



- ### Modello Vegetazionale
- Aree urbanizzate
 - Bosaglia litoranea
 - Bosaglia litoranea con elementi di macchia-foresta
 - Bosaglia su sabbie costiere
 - Boschi
 - Boschi con elementi di macchia-foresta
 - Cisteti
 - Cisteti a cistus e sp. pl. con elementi legati a diversi piani
 - Cisteti con elementi della macchia delle bosaglia litoranea
 - Cisteti con elementi di bosaglia litoranea
 - Cisteti con elementi di bosco
 - Cisteti con elementi di macchia-foresta
 - Cisteti con elementi di pino
 - Cisteti utilizzati a pascolo e a mosaico con pascolo
 - Coltivi a mosaico con cisteti
 - Coltivi a mosaico con garighe
 - Coltivi con intensa urbanizzazione
 - Coltivi con nuclei di macchia litoranea
 - Coltivi con nuclei macchia-foresta
 - Coltivi con residui di elementi boschivi(teccio e/o sughera)
 - Colture da pieno campo e arboree
 - Colture specializzate
 - Garighe con aree urbanizzate discontinue
 - Garighe con elementi della macchia costiera
 - Garighe con elementi della macchia diradata
 - Garighe con elementi di bosaglia litoranea
 - Garighe con elementi di bosco (teccio e/o sughera)
 - Garighe frammate al rimboscimento
 - Macchia a olivastro e lentischio con elementi di bosaglia
 - Macchia a olivastro e lentischio
 - Macchia costiera con individui di pino d'aleppo
 - Macchia e foresta
 - Macchia e foresta con interruzioni di garighe
 - Macchia e foresta con sparsi individui di lentischio e olivastri
 - Mosaici di pinete naturali e antichi coltivi
 - Mosaici di vegetazione degli stagni costieri e dei badini sabbiosi
 - Pascoli a mosaico con macchia olivastro e lentischio
 - Pascoli con elementi boschivi isolati o a nuclei
 - Pascoli con nuclei di macchia-foresta
 - Pascoli in praterie di erbece perenni
 - Pascoli periodicamente coltivati
 - Pinete
 - Rimboscimenti
 - Vegetazione alofia di ambienti semiaridi
 - Vegetazione delle acque dolci
 - Vegetazione psammofila e rupicola costiera

- CAVIDOTTI TERRESTRI HVAC 245 kV (L=53 km)
- CAVIDOTTI SUBACQUEI HVAC 245 kV (L=37 km)
- AREA SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA
- AREE LOGISTICHE E DI CANTIERE



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE DENOMINATA "SARDEGNA 1" 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)

DIRETTORE			RENEZIA S.p.A. <small>Viale Abruzzi, 410 - 06100 Chieti tel. 0871 681614 - fax 0871 681613 www.renexia.it - renexia@pec.lobnording.it</small>		
PROGETTISTA			MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)		
PROGETTO TEAM		<small>Dott. Arch. Adilio Massarelli (Sist. di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Sist. di Coordinamento e Rendering) Dott. Arch. Erica Castellano (Infrastrutture e Rendering) Dott. Alessandro Tuffinelli (GIS) Dott. Ing. Elio D'Onofrio (Analisi Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Baroni (Sismologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali) Dott. Riccardo Brando (Acustica)</small>			

ANALISI TERRITORIALE					
MODELLO VEGETAZIONALE					
REV.	DATA	EMISIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB
		OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
SCALA:	1:50.000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	COMMESSA:	SCOP	D.043	REV. 00
		FASE:	TAVOLA	REV.	
					D.043.00
E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di RENEXIA S.p.A.					