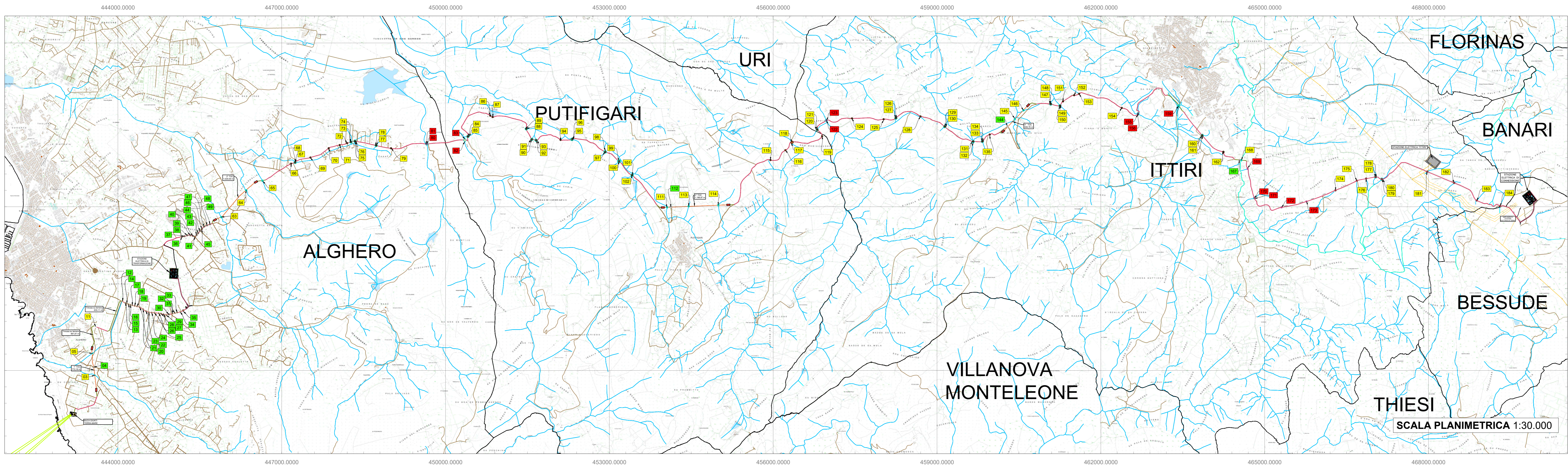
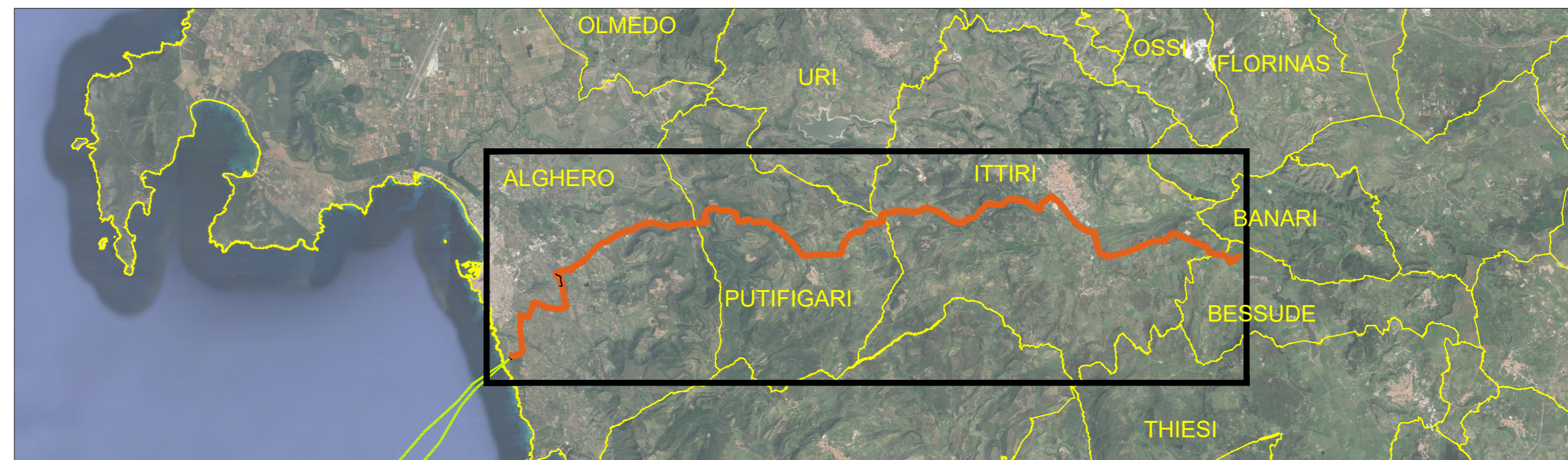


LEGENDA:

- STAZIONE ELETTRICA OCCUPAZIONE PERMANENTE
- MITIGAZIONE AMBIENTALE OCCUPAZIONE PERMANENTE
- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU TERRENO
- TOC - SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
- SOTTOPASSO IN CEMENTO ARMATO
- TOMBINO CIRCOLARE/SCATOLARE
- CADITOIA ACQUE METEORICHE
- TOMBINO FORNITURA ELETTRICA
- BUNKER IN C.A.
- PONTE
- CORSO D'ACQUA / INCISIONE
- ATTRAVERSAMENTO STRADALE
- CENTRO ABITATO DI PUTIFIGARI
- CENTRO DI COMPRESIONE METANODOTTO
- INTERFERENZE DI ALTO LIVELLO
- INTERFERENZE DI MEDIO LIVELLO
- INTERFERENZE DI BASSO LIVELLO



SCALA PLANIMETRICA 1:30.000

PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

PROVENIENZA

acciona energia Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
Via Achille Campanile, 73
00144 - Roma

PROGETTAZIONE

OWC OWC Ltd.
1st Floor, Northern & Shell Building
10, Lower Thames Street.
London EC3R 6EN

MPOWER S.r.l.
Via N. Machiavelli, 2
95030 - S. A. Il Battisti (CT)

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE E INDAGINI AMBIENTALI

WSP WSP ITALIA S.r.l.
Via Bardo, 53
10156 - Torino

Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo

Università degli Studi di Messina

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CNR IAS

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

ELENCO REVISIONI					
00	30-03-2024	Prima Emissione	G. Di Salvo	E. Boscarino	D. Caruso
REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
OGGETTO					
Percorso Elettrodotti On Shore - Risoluzione delle Interferenze					
SCALA	CODICE ELABORATO			TAVOLA	
1:30.000	OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-64G			D.64G.00	
FORMATO	N. FOGLI	REV	FASE		
A0	7/12	00	PFTE		