

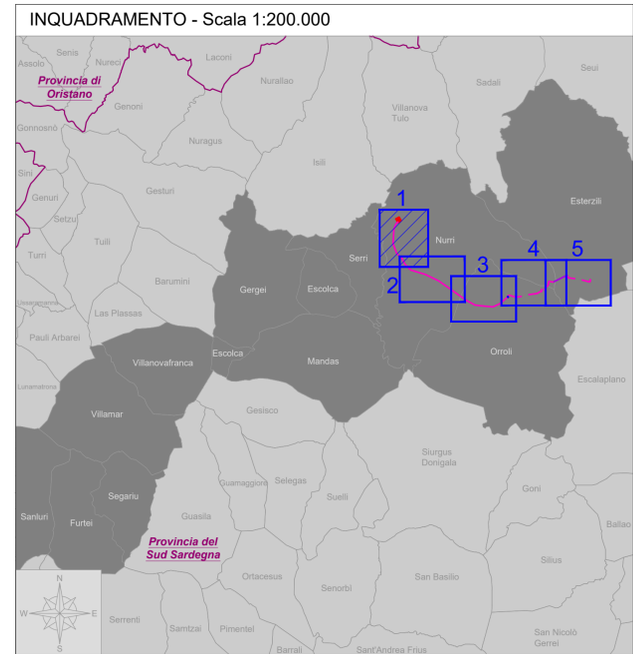
Stazione Elettrica
380/150 kV
"SE Nurri 2"

Nurri

ENEL Energia 380 KV ST
Taccu Sa Pruna - S. Maria
D'Arca

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 (dislocato parte del presente procedimento)
- 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 Utenza

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:5.000
Corografia di progetto su ortofoto con Distanza di Prima Approssimazione		COMMESSA	G929
		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_024_UR_coro_orto_DPA_1-5_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.