



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

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 Goceano - Bittese, Corteo fioniano - CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
	Permeabilità bassa: Complesso migmatitico, Diatessiti - PRECAMBRIANO? - PALEOZOICO?
	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
	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
	TRACCIATO CAVIDOTTO SU PISTA STERRATA
	TRACCIATO CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
	CONFINI COMUNALI
	AEROGENERATORE IN PROGETTO
	STAZIONE ELETTRICA TERNA
	CABINA DI CONSEGNA

GEOREFERENZIAZIONE

Datum: WGS84 - ETRF 2000
 Ellissoide: WGS84
 Proiezione: UTM (Universal Transversal Mercator)
 Zone: 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



Comune di Buddusò
 Regione Sardegna

Comune di Alà dei Sardi
 Regione Sardegna



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD II" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALA' DEI SARDI (SS)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.
 Via Savoia n. 78
 00198 - Roma
 PEC: aeiwindprojectxiii@legalmail.it



02. STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI

CARTA IDROGEOLOGICA

SRIA STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSOLINO PEDI N. 11 - 09145 - TORINO
 VIA S. MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 43 37 342
 studio@studiorosso.it
 info@sr.io
 www.srio.it

dott. ing. Roberto SESENA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 P. Professione n. 62634
 Cod. Fisc. SSN RRR 75812 0865C

dott. geol. Francesca DEMURTAS
 Ordine dei Geologi Regione Sardegna
 P. Professione n. 6052
 Cod. Fisc. DAMR FNC 79558 6414X

dott. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 P. Professione n. 6052
 Cod. Fisc. DAMR LCU 7710 6441L

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: dott. per. Piero RUBIU
 SIATER S.R.L. VIA CASILANA 7 - 07100 - SASSARI

CONSULENZA
Studio Cioed
 VIA GI. MIRONES N. 178 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	GEN2024	geol. Francesca DEMURTAS	ing. Roberto SESENA	geol. Francesca DEMURTAS
COD. LAVORO	63035R			
TIPOL. LAVORO	V			
SETTORE	2			
N. ATTIVITA'	-			
TIPOL. ELAB.	PL			
TIPOL. DOC.	T			
ID. ELABORATO	11			
VERSIONE	0			

SCALA: 1:20.000

ELABORATO
V.2.11