



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:

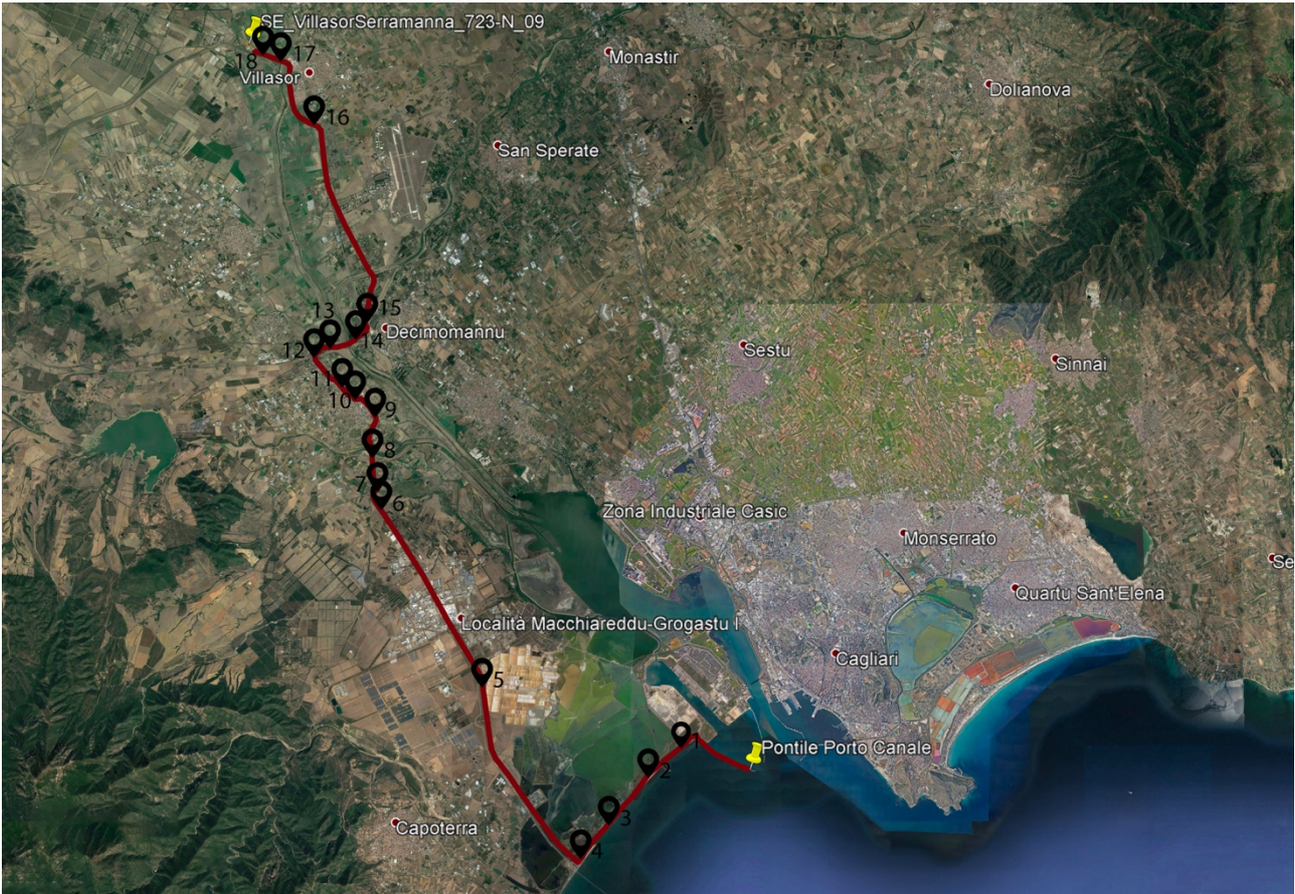
Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)
Dott. Arch. Erica Casamento (Fotosimulazioni e Rendering)
Dott. Alessandro Treffiletti (GIS)
Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale)
Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia)
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.	D.020.00	
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



