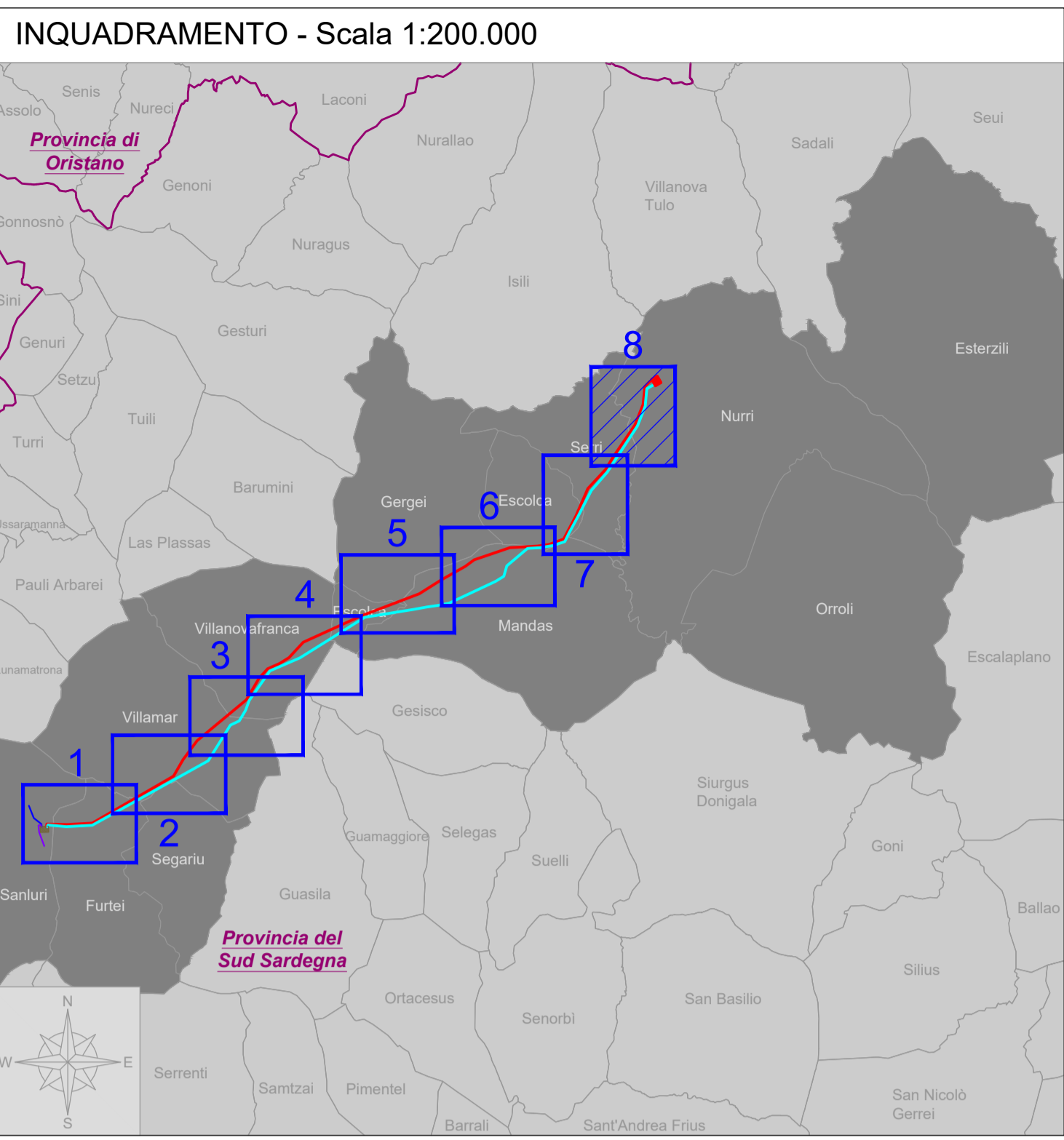


Stazione Elettrica
380/150 kV
"SE Nurri 2"

Nurri

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

Baronaggio SA 153
1000 VACQUE S.MAZZA KV



LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (con licenze parte del presente procedimento autorizzativo)

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

		 SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Nurri, 7 Montelegno (SO) Tel. +39 0342 510774 E-mail: info@geotech-er.it Site: www.geotech-er.it	
TITOLO ELABORATO Corografia di progetto su ortofoto Stazione Elettrica Nurri ed elettrodotti aerei		SCALA 1:5.000	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_003_RTN_coro_... prog_ortofoto_8-8_REV00		DATA Giugno 2022	
REV. 0 PRIMA EMISSIONE		REDATTO Geotech S.r.l. VERIFICATO Geotech S.r.l. APPROVATO Edison S.p.A.	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO 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.