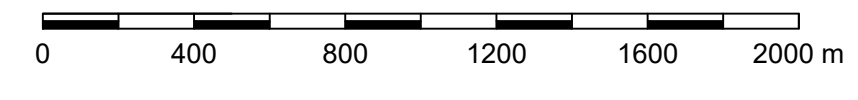


CARTA IDROGEOLOGICA
 Base carta: Carta Tecnica Regionale 1:10.000
 Scala 1 : 20.000

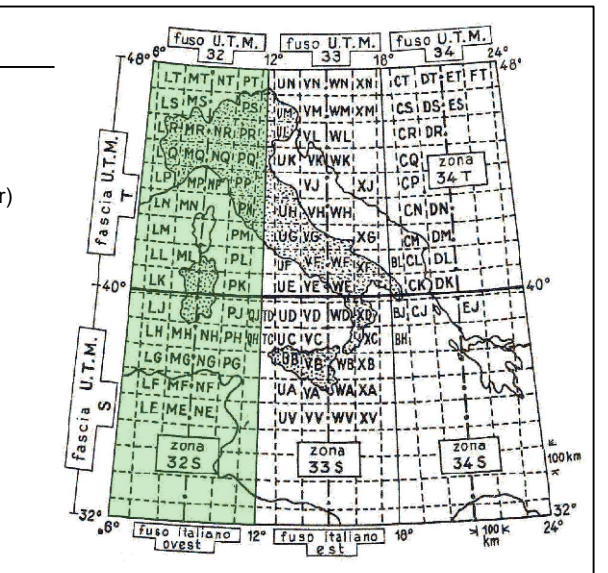


LEGENDA

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
	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: Italgoe2005 grigliato IGM



LEGENDA ELEMENTI IDROGEOLOGICI

Simbologia	Descrizione
LITOTIPI PERMEABILI PER POROSITA' (permeabilità primaria)	
	Permeabilità alta: Depositi alluvionali e depositi alluvionali terrazzati - OLOCENE
	Permeabilità medio alta: Coltri eluvio colluviali, sedimenti legati a gravità - OLOCENE
	Permeabilità media: Successione sedimentaria oligo miocenica - OLOGOCENE - MIOCENE
	Permeabilità medio bassa: Conglomerati e quarziti della Successione sedimentaria mesozoica - MESOZOICO
LITOTIPI PERMEABILI PER FRATTURAZIONE (permeabilità secondaria)	
	Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione: Dolomie, dolomie arenacee, calcareniti della Successione sedimentaria mesozoica - MESOZOICO
	Permeabilità medio bassa: Successione sedimentaria permocarbonifera - PERMANO - ORDOVICIANO
	Permeabilità bassa per fratturazione: Successione sedimentaria paleozoica: Metamorfite - CARBONIFERO SUP. - PERMANO



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)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Acciona Energia Global Italia S.r.l.
 Via Achille Campanile, 73 - 00144 Roma
 Phone: (+39) 06 50514225
 PEC: accionaglobalitalia@legalmail.it

CARTA IDROGEOLOGICA

STUDIO ROSSO
 INGEGNER ASSOCIATO
 VIA ROSSETTI 11 - 10121 TORINO
 VIA IS MAGLIUCCI N. 111 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 071 517182
 studiorosso@legalmail.it
 info@studiorosso.it
 www.studiorosso.it

geol. Francesca Demurtas
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Numero 1564
 Cod. Fis. 04817901014

dot. Ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Numero n. 228
 Cod. Fis. 04817901014

dot. Ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Numero n. 6002
 Cod. Fis. 04817901014

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: Dott. For. Piero RUBIU
 SUATER S.r.l. VIA CAGLIARI N. 7 - 09100 - SASSARI

CONSENSAZIONE
 STUDIO Gioed
 VIA IS SERRONEN N. 119 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMESIONE	REDAZIONE	APPROVATO
DATA	09/03/2011	geol. Francesca DEMURTAS	
COD. LAVORO	101001		
TIPOL. LAVORO	V		
LOTTO	-		
STRALCO	-		
SETTORE	2		
TIPOL. ELAB.	PL		
TIPOL. DOC.	E		
© ELABORATO	11		
VERSIONE	0		