



LEGENDA:

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (con licenza per l'interconnessione)
- Area Potenzialmente Impegnata Sanluri (0909_DEF_T_004_RTN_3_041_04_API_1_1_REV00)
- 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
- "ITSI - SE Sanluri"
- "ITSI - SE Sanluri"
- Raccordo aereo 380 kV ST
- "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"
- Scarpaia 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

| | | | |
|--|--|---|-------------------------|
| COMITENTE | | PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. <small>SCSIA s.r.l. DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montegrotto (SO) Tel. +39 0346 10174 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it</small> | |
| TITOLO ELABORATO Planimetria catastale con API Comune di Villamar | | SCALA 1:2.000 | COMMESSA 0929 |
| CODIFICA DOCUMENTO 0929_DEF_T_021_RTN_pian_cat_API_Villamar_34_REV00 | | DATA Giugno 2022 | |
| PRIMA EMISSIONE | | Geotech S.r.l. | Geotech S.r.l. |
| REV. | | DESCRIZIONE | DATA |
| 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. | | | |