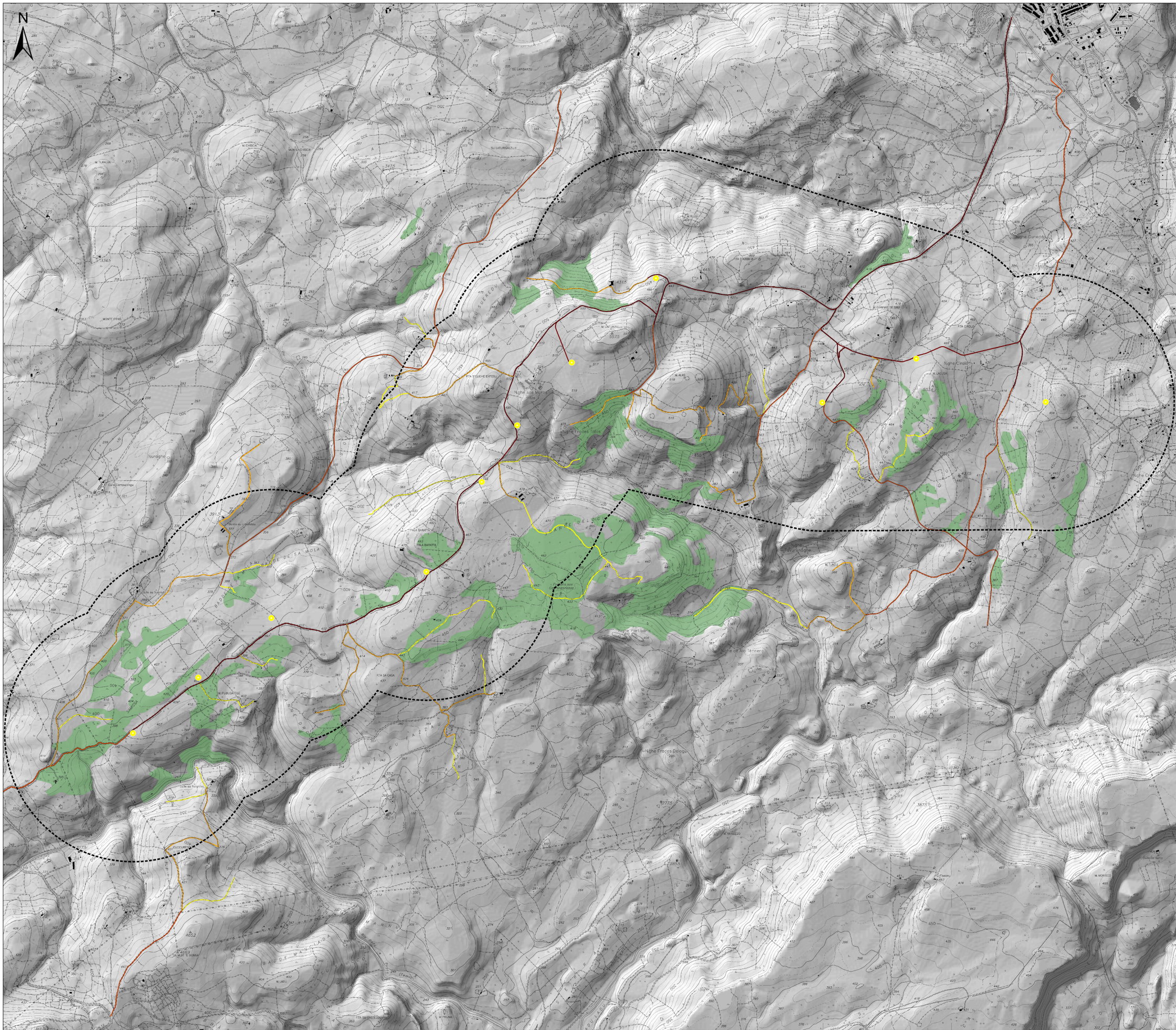


# RETE DELLE CONNESSIONI VIARIE PER L'ANTINCENDIO



## Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Buffer 1km (areale di non intervento mezzi aerei)
- Sugherete di interesse
- Viabilità in progetto
- Strade pavimentate
- Strade sterrate
- Piste

## Rete opere difesa incendi



Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
PIVA/C.F. 06400370968

Titolo del progetto: **PARCO EOLICO "ALAS"**  
- Comuni di Ittiri e Villanova Monte Leone (SS) -

Documento: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE** N° Documento: PEALAS-S07-02  
ID PROGETTO: PEALAS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A0  
Elaborato:

**Rete delle connessioni viarie per l'antincendio**

Foglio: SCALA: 1:10.000 Nome file: JPMAS07-02

A cura di: **iat** CONSULENZA E PROGETTI  
www.iatprogetti.it

Progettista:  
Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)  
Ing. Marianna Barbarino  
Ing. Emica Batzella  
Ing. Antonio Dedoni  
Ing. Gianluca Melis  
Ing. Emanuela Spiga  
Dott. Andrea Cappai  
Dott. Matteo Tatti

**ORDINE INGEGNERI PROPRIETARI CAGLIARI**  
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Data revisione	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	31/08/2021	INTEGRAZ. DOCUMENTALI INT.		CF	RWE