



LEGENDA:

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- Stazione Ucente altro produttore (con licenza per la produzione)
- Area Potenzialmente Impegnata Sanluri (0205_DEF_T_024_RTN_3_ser_cat_API_1_1_16000)
- Area Potenzialmente Impegnata in esproprio
- Area Potenzialmente Impegnata in asservimento

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE 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
- Raccordo aereo 380 kV ST
- "ITSI - SE Sanluri"
- "SE Sanluri - Selargius"
- "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 kV "ITSI - Selargius"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- Scarpata di raccordo

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 RTN

COMMITENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:2.000
Planimetria catastale con API		COMMESSA	0929
Comune di Escolca		CODIFICA DOCUMENTO	0929_DEF_T_024_RTN_pian_cat_API_Escolca_2-4_REV00
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Genesh S.r.l. Genesh S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO 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.