

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



LEGENDA

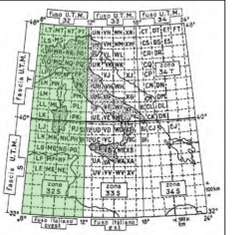
Simbologia	Unità litologiche affioranti
	Depositi alluvionali e Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie (OLOCENE)
	Sedimenti legati a gravità. Coltri eluvio - colluviali. Detriti immersi in matrice fine (OLOCENE)
	Depositi olocenici dell'area continentale - Discariche minerarie (OLOCENE)
	Corpi filoniani. Filoni da acidi a basici, porfiroidi e quarziti (CARBONIFERO SUP. - PERMIANO)
	Complesso granitico del Goceano - Bittese (CARBONIFERO SUP. - PERMIANO)
	Paraderivati - Micasistosi e paragneiss indifferenziati (PRECAMBRIANO? - PALEOZOICO?)
	Faglie certe
	Reticolo idrografico regionale

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)
 Coverione: 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)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPRONENTE

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

OGGETTO

02. STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI

TIMBRI E FIRME

CARTA GEOLOGICA

SRIA
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSOLINO PIZZANI N. 11 - 09145 - TORINO
 VIA S. MAGLIANA N. 118 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 43 37 342
 studio@studiorosso.it
 info@sr.io.it
 www.srio.it

dott. ing. Roberto SESENA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Posizione n.6233
 Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C86C

dott. geol. Francesca DEMURTAS
 Ordine dei Geologi Regione Sardegna
 Posizione n.644
 Cod. Fisc. DMR FNC 79558 E441X

dott. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Posizione n.6002
 Cod. Fisc. DMR LCU 7710 E44L

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLE ATTIVITÀ: Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS

CONSULENZA STUDI AMBIENTALI: dott. for. Piero RUBIU

SIATER S.R.L. VIA CASILIANA 7 - 07100 - SASSARI

CONSULENZA

Studio Cioed
 VIA S. MIRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

CONTROLLO QUALITÀ

REDDATTO

geol. Francesca DEMURTAS

CONTROLLATO

ing. Roberto SESENA

APPROVATO

geol. Francesca DEMURTAS

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	GEN/2024
COD. LAVORO	6303R
TIPOL. LAVORO	V
SETTORE	2
N. ATTIVITÀ	-
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	12
VERSIONE	0

SCALA: 1:20.000

ELABORATO
V.2.12

Diritti riservati ex art. 2718 c.c. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.