

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



LEGENDA

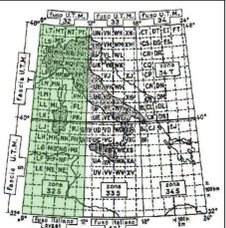
Simbologia	Descrizione delle opere
	CLASSE I-1 su Graniti, corpi filoniani, migmatiti in facies rocciosa, compatti e fratturati, che interessano areali con pendenza 0 - 30 %
	CLASSE I-2 su Graniti, corpi filoniani, migmatiti in facies rocciosa, compatti e fratturati, che interessano areali con pendenza 30 - 50%
	CLASSE II-1 su Depositi alluvionali. Coltri eluvio colluviali, depositi antropici e discariche di cava, che interessano areali con pendenza 0 - 30 %
	CLASSE II-2 su Depositi alluvionali. Coltri eluvio colluviali, depositi antropici e discariche di cava, che interessano areali con pendenze 30 - 50 %

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
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)

PROGETTO DEFINITIVO

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



02. STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI

CARTA GEOTECNICA

SRIA
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSOLINO PEDI N. 11 - 10145 - TORINO
 VIA S. MAGLIANA N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 43 37 242
 studio@rossoing.it
 info@erio.it
 www.srio.it

dott. ing. Roberto SESENA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Posizione n.823U
 Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C86C

dott. geol. Francesca DEMURTAS
 Ordine dei Geologi Regione Sardegna
 Posizione n.648
 Cod. Fisc. DMR FNC 79555 E441X

dott. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Posizione n.6052
 Cod. Fisc. DMR LCU 7710 E441L

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

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

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATTO
DATA	GEN2024	geol. Francesca DEMURTAS
COD. LAVORO	630358	
TIPOL. LAVORO	0	
SETTORE	2	
N. ATTIVITA'	-	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	06	
VERSIONE	0	

APPROVATO
 ing. Roberto SESENA
 geol. Francesca DEMURTAS

SCALA: 1:20.000

ELABORATO
D.2.6

Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SRIA.