

### LEGENDA ELEMENTI IDROGEOLOGICI

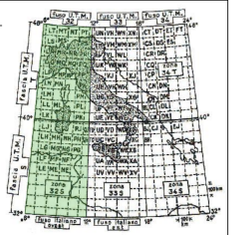
Simbologia	
LITOTIPI PERMEABILI PER POROSITA' (permeabilità primaria)	
	Permeabilità alta: Depositi alluvionali e depositi alluvionali terrazzati, Depositi antropici - OLOCENE
	Permeabilità medio alta: Coltri eluvio colluviali, sedimenti legati a gravità - OLOCENE
LITOTIPI PERMEABILI PER FRATTURAZIONE (permeabilità secondaria)	
	Permeabilità medio bassa: Complesso granitico del Goceano - Bittese, Corteo fioniano - CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
	Permeabilità bassa: Complesso migmatitico, Diatessili - 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



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



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

PROPRONTE

---

**02. STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI**

**CARTA IDROGEOLOGICA**

---

**SRIA**  
**STUDIO ROSSO**  
**INGENERI ASSOCIATI**  
 VIA ROSOLINO PEDI N. 11 - 10145 - TORINO  
 VIA S. MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI  
 TEL. +39 011 43 37 242  
 studio@studiorosso.it  
 info@srria.it  
 www.srria.it

dott. ing. Roberto SESENA  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
 Posizione n.6323  
 Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C86G

dott. geol. Francesca DEMURTAS  
 Ordine dei Geologi Regione Sardegna  
 Posizione n.6052  
 Cod. Fisc. DMR FNC 79555 E441X

---

dott. ing. Luca DEMURTAS  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
 Posizione n.6052  
 Cod. Fisc. DMR LCU 77610 E441L

CONSULENZA

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS

Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU  
 SIATER S.R.L. VIA CASILAN N. 7 - 07100 - SASSARI

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

---

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATTO	CONTROLLO QUALITÀ
DATA	GEN2024		
COD. LAVORO	6035R		
TIPOL. LAVORO	0		
SETTORE	2		
N. ATTIVITÀ	-		
TIPOL. ELAB.	PL		
TIPOL. DOC.	T		
ID ELABORATO	05		
VERSIONE	0		

REDDATTO  
geol. Francesca DEMURTAS

CONTROLLATO  
ing. Roberto SESENA

APPROVATO  
geol. Francesca DEMURTAS

ELABORATO  
**D.25**

**SCALA: 1:20.000**