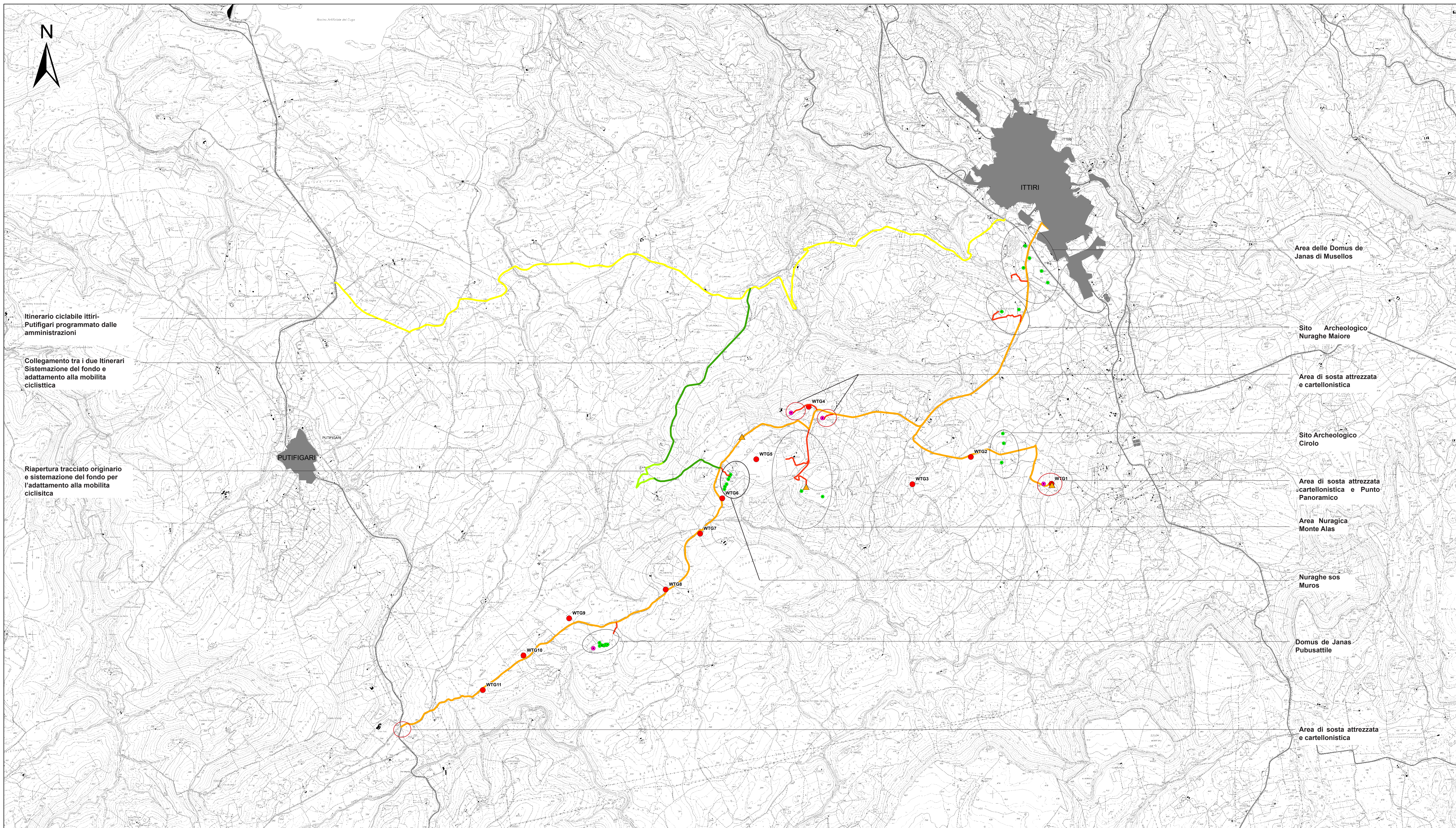


CARTA DELL' ITINERARIO DI FRUIZIONE DELLE RISORSE PAESAGGISTICHE (scala 1:15000)



- 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

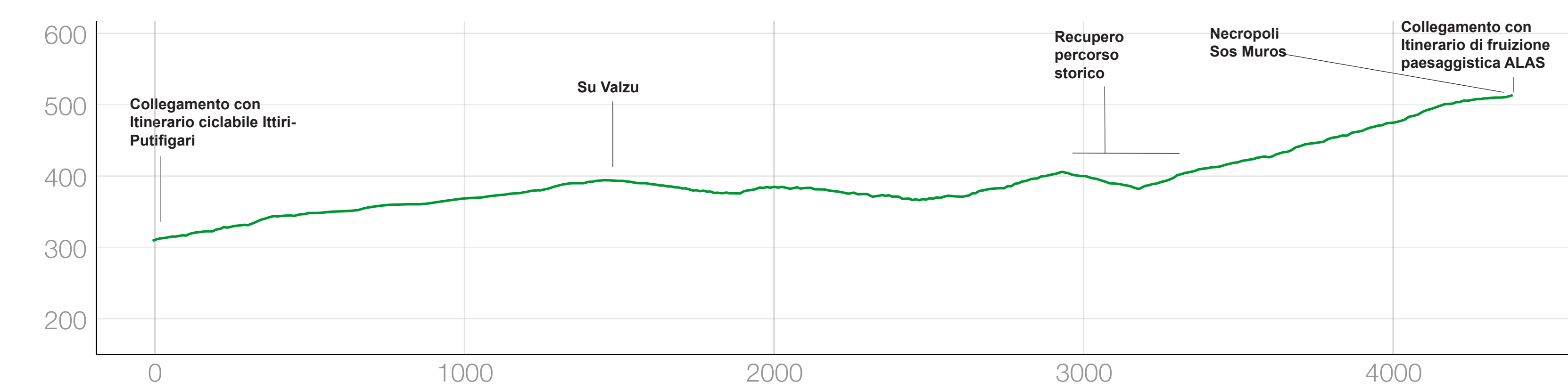
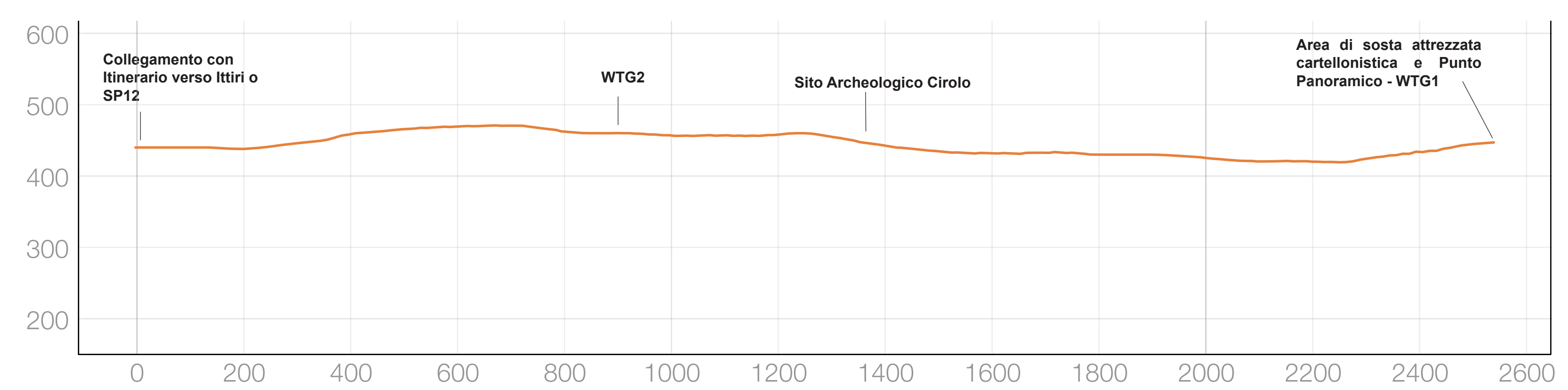
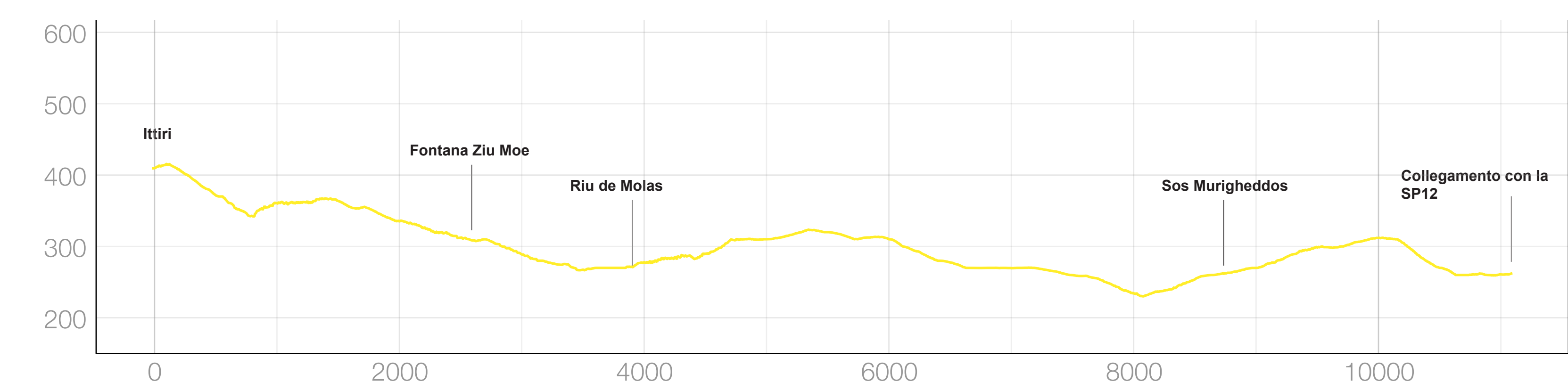
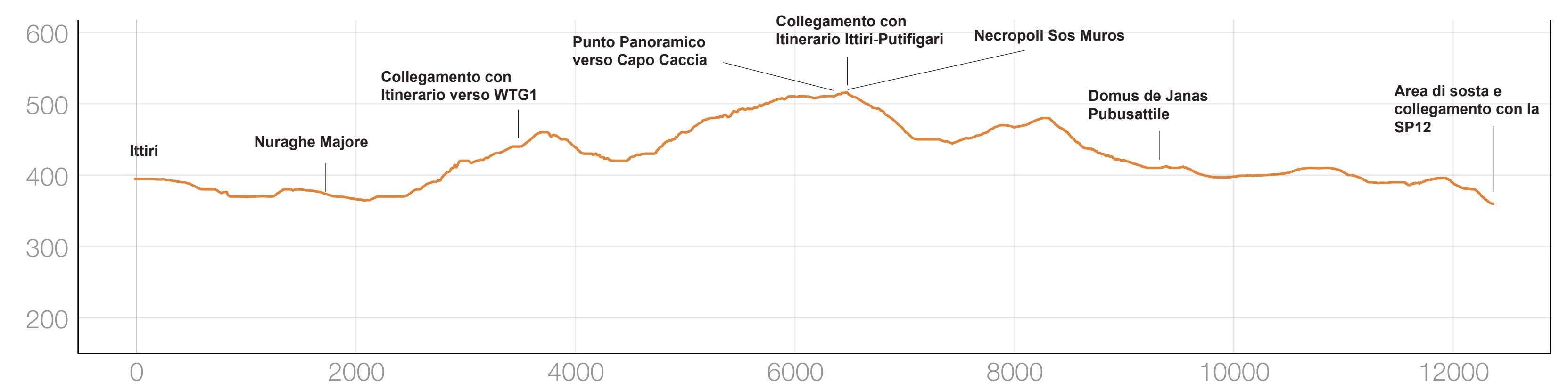
Area di sosta attrezzata cartellonistica e Punto Panoramico

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)		
<p>Comitente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p> <p>Titolo del progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p> <p>Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE N° Documento: PEALAS-503.01.02</p> <p>ID PROGETTO: PEALAS DISCIPLINA: p TIPOLOGIA: FORMATO: A0</p> <p>Elaborato: CARTA DELL' ITINERARIO DI FRUIZIONE DELLE RISORSE PAESAGGISTICHE</p> <p>Foglio: SCALA: 1:15.000 Nome file: PEALAS-503.01.02-Carta-Itinerario-Fruizione-Risorse-Paesaggistiche</p> <p>A cura di: iat CONSULENZA E PROGETTI</p> <p>Progettista: Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>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 Cappelletti Dott. Matteo Tatti</p>					
Rev. 00	Data revisione 21/09/2021	Descrizione revisione INTEGRAZ. DOCUMENTALI	Redatto IAT	Controllato GF	Approvato RWE