cat_DPA_1-1_REV00		DATA Giugno 2022	REDAZIONE Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
REVISIONI		DATA	STATO
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA IN DATA 10/06/2022	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2021	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Geotech S.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	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