



LEGENDA:

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- ▣ Stazione Utente altro produttore (sulle linee già in esercizio)
- ▭ Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
- ▭ Sezioni di calcolo DPA

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"
- Raccordo aereo 380 kV ST
- "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 ST "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

COMMITTEE 		PROJECTIONS GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montegrotto (SO) Tel. +39 0346 10174 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it			
TITOLO ELABORATO Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione Comune di Villamar		SCALA 1:2.000	COMMESSA 0929		
CODIFICA DOCUMENTO 0929_DEF_T_054_RTN_piani_cat_DPA_Villamar_3-4_REV00		DATA Giugno 2022			
REV. 0 PRIMA EMISSIONE		AUTORE Genex S.r.l. Genex S.r.l. Edison S.p.A.			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	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.