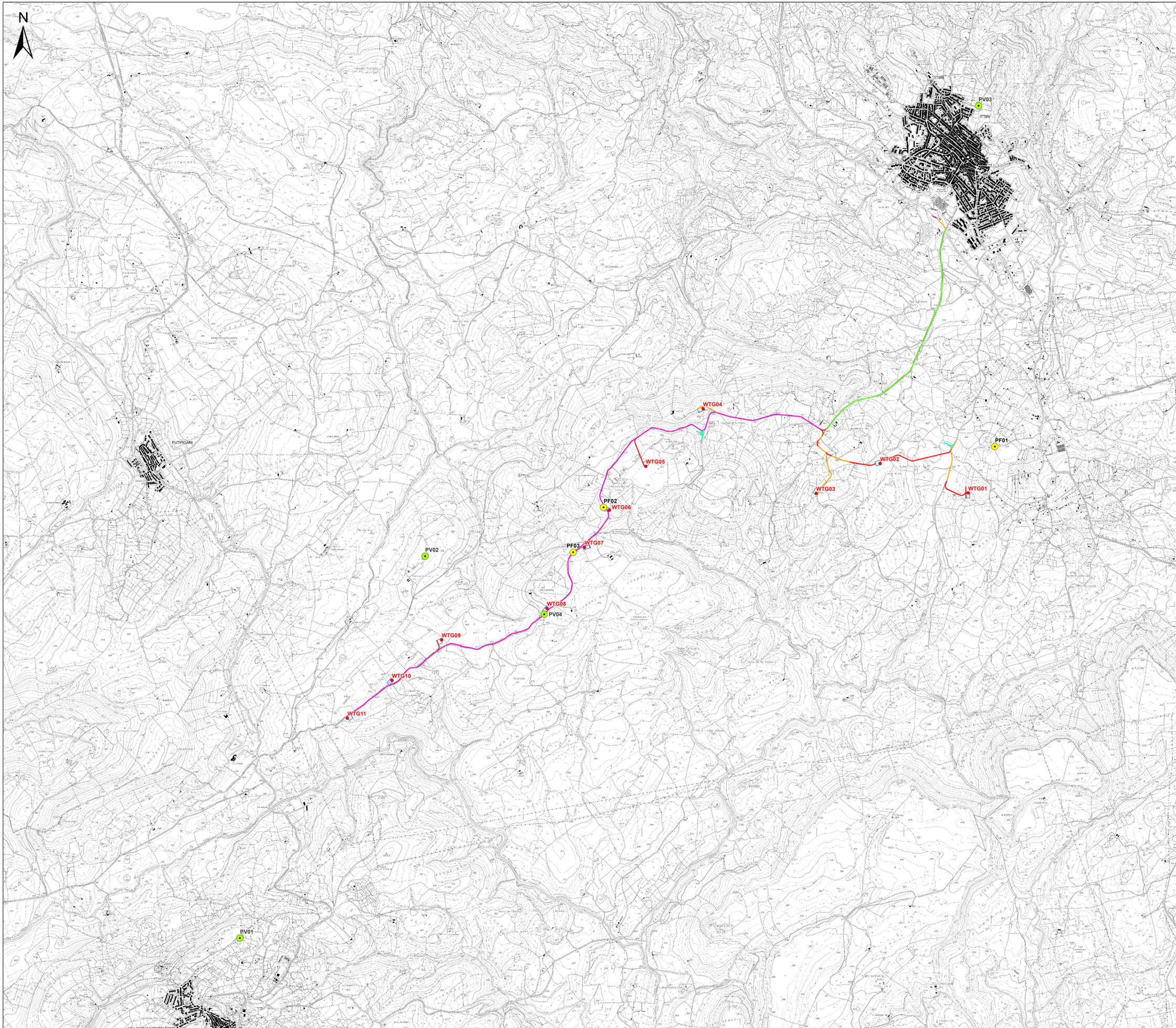


# MAPPA DEI PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA RAVVICINATI SU CTR



## Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Punti di ripresa fotoinserimenti con visuali ravvicinate
- Punti di ripresa filmato fotorealistico
- Piazzole
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità in adeguamento a quella esistente
- Viabilità comunale di nuova realizzazione
- Viabilità comunale da allargare
- Area di manovra temporanea
- Viabilità comunale esistente

Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Ittiri (SS)	Comune di Villanova Monte Leone (SS)		
Committente: <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968					
Titolo del progetto: <b>PARCO EOLICO "ALAS"</b> - Comuni di Ittiri e Villanova Monte Leone (SS) -					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS-S02.06			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato: <b>Mapa dei punti di ripresa fotografica ravvicinati su CTR</b>					
Foglio:	Scala: 1:15.000	Nome file:	PEALAS-S02.06_Mapa_punti_di_ripresa_fotografica_ravvicinati_CTR		
A cura di:	Progettista: Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Antonia Diodoni Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Diodoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti				
Gruppo di progettazione:  Dott. Ing. Giuseppe Frongia					
Rev. ID	Data revisione	Descrizione revisione	Redatto	Controlato	Approvato
	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	UAT	CF	RFV