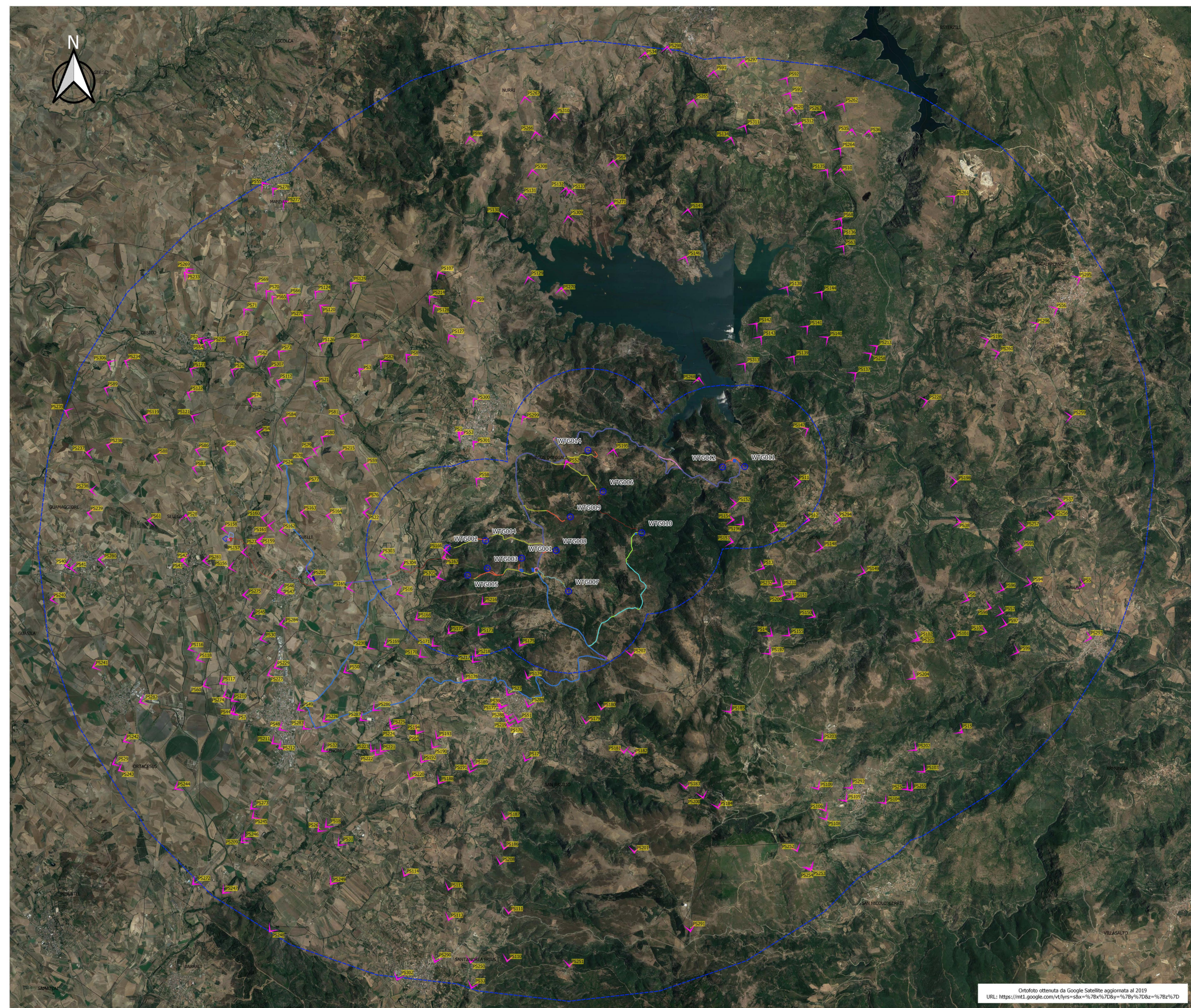




LEGENDA

- Punti di presa fotografici
- Buffer 2 km e 10 km dagli aerogeneratori in progetto
- limitiAmministrComunali
- AREA PARCO EOLICO "PRANU NIEDDU"**
- Aerogeneratori in progetto
- Area trasbordo
- Aree di deposito
- Area cantiere
- Cavidotto
- Stazioni elettriche
- Area nuova stazione elettrica (SE) Terna denominata "Selegas"
- Nuova cabina primaria E-Distribuzione di futura realizzazione.
- Opere di connessione alla SE "Selegas" in progetto
- SSE Utente altra ditta di futura realizzazione
- SSE Utente in progetto.
- Viabilità
- Adeguamento viabilità da mantenere a fine lavori
- Adeguamento viabilità principale da ripristinare a fine lavori
- Nuova viabilità da mantenere a fine lavori
- Nuova viabilità da ripristinare a fine lavori
- Viabilità asfaltata esistente (non interventi)
- Viabilità sterrata esistente (non interventi)
- Google Satellite



NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "PRANU NIEDDU" NEI COMUNI DI SIURGUS DONIGALA E SELEGAS (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - VER.2

Siurgus S.r.l.
via Michelangelo Buonarroti, 39
20155 Milano
C.F. e P.IVA: 11189260968
PEC: siurgus@pec.it

MAPPA DEI PUNTI DI PRESA SU ORTOFOTO

SPRIA
STUDIO PROSDI
INGENIERI ASSOCIATI
VIA ROSCONE PALOMBI 11 - 01103 - TORRICO
VIA R. MACULI 9 - 07102 - CASAMARI
TEL. +39 071 43 77242
mailto:info@spria.it
www.spria.it

Coordinate e responsabile delle attività: Ing. Giorgio Elio Demurtas | Studio Casati
Consulenza studi ambientali: CASATI SRL Via Canale 7, 07100 Sassari

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REDAZIONE	CONTROLLO QUALITÀ
DATA	APR/2022		
COO. LAVORO	1/19/19		
TIPOLOGIA	Y		
SETTORE	5		
NATURALITÀ	02		
TIPOLOGIA	A		
TIPOLOGIA	F		
INSTRUMENTO	20		
VERSIONE	2		

Ortofoto ottenuta da Google Satellite aggiornata al 2019
URL: <https://mt1.google.com/vt/lyrs=s&x=%7Bx%7D&y=%7By%7D&z=%7Bz%7D>

ELABORATO
V.2.20