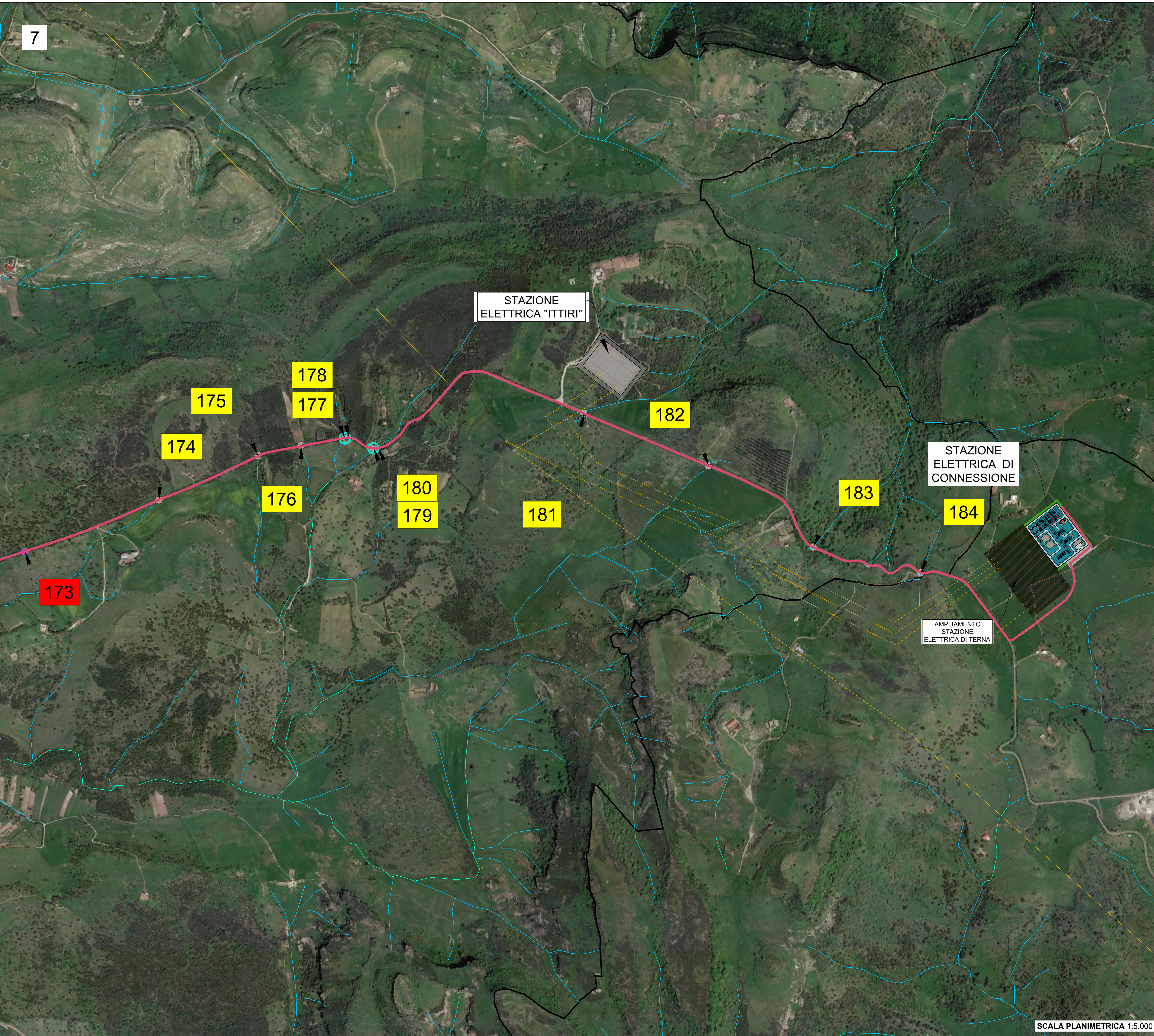




LEGENDA:

- STAZIONE ELETTRICA - OCCUPAZIONE PERMANENTE
- MITIGAZIONE AMBIENTALE - OCCUPAZIONE PERMANENTE
- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA SOSTITUITO DA T.O.C.
- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
- 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



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

PROPRIETÀ	Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Adelia Campana, 73 00144 - Roma		
PROGETTAZIONE	OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 25 Lower Thames Street London EC3R 6EN	MPOWER S.r.l. Via N. Mecenate, 2 00020 - S. A. & S. Felice (CT)	MPOWER (Small text below logo)
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E ENDOAMBIENTALE	WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 92 10155 - Torino	Università degli Studi di Palermo Via delle Scienze, 271 90128 - Palermo	CNR Istituto Nazionale di Ricerca in Geologia e Vulcanologia Via di Sant'Agata, 2 09012 - Cagliari

ELENCO REVISIONI				
REV.	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA
00	30-03-2024	Prima Emissione	G. Di Salvo	E. Boscarino
				D. Caruso

Percorso Elettrodotti On Shore - Censimento delle Interferenze

SCALA	1:5.000	CODICE ELABORAZIONE	OW-ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-63E	TAVOLA	D.63E.00
FORMATO	A0	N. FOGLI	5/10	FASE	PFTE

SCALA PLANIMETRICA 1:5.000