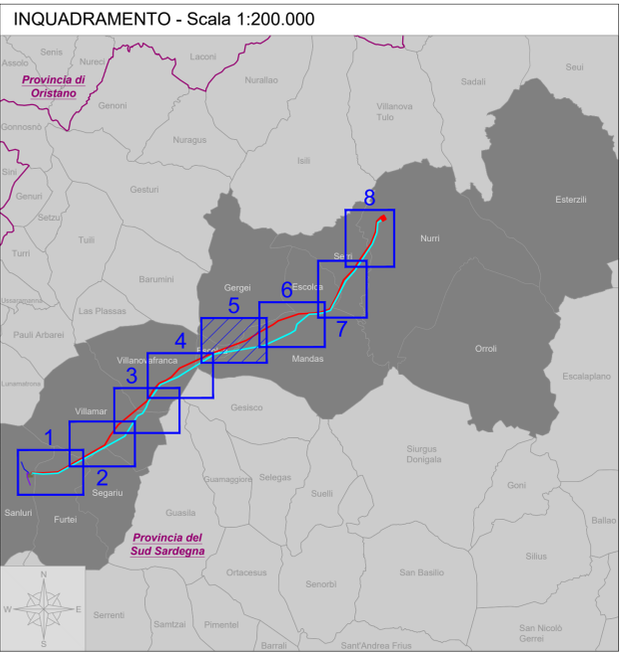




Limite ortofoto digitale con pixel 20x20 cm della ripresa aerea Regione Sardegna 2019

Limite ortofoto digitale con pixel 20x20 cm della ripresa aerea Regione Sardegna 2019



**LEGENDA:**

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (con buona parte del presente provvedimento)

**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
- \*Itini - SE Sanluri
- Raccordo aereo 380 kV ST
- \*SE Sanluri - Selargius
- Demolizione tratto di linea aerea 380 kV ST
- \*Itini - Selargius
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- Scarpata di raccordo

Fonte dati basi ortofoto:  
CGR Anno 2019 risoluzione pixel 20cm x 20cm



**"TACCU SA PRUNA"**  
 Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità  
 Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

<p>COMMITTENTE</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>GEOTECH S.r.l.        SOCIETA' DI INGEGNERIA        Via T. Nani, 7 - Montebello (SO)        Tel. +39 0326210774        E-mail: info@geotech-ari.it        Sito: www.geotech-ari.it</p>
--------------------	--

TITOLO ELABORATO	SCALA	1:5.000
Corografia di progetto su ortofoto Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei	COMMESSA	G929
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_003_RTN_coro... prog_ortofoto_5-8_REV00

4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A

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.