

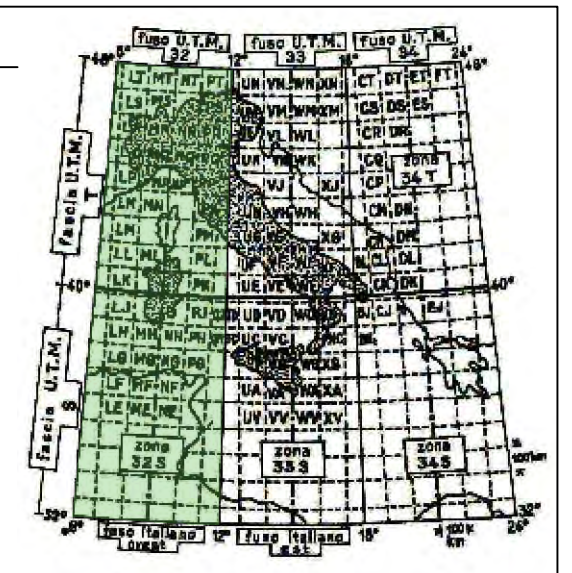
CARTAGEOTECNICA
 Base carta: Carta Tecnica Regionale 1:10.000
 Scala 1:20.000
 0 400 800 1200 1600 2000 m

LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	VIABILITA' INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA- STRADA ASFALTATA. STRADE NON OGGETTO DI INTERVENTI
	ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE STERRATA INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI
	NUOVA VIABILITA'/ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA SMANTELLARE AL TERMINE DEI LAVORI
	NUOVA VIABILITA' INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI
	CONFINI COMUNALI
	AEROGENERATORE IN PROGETTO
	TRACCIATO CAVIDOTTO SU PISTA STERRATA
	TRACCIATO CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
	AREA DI CANTIERE FISSA SECONDARIA
	AREA DI MANOVRA
	AREA DI CANTIERE FISSA PRIMARIA
	STAZIONE ELETTRICA TERNA
	SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) E CABINA DI CONSEGNA

GEOREFERENZIAZIONE

Datum: WGS84 - ETRF 2000
 Ellissoide: WGS84
 Proiezione: UTM (Universal Transversal Mercator)
 Zona: 32N (6° E to 12° E)
 Longitudine origine: 9° Est
 Latitudine origine: 0°
 Falso Est: 500'000.00
 Falso Nord: 0
 Fattore di scala: 0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)
 Conversione: Italgeo2005 grigliato IGM



LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	CLASSE I-1 su Complesso metamorfico ercinico (Unità tettonica della Barbagia, Unità tettonica di Meane Sardo), corallo filoniano post ercinico, complesso vulcanico permiano, epivulcaniti. Aree con pendenza 0 - 30 %
	CLASSE I-2 su Complesso metamorfico ercinico (Unità tettonica della Barbagia, Unità tettonica di Meane Sardo), corallo filoniano post ercinico, complesso vulcanico permiano, epivulcaniti. Aree con pendenza 30 - 50%
	CLASSE II-1 Formazione di Dorgali, complesso calcareo dolomitico mesozoico 0 - 30 %
	CLASSE II-2 Formazione di Dorgali, complesso calcareo dolomitico mesozoico 30 - 50 %
	CLASSE III-1 Conglomerati poligenici grossolani. Aree con pendenza 0 - 30 %
	CLASSE III-2 Conglomerati poligenici grossolani. Aree con pendenza 30 - 50 %
	CLASSE IV-1 Basalti delle Giare. Aree con pendenza 0 - 30 %
	CLASSE IV-2 Basalti delle Giare. Aree con pendenza 30 - 50 %
	CLASSE V-1 su Depositi alluvionali, Colti eluvio colluviali, depositi antropici e corpi di frana. Aree con pendenza 0 - 30 %
	CLASSE IV-2 su Depositi alluvionali, Colti eluvio colluviali, depositi antropici e corpi di frana. Aree con pendenza 30 - 50 %



Comune di Ussassai Esterzili e Escalaplano
 Provincia di Nuoro e Sud Sardegna
 Regione Sardegna

NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "SERRA JONI" NEI COMUNI DI USSASSAI (NU), ESTERZILI E ESCALAPLANO (SU)
PROGETTO DEFINITIVO
 Acciona Energia Global Italia S.r.l.
 Via Achille Campanile, 73 - 00144 Roma
 Phone: (+39) 06 50514225
 PEC: accionaglobalitalia@legalmail.it

2 - STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI

CARTA GEOTECNICA

SRISA STUDIO ROSSO INGEGNER ASSOCIATA
 VIA ROSA MULLINA 11 - 09103 TORINO
 VIA IS MAGLIAS 119 - 09122 CALANGIUS
 TEL. +39 011 317 362
 studiorosso@legalmail.it
 info@studiorosso.it
 www.srisa.it

geol. Francesca Demurtas
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Numero 1564
 Cod. Fis. 028170810141X

dot. Ing. Roberto SESENNA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Numero 81032
 Cod. Fis. 028170810141X

dot. Ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Numero 61022
 Cod. Fis. 028170810141X

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: Dott. For. Piero RUBIU
 SVATER s.r.l. VIA CAGLIARI 7 - 09100 - JASSANE

CONSULENZA
Studio Gioed
 VIA S. BERNARDINO N. 119 - 09121 - CALANGIUS

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
DATA	DISSEGNO	REVISOR	
COD. LAVORO			
TIPOL. LAVORO	D		
LOTTO			
ESTRACCO			
SETTORE	2		
TIPOL. ELAB.	PL		
TIPOL. DOC.	E		
© ELABORATO	06		
VERSIONE	0		

REDAZIONE: geol. Francesca DEMURTAS
 APPROVATO: Ing. Roberto SESENNA
 geol. Francesca DEMURTAS

SCALA: 1:20.000