

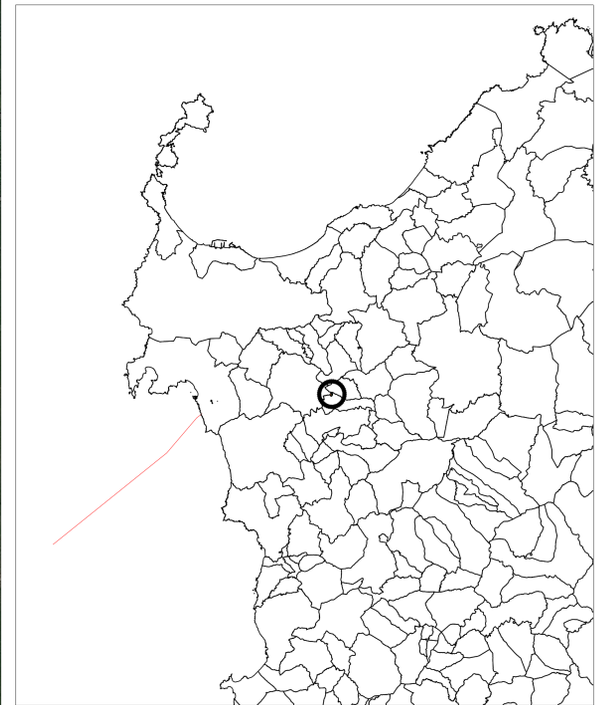


Ipotesi Cavo di Connessione alla RTN

STAZIONE ELETTRICA DI CONNESSIONE

AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI TERNA

NUOVA STRADA DI COLLEGAMENTO TRA SS 13bis CARLO FELICE E NUOVA STAZIONE ELETTRICA DI CONNESSIONE



LEGENDA:

- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU TERRENO
- STAZIONE ELETTRICA - OCCUPAZIONE PERMANENTE
- MITIGAZIONE AMBIENTALE - OCCUPAZIONE PERMANENTE
- VIABILITÀ DI ACCESSO EX-NOVO
- VIABILITÀ ESISTENTE
- AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE ELETTRICA DI TERNA AD OPERA DI ALTRA SOCIETÀ

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

PROPORLENTE		Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma
PROGETTIZIONE	 An ABL Group Company London ECR GEN	OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building 10 Lower Thames Street, London EC3R 9EN
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INQUADRAMENTO AMBIENTALE		WSP ITALIA S.r.l. Via Barilo, 93 10155 - Torino
		Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo
		Università degli Studi di Palermo
		Università degli Studi di Cagliari

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

Area Onshore - Inquadramento Stazione Elettrica di Connessione su Ortofoto

SCALA	1:1.000	CODICE ELABORATO	OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-30B
FORMATO	A0	N. FOGLI	2/2
		REV	00
		FASE	PFTE

D.30B.00