



CAVIDOTTI TERRESTRI HVDC 500 kV (L=95 km)

AREA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA

ZONE OMOGENEE

- | | | | |
|---|------------------------------|---|---------------------------------|
| A-CENTRO STORICO | D1-INDUSTRIALE/COMMERCIALE | G3-INPIANTI TECNOLOGICI | S*-SPAZI PUBBLICI (S1+S2+S3+S4) |
| B0-COMPLETAMENTO E RISTRUTTURAZIONE | D2-ARTIGIANALE/COMMERCIALE | H1-RISPETTO CIMITERIALE | |
| B1-COMPLETAMENTO INTERNO | D2/a-COMMERCIALE | H2-RISPETTO AMBIENTALE STRADALE E FERROVIARIO | |
| B2-COMPLETAMENTO ESTERNO | D2/b-ARTIGIANALE/COMMERCIALE | S1-ISTRUZIONE | |
| C1-ESPANSIONE GIA' INFRASTRUTTURATA | E-AGRICOLE/PASTORALI | S2-ATTREZZATURE DI INTERESSE COMUNE | |
| C1-ESPANSIONE GIA' INFRASTRUTTURATA-PEEP | G1-PARCO FERROVIARIO | S3-VERDE/GIOCO/SPORT | |
| C2-ESPANSIONE CON PIANO QUADRO DI RIFERIMENTO | G2-SERVIZI GENERALI | S4-PARCHEGGI | |

SCALA: 1:10.000

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

MPOWER S.r.l.
Dott. Ing. Edoardo Boscarino
(Project Manager)

ANALISI TERRITORIALE
INQUADRAMENTO SU STRALCIO DI P.U.C. COMUNE DI VILLASOR
(TRACCIAMENTO CAVIDOTTO E SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA)

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	AT	AM	EB
00	30-07-2021	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE			

SCALA: 1:10.000

CODICE DOCUMENTO: [SCOP] D.019

FORMATO: A1

CODICE ELABORATO: [SCOP] D.019

COMMESSA FASE TAVOLA REV.

D.019.00

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