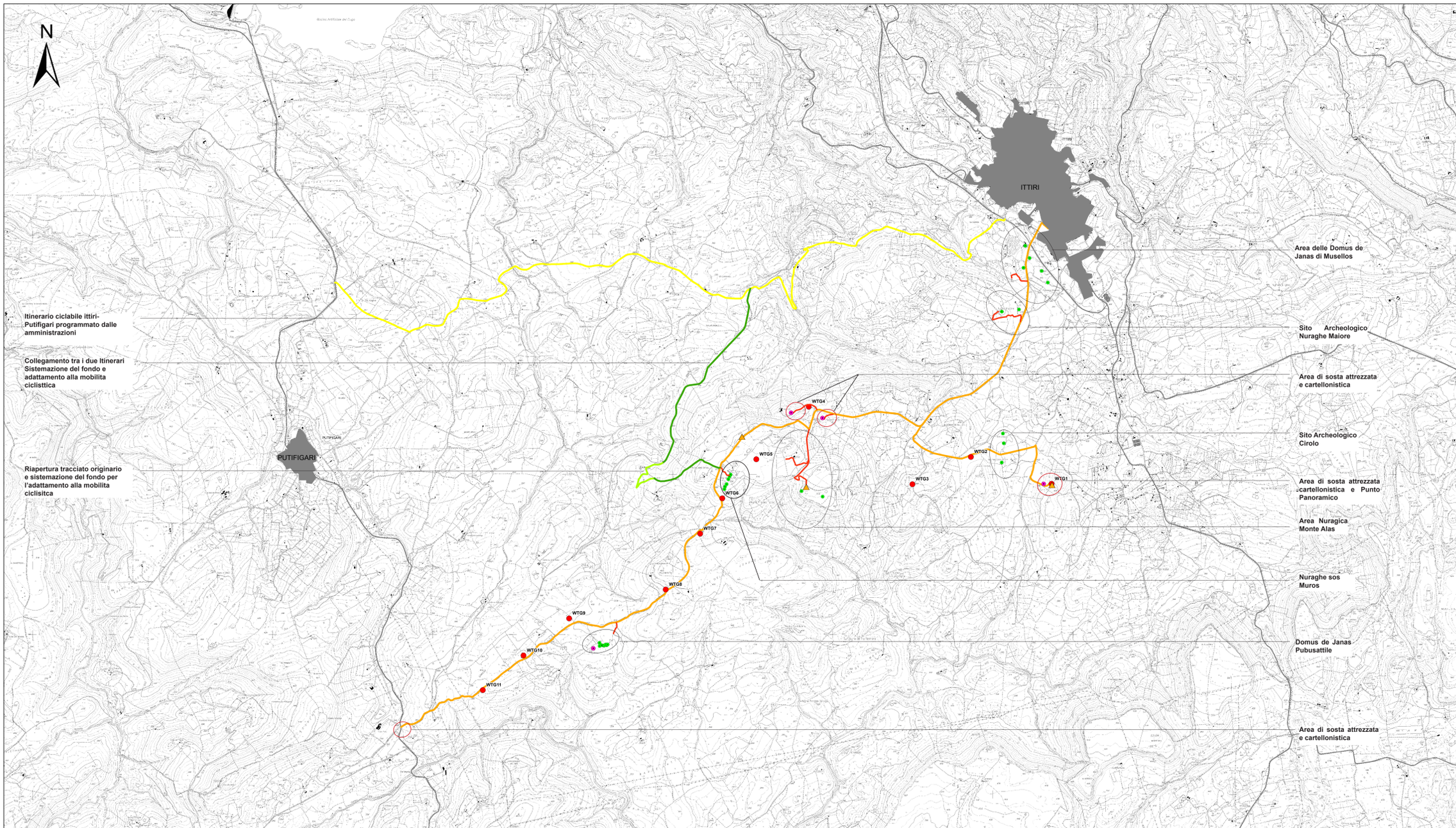


**CARTA DELL' ITINERARIO DI FRUIZIONE DELLE RISORSE PAESAGGISTICHE (scala 1:15000)**



**Legenda**

- Sorgenti e fontane valorizzabili
- ▲ Punto panoramico
- Info Point
- Beni archeologici e paesaggistici valorizzabili
- Aerogeneratori di progetto
- Viabilità secondaria di fruizione al bene oggetto di eventuale manutenzione
- Itinerario di fruizione paesaggistica ALAS
- Itinerario ciclabile Ittiri-Putifigari programmato dalle amministrazioni
- Itinerario storico di collegamento
- Rete stradale regionale
- Area di sosta attrezzata
- Centri urbani

Itinerario ciclabile Ittiri-Putifigari programmato dalle amministrazioni

Collegamento tra i due itinerari Sistemazione del fondo e adattamento alla mobilità ciclistica

Riapertura tracciato originario e sistemazione del fondo per l'adattamento alla mobilità ciclistica

