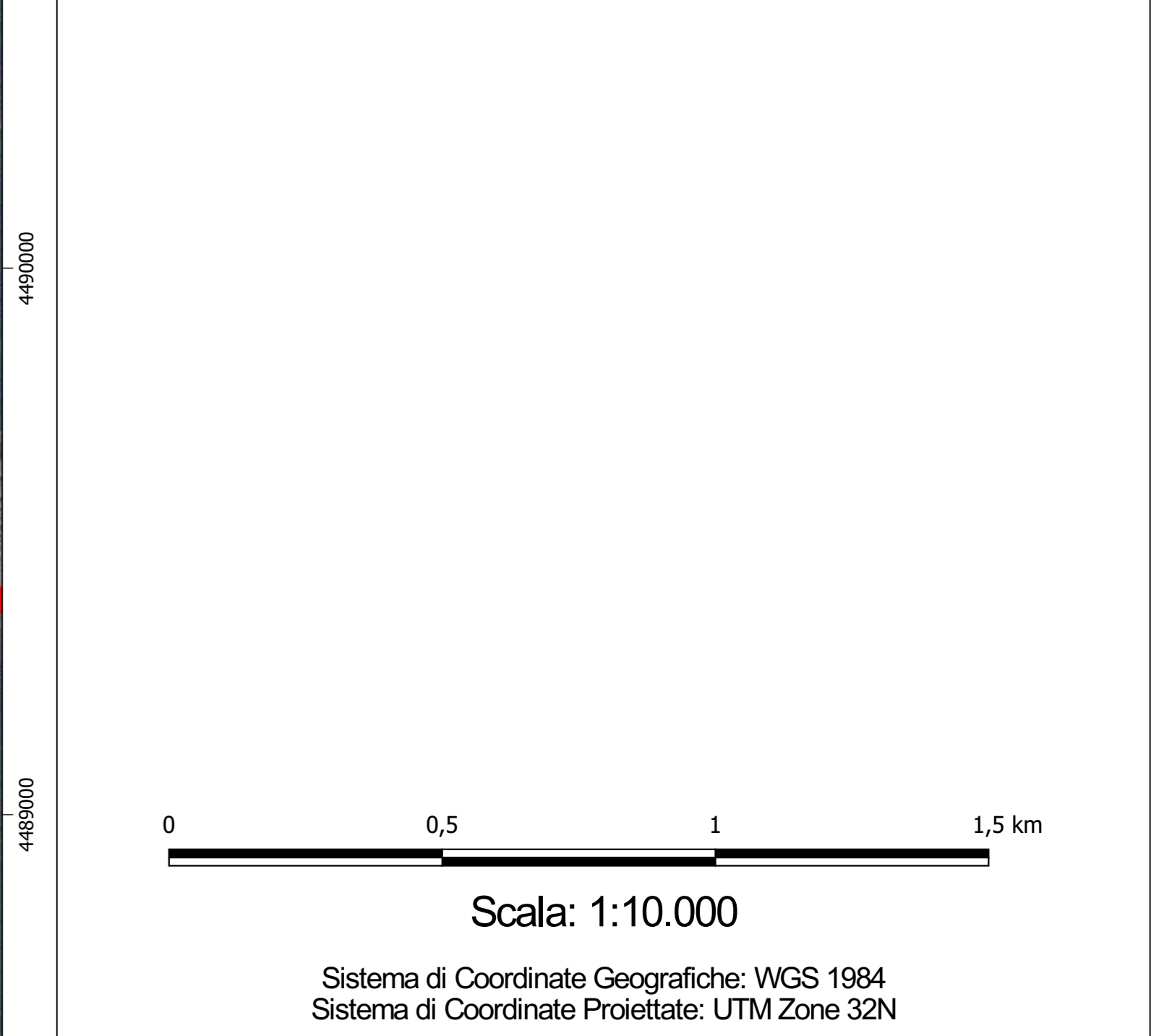


- Legenda**
- Cavidotto marino in alta tensione
 - TOC
 - Cavidotto terrestre
 - Cavidotto terrestre tratto in TOC
 - Viabilità d'accesso ex-novo
 - Area di Mitigazione
 - Stazione Elettrica di Trasformazione
 - Buca Giunti Terra-Mare
- PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE - ASSETTO STORICO-CULTURALE**
- Architetonico
 - Chiesa
 - Domus de janas
 - Necropoli
 - Nuraghe
 - Aree della bonifica
 - Limiti regione
 - Limiti comunali



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

PRODOTTORE	Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Asinara, 73 09144 - Roma		
PROGETTAZIONE	OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 11 Lower Thames Street, An ABL Group Company London EC3R 6EN	MPower S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 96020 - S. A. S. (CT)	
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE E SOCIALE	WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 35 00185 - 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	M. Gagliano	E. Boscarino	D. Caruso

Area Onshore - Inquadramento Su Piano Paesaggistico Regionale (PPR)

SCALA	1:10.000	CODICE ELABORAZIONE	OWITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-17G	TAVOLA	D.17G.00
FORMATO	A0	N. FOGLI	7/9	REV.	
				FASE	PFTE