



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SARDEGNA



OPERA:

**PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE DENOMINATA "SARDEGNA 2" NEL CANALE DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE**

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**

**Art. 21, D.Lgs. n. 152/2006 - DEFINIZIONE DEI CONTENUTI SIA (SCOPING)**

COMMITTENTE:



**Renexia**

**RENEXIA S.p.A.**

Viale Abruzzo, 410 - 66100 Chieti  
tel 0871 58745 - fax 0871 5874413  
www.renexia.it - renexia@pec.totoholding.it

PROGETTISTA:



**MPOWER S.r.l.**

**Dott. Ing. Edoardo Boscarino**  
(Project Manager)



PROJECT TEAM:

Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)  
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)  
Dott. Arch. Erica Casamento (Fotosimulazioni e Rendering)  
Dott. Alessandro Treffiletti (GIS)  
Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale)  
Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia)  
Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)  
Dott. Rodolfo Brancato (Archeologia)

OGGETTO:

**ANALISI TERRITORIALE**

**FASCICOLO FOTOGRAFICO - PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SSE DI CONSEGNA**

00	30-07-2021	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	EC	AM	EB								
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE								
SCALA:	-	CODICE DOCUMENTO:		CODICE ELABORATO:									
FORMATO:	A4	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>SCOP</td> <td>D.020</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>FASE</td> <td>TAVOLA</td> <td>REV.</td> </tr> </table>		COMMESSA	SCOP	D.020	00		FASE	TAVOLA	REV.	<b>D.020.00</b>	
COMMESSA	SCOP	D.020	00										
	FASE	TAVOLA	REV.										



Percorso del cavo a terra dal punto di sbarco sul Pontile Porto Canale fino alla centrale di consegna SE\_Villasor.



Panoramica dal punto di sbarco alla vista 5.



Vista 1\_Base molo sud-ovest Porto Canale



Vista 2\_Svincolo ingresso SS195



Vista 3\_SS195



*Vista 4\_Rotatoria tra SS195 Sucitania e strada consortile Macchiareddu*



*Vista 5\_Strada consortile Macchiareddu sovrappasso tubazione oleodotto*



Panoramica dalla vista 6 alla vista 15



Vista 6\_Strada consortile Macchiareddu accesso svincolo su SP2



Vista 7\_ Svincolo su SP2



Vista 8\_Via Sant'Ambrogio: viadotto



Vista 9\_ Piazza Santa Giusta, Uta



Vista 10\_ Via Guglielmo Marconi angolo Via R. Fresia, Uta





Vista 11\_Via Torino, Uta



Vista 12\_Sovrappasso su SP90



Vista 13\_ Innesto su SS130



Vista 14\_ SS130 viadotto su torrente Leni



*Vista 15\_Svincolo tra SS130 e SS196 di Villacidro*



*Panoramica dalla vista 16 alla vista 18*



*Vista 16\_Sovrappasso su linea ferroviaria*



Vista 17\_ SS196 viadotto su torrente Leni



Vista 18\_Ingresso SSE 380 kW Villasor