

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



**LEGENDA**

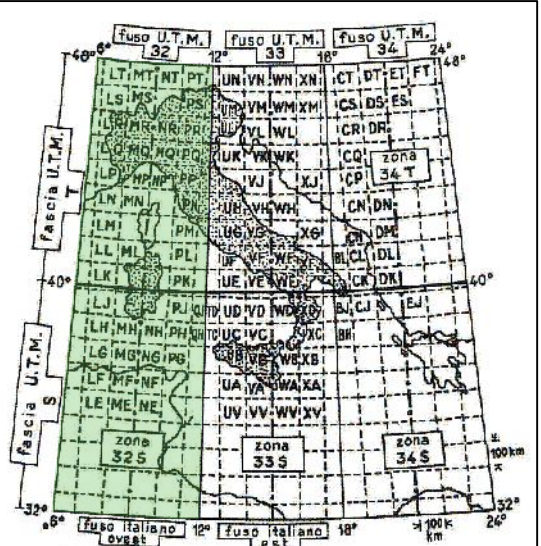
Simbologia	Descrizione delle opere
	CLASSE I-1 su Graniti, corpi filoniani, migmatiti in facies rocciosa, compatti e fratturati, che interessano areali con pendenza 0 - 30 %
	CLASSE I-2 su Graniti, corpi filoniani, migmatiti in facies rocciosa, compatti e fratturati, che interessano areali con pendenza 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**

**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@studiorosso.it  
 info@sr.io.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. DAM FNC 79555 E441X

dott. ing. Luca DEMURTAS  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
 Posizione n.6052  
 Cod. Fisc. DAM 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.