



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)
- Area Potenzialmente Impegnata Sanluri (G929_DEF_T_084_RTN_S_plan_cat_API_1_1_REV00)
- Area Potenzialmente Impegnata In esproprio
- Area Potenzialmente Impegnata In asservimento

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 ST
- "Ittiri - Selargius"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- Scarapata 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

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 Montebello (SU) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-rt.it Sito: www.geotech-rt.it	
TITOLO ELABORATO Planimetria catastale con API Comune di Villamar		SCALA 1:2.000	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_021_RTN_plan_cat_API_Villamar_4-4_REV00		DATA Giugno 2022	REDATTO VERIFICATO APPROVATO Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
4 3 2 1 0	PRIMA EMISSIONE	DATA Giugno 2022	REDATTO VERIFICATO APPROVATO Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			

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