

LEGENDA ELEMENTI IDROGEOLOGICI

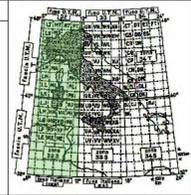
Simbologia	
LITOTIPI PERMEABILI PER POROSITA' (permeabilità primaria)	
	Permeabilità alta: Depositi alluvionali e depositi alluvionali terrazzati, Depositi antropici - OLOCENE
	Permeabilità medio alta: Coltri eluvio colluviali, sedimenti legati a gravità - OLOCENE
LITOTIPI PERMEABILI PER FRATTURAZIONE (permeabilità secondaria)	
	Permeabilità medio bassa: Complesso granitico del Gocceano - Bitese, Corteo filoniano - CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
	Permeabilità bassa: Complesso migmatitico, Diatessiti - PRECAMBRIANO7 - PALEOZOICO7
	Principali linee di deflusso idrico superficiale

LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	VIABILITA' INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA: STRADA ASFALTATA. STRADE NON OGGETTO DI INTERVENTI
	STRADE STERRATE ESISTENTI INTERESSATE DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO
	ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE STERRATA INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI
	ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE ASFALTATA 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
	CAVODOTTO ELETTRICO DI ALLACCIO ALLA NUOVA SOTTOSTAZIONE IN PROGETTO
	AEROGENERATORE IN PROGETTO
	AREA DI CANTIERE FISSA
	STAZIONE ELETTRICA TERNA
	CABINA DI CONSEGNA

GEOREFERENZIAZIONE

Datum: WGS84 - ETRF 2000
 Ellissoide: WGS84
 Proiezione: UTM (Universal Transversal Mercator)
 Zone: 32N (0° E to 12° E)
 Longitudine origine: 9° Est
 Latitudine origine: 0°
 Falso Est: 500000.00
 Falso Nord: 0
 Fattore di scala: 0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)
 Conversione: Italgeo2005 grigliato IGM



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



Comune di Buddusò
 Comune di Alà dei Sardi
 Regione Sardegna

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO 'BUDDUSO' SUD F' NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALÀ DEI SARDI (SS)
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

AEI WIND PROJECT XII S.R.L. (PROPRONENTE)
 Via Savaria n. 78
 00198 - Roma
 PEC: aeiwindprojectxii@legalmail.it

CARTA IDROGEOLOGICA

SPRIA STUDIO ROSSO
 INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA S. MARCO N. 11 - 09103 - TORINO
 TEL. 011 43117342
 info@studiorosso.it
 dott. Ing. Roberto SESENNA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Ordine n. 4448
 Cof. P.C. 3204/RN/13913/0481C
 dott. geol. Francesca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Ordine n. 605
 Cof. P.C. 0261/RN/19053/0411R

Coordinatore e responsabile della attività: Dott. Ing. Giorgio Elio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: Dott. for. Piero RUBIU
SIATER S.F.I. VIA CARLEA N. 7 - 07100 - SASSARI
Studio Cioed
 VIA S. MARCONI N. 178 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMESIONE	REVISIONE
DATA	DIC/03	FEB/04
COD. LAVORO	626/03	626/04
TITOLO LAVORO	1	2
SETTORE	2	2
N. ATTIVITA'	-	-
TIPOLO. ELAB.	PL	PL
TIPOLO. DOC.	1	1
ELABORATO	11	11
VERSIONE	2	1

REDATTO: geol. Francesca DEMURTAS
 CONTROLLATO: Ing. Roberto SESENNA
 APPROVATO: Ing. Luca DEMURTAS
 SCALA: 1:10.000
ELABORATO V.2.11