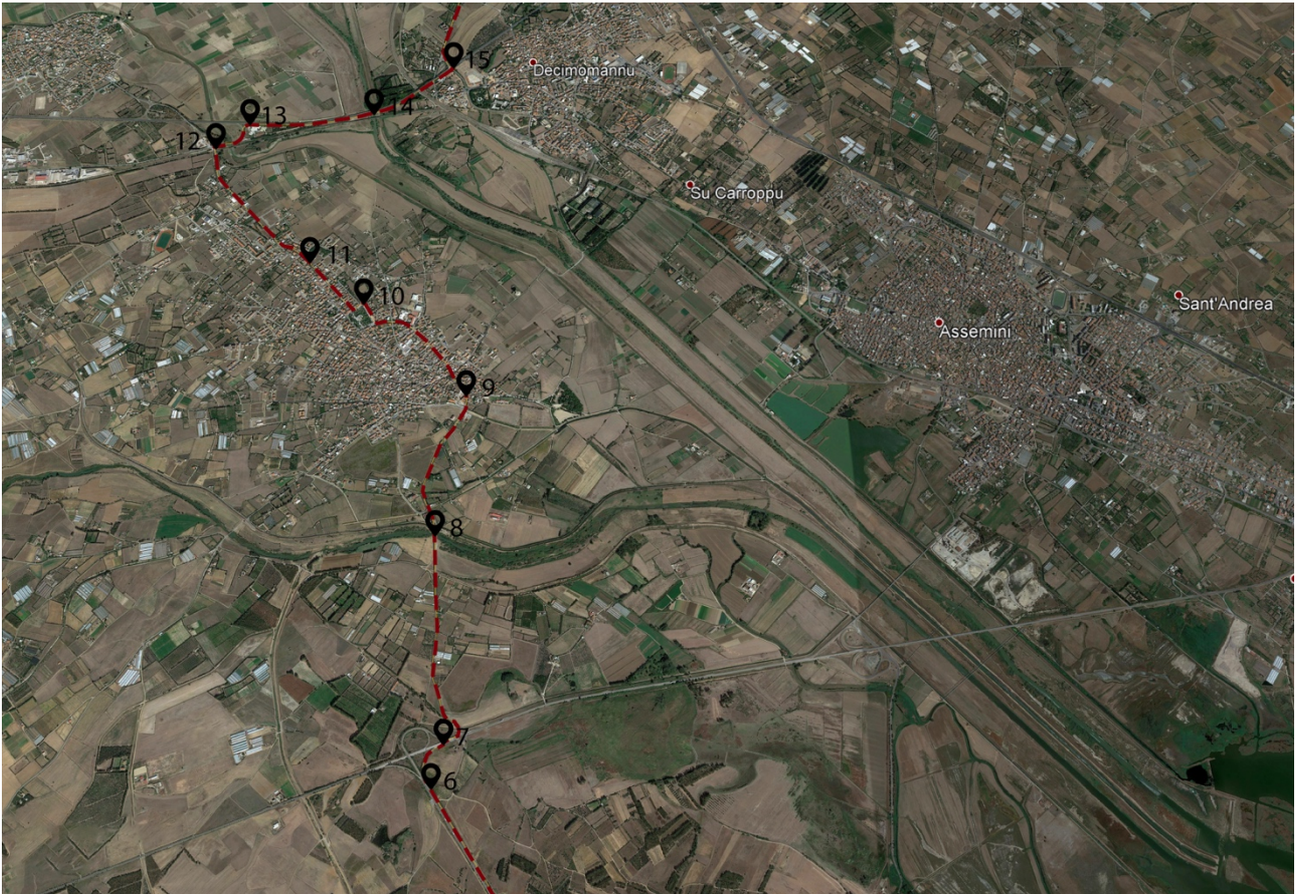
Vista 3_SS195



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