Area delle Domus de Janas di Musellos

Sito Archeologico Nuraghe Maggiore

Area di sosta attrezzata e cartellonistica

Sito Archeologico Cirolo

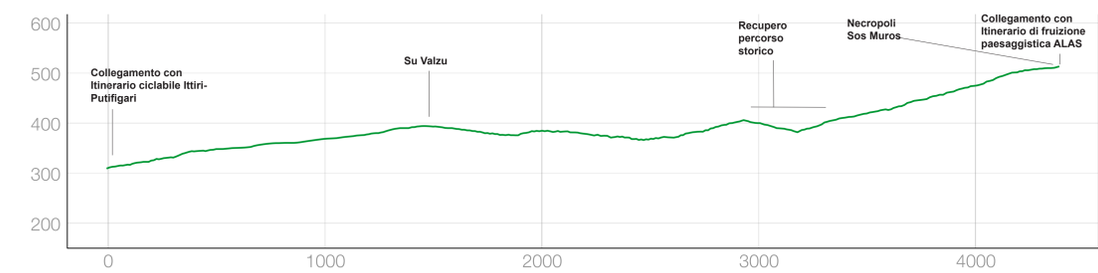
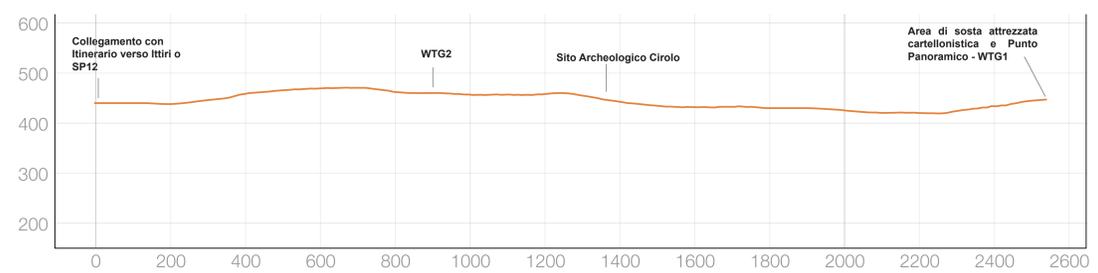
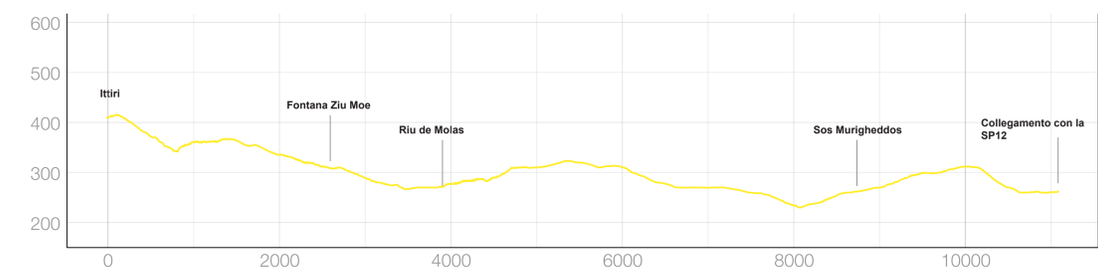
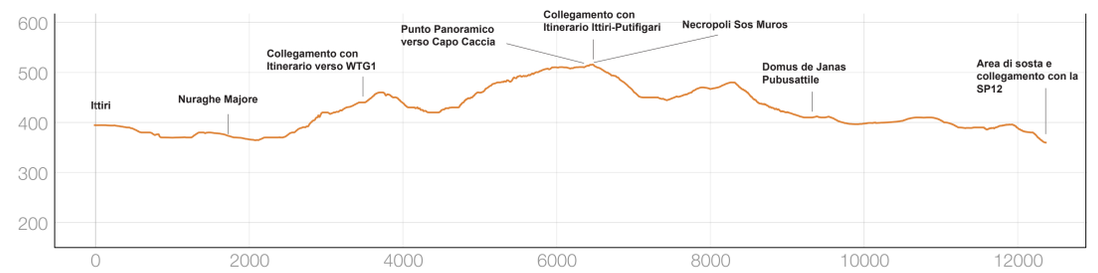
Area di sosta attrezzata cartellonistica e Punto Panoramico

Area Nuragica Monte Alas

Nuraghe sos Muros

Domus de Janas Pubusattile

Area di sosta attrezzata e cartellonistica



 Regione Autonoma della Sardegna	 Provincia di Sassari	 Comune di Ittiri (SS)	 Comune di Villanova Monteleone (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 Monteleone (SS) -					
Documento: <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		N° Documento: PEALAS-503.01.02			
ID PROGETTO:	PEALAS	DISCIPLINA:	P		
Elaborato:	PEALAS	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
<b>CARTA DELL' ITINERARIO DI FRUIZIONE DELLE RISORSE PAESAGGISTICHE</b>					
Foglio:	SCALA:	Nome file:	PEALAS-503.01.02-Carta-Itinerario-Fruizione-Risorse-Paesaggistiche		
A cura di:  iat CONSULTENZA E PROGETTI		Progettista: Ing. Giuseppe Frongia			
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Ciappi Dott. Matteo Tatti		 Gruppo di Progettazione Cagliari			
Rev.	Data revisione	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/09/2021	INTEGRAZ. DOCUMENTALI	GF	GF	RWE