

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

**LEGENDA**

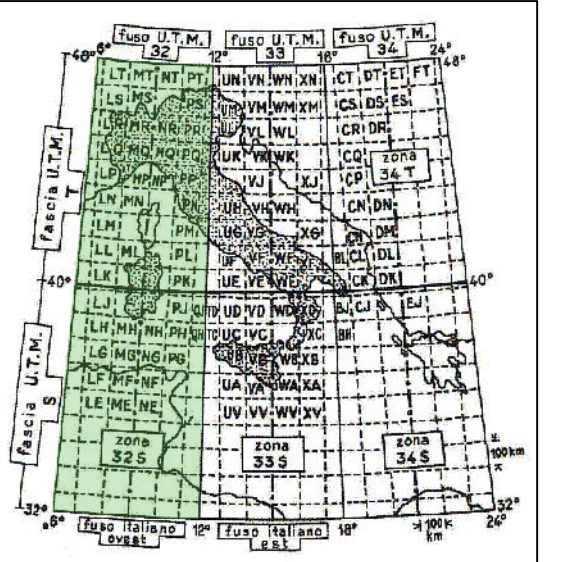
Simbologia	Unità litologiche affioranti
	Depositi alluvionali e Depositi alluvionali terrazzati: Ghiaie con subordinate sabbie (OLOCENE)
	Sedimenti legati a gravità. Coltri eluvio - colluviali. Detriti immersi in matrice fine (OLOCENE)
	Depositi olocenici dell'area continentale - Discariche minerarie (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)  
 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

**AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.**  
 P.zza S. Maria Maddalena n. 10  
 00198 - Roma

**02. STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI**

**CARTA GEOLOGICA**

**SRIA**  
**STUDIO ROSSO**  
**INGENERI ASSOCIATI**  
 VIA ROSOLINO PELLU N. 31 - 09145 - TORINO  
 VIA S. MAGLIANA N. 178 - 09122 - CAGLIARI  
 TEL. +39 011 43 37 242  
 studio@studiorosso.it  
 info@srrio.it  
 www.srio.it

dott. ing. Roberto SESENA  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
 Posizione n.82334  
 Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C866C

dott. geol. Francesca DEMURTAS  
 Ordine dei Geologi Regione Sardegna  
 Posizione n.6484  
 Cod. Fisc. DAMR FNC 79555 E441X

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

CONSULENZA  
 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

**Studio Cioed**  
 VIA S. MIPRONES N. 178 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATTO
DATA	GEN/2024	geol. Francesca DEMURTAS
COD. LAVORO	63035R	
TIPOL. LAVORO	0	
SETTORE	2	
N. ATTIVITA'	-	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	04	
VERSIONE	0	

APPROVATO  
 geol. Francesca DEMURTAS

**SCALA: 1:20.000**  
**ELABORATO D.2.4**