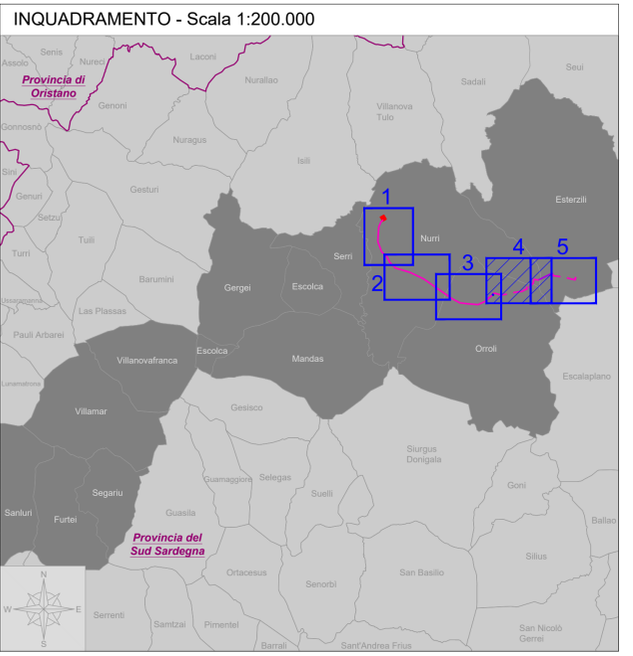


Limite ortofoto digitale con pixel 20x20 cm della ripresa aerea Regione Sardegna 2019

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



**LEGENDA:**

- Limiti Comunali
- Liee AT esistenti
- ▨ Stazione Utente altro produttore (con buona parte del presente procedimento autorizzativo)
- ▨ Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
- ▨ Sezioni di calcolo DPA

**OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:**

- ▨ Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- ▨ Scarpata di raccordo

**OPERE DI UTENZA:**

- ▨ Elettrodotto aereo 380 kV ST
- ▨ "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- ▨ Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato
- ▨ "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- ▨ Elettrodotto 380 kV ST in cavo subacqueo
- ▨ "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- ▨ Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"
- ▨ Area di transizione aereo-cavo

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 Utente

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE  SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 - Montebello (SU) Tel. +39 02 92510774 E-mail: info@geotech-art.it Sito: www.geotech-art.it	
TITOLO ELABORATO	SCALA	1:5.000	
Corografia di progetto su ortofoto con Distanza di Prima Approssimazione	COMMESSA	G929	
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_024_UL_coro_orto_DPA_4-5_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.