



- Legenda**
- Cavidotto terrestre
 - Viabilità d'accesso ex-novo
 - Area Di Mitigazione
 - Stazione Elettrica Di Connessione
 - Stazione Elettrica Terna "Ittiri"
 - Futuro Ampliamento Stazione Terna Ittiri
 - Linea elettrica aerea Terna
 - Aree estrattive di seconda categoria (cave)

0 0,5 1 1,5 km

Scala: 1:10.000

Sistema di Coordinate Geografiche: WGS 1984
Sistema di Coordinate Proiettate: UTM Zone 32N

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. <small>Via Anzile Campanile, 73 00144 - Roma</small>				
PROGETTAZIONE	OWC Ltd. <small>1st Floor, Northern & Shot Building 11 Lower Thames Street, London EC3R 6EN</small>	MPOWER S.r.l. <small>Via N. Machiavelli, 2 96020 - S. A. Salari (CT)</small>	mpower <small>good engineering solutions</small>		
STUDIO AMBIENTALE E TECNICO	WSP ITALIA S.r.l. <small>Via Barilo, 33 91018 - Taormina</small>	Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo	CNR IAS <small>ISTITUTO NAZIONALE DI SCIENZE AMBIENTALI</small>	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

Planimetria Cave E Discariche

SCALA:	1:10.000	CODICE ELABORAZIONE:	OWI-TA-SAR-CEN-OWC-ENV-DWG-40C	TAVOLA:	D.40C.00
FORMATO:	A0	IN FOGLI:	3/3	REV:	00
			FASE:	PFTE	