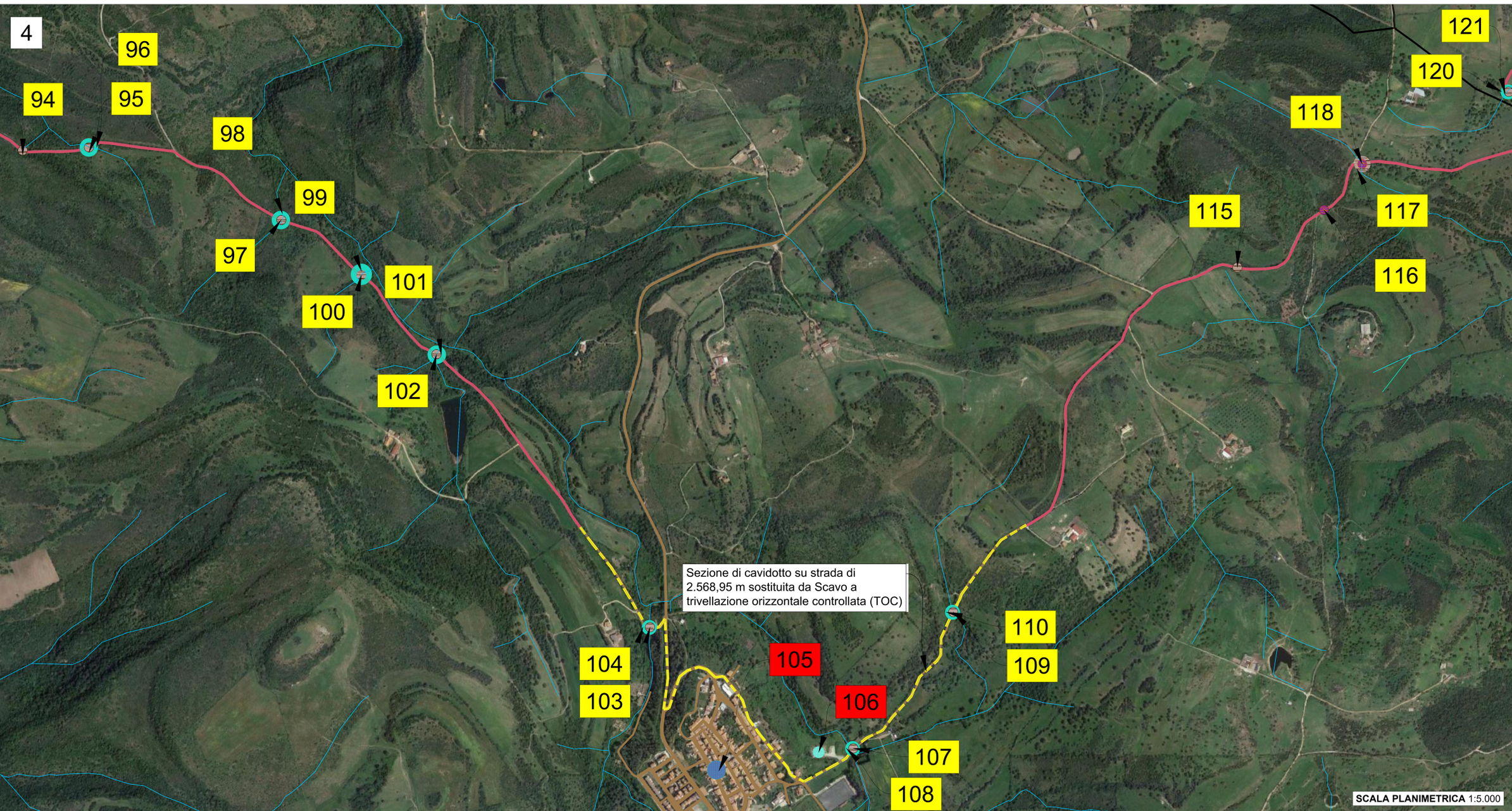


- LEGENDA:**
- STAZIONE ELETTRICA - OCCUPAZIONE PERMANENTE
 - MITIGAZIONE AMBIENTALE - OCCUPAZIONE PERMANENTE
 - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
 - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA SOSTITUITO DA T.O.C.
 - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
 - SOTTOPASSO IN CEMENTO ARMATO
 - TOMBINO CIRCOLARE/SCATOLARE
 - 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

SCALA PLANIMETRICA 1:5.000



Sezione di cavidotto su strada di 2.568,95 m sostituita da Scavo a trivellazione orizzontale controllata (TOC)

SCALA PLANIMETRICA 1:5.000

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

PROponente	acciona energia Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Asinara, 73 00144 - Roma		
Progettazione	OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 15 Lower Thames Street, London EC3R 6EN	MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 90020 - S. A. Gallari (CT)	mpower
Studio di Impatto Ambientale e Valutazione Ambientale	WSP ITALIA S.r.l. Via Barilo, 98 90100 - Torino	Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo	CNR IAS
	Università degli Studi di Messina	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

ELENCO REVISIONI					
REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
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 ELABORATO: OWJTA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-63B	TAVOLA: D.63B.00
FORMATO: A0	N. FOGLI: 2/10	REV: 00
	FASE: PFTE	