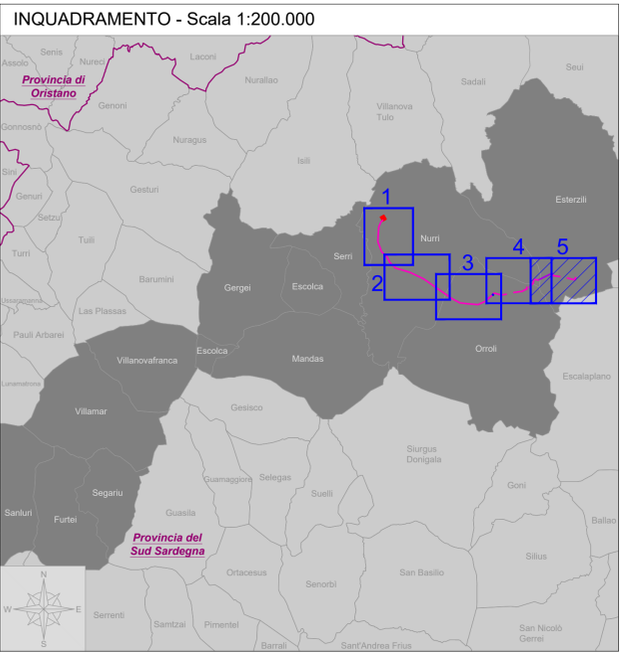


Limite ortofoto digitale con pixel 20x20 cm della ripresa aerea Regione Sardegna 2019

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



LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Ltee AT esistenti
- ▨ Stazione Utente altro produttore (con licenza per il 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 suliacuale
- - - "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

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Neri, 7 Montebagno (SO) Tel. +39 0326210774 E-mail: info@geotech-ari.it Sito: www.geotech-ari.it	
TITOLO ELABORATO Corografia di progetto su ortofoto con Distanza di Prima Approssimazione		SCALA 1:5.000	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_024_UL_coro_orto_DPA_5-5_REV00		DATA Giugno 2022	
4 3 2 1 0 PRIMA EMISSIONE		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	18

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.