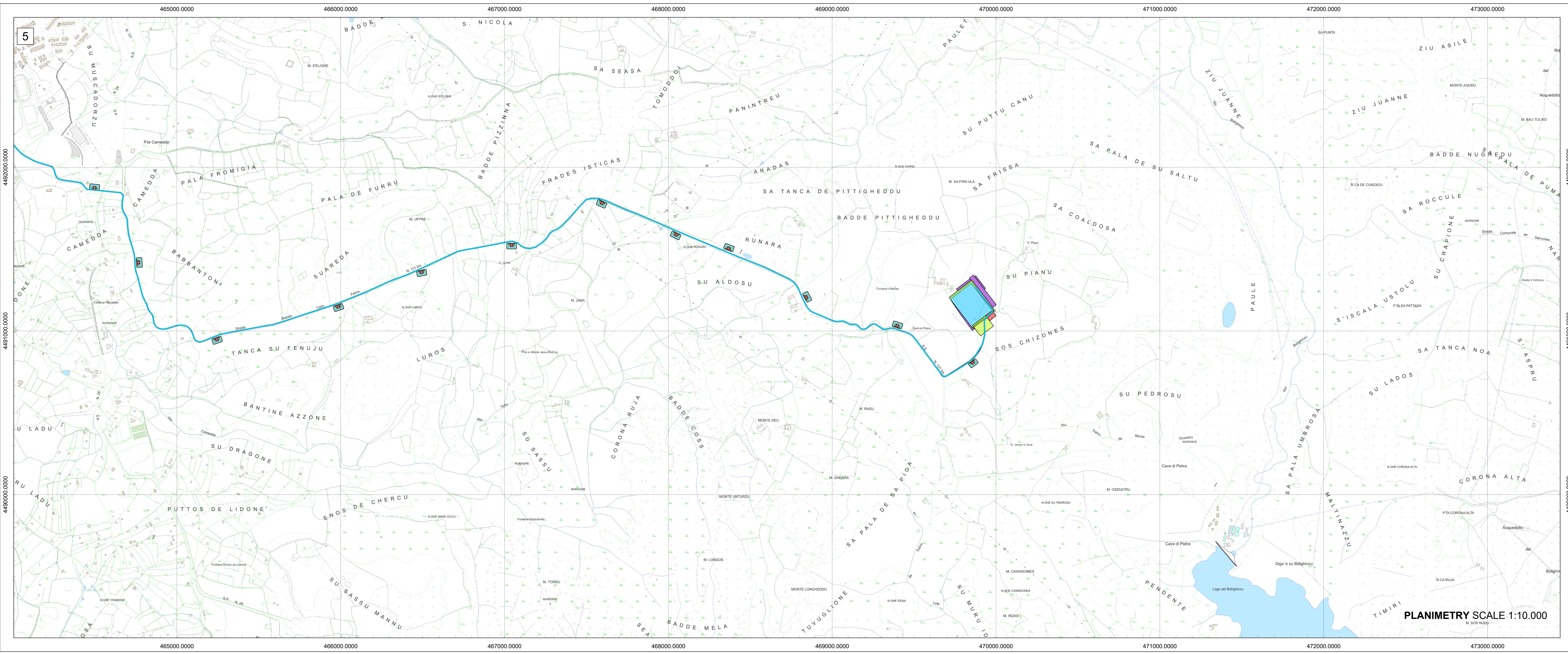


- LEGENDA:**
- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTI IN TERRENO
 - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTI IN TERRENO SU STRADA
 - T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata)
 - AREE DI CANTIERE STAZIONI ELETTRICHE
 - AREE DI CANTIERE TEMPORANEO BUCA DI ENTRATA T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata)
 - AREE DI CANTIERE TEMPORANEO BUCA DI USCITA T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata)
 - AREE DI CANTIERE TEMPORANEO BUCHE GIUNTI

Systema di riferimento UTM84 32N codice EPSG 32632



UNIONE EUROPEA REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SARDEGNA

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

PROPOSTANTE	Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Adriate Campanile, 73 00144 - Roma		
PROGETTAZIONE	OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 100 Lower Thames Street, London EC3R 6EN	MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 90020 - S. A. Gallari (CT)	mpower power engineering solutions
STUDIO IMPANTO AMBIENTALE E TECNOLOGICO	WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 98 90100 - Catania	Università degli Studi di Palermo Dipartimento di Ingegneria	CNR IAS Istituto Nazionale di Alta Scuola
	Università degli Studi di Messina Dipartimento di Ingegneria	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO Dipartimento di Ingegneria	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI Dipartimento di Ingegneria

ELENCO REVISIONI				
REV.	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA
00	30-03-2024	Prima Emissione	A. Massarelli	E. Boscarino
				D. Caruso

Planimetria con ubicazione delle aree di cantiere

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: OWVITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-41B	TAVOLA: D.41B.00
FORMATO: A0	N. FOGLI: 2/8	REV: 00
	FASE: PFTE	

PLANIMETRY SCALE 1:10.000