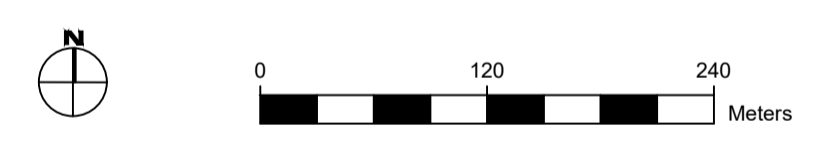


CAVIDOTTI TERRESTRI HVDC 500 kV (L=95 km)

AREA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA



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)

| | |
|---|---|
| | RENEXIA S.p.A. <small>Viale Sardegna, 412 - 08100 Olbia Tel. 0871 98741 - Fax 0871 987413 www.renexia.it - renexia@pec.telecom.it</small> |
| | MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager) |
| <small> Dott. Arch. Attilio Masarilli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Arch. Erica Casarotto (Rendering e Rendering) Dott. Alessandro Trefiloff (GIS) Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia) Dott. Geol. Stefano Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Roberto Francini (Architettura) </small> | |

| | | | | | |
|--|------------|-----------------------------------|-------------------|----------|--------------|
| OGGETTO: ANALISI TERRITORIALE | | | | | |
| INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA SU CATASTALE | | | | | |
| 00 | 30-07-2021 | EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE | AT | AM | EB |
| REV. | DATA | OGGETTO DELLA REVISIONE | ELABORAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE |
| SCALIA: | 1:4.000 | CODICE DOCUMENTO: | CODICE ELABORATO: | | |
| FORMATO: | A1 | (SCOP) D.017 (00) | D.017.00 | | |
| | | COMMESSA FASE TRAVOGLIA REV. | | | |

È vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di RENEXIA S.p.A.