



**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, Cotti eluvio colluviali, depositi antropici e discariche di cava, che interessano areali con pendenza 0 - 30 %
	CLASSE II-2 su Depositi alluvionali, Cotti eluvio colluviali, depositi antropici e discariche di cava, che interessano areali con pendenza 30 - 50 %

**LEGENDA**

Simbologia	Descrizione delle opere
	VIABILITA' INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA: STRADA ASFALTATA. STRADE NON OGGETTO DI INTERVENTI
	STRADE STERRATE ESISTENTI INTERESSATE DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO
	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
	CAVODOTTO ELETTRICO DI ALLACCIO ALLA NUOVA SOTTOSTAZIONE IN PROGETTO
	AEROGENERATORE IN PROGETTO
	AREA DI CANTIERE FISSA
	STAZIONE ELETTRICA TERNA
	CABINA DI CONSEGNA

**GEOREFERENZIAZIONE**

Datum:	WGS84 - ETRF 2000
Ellissoide:	WGS84
Proiezione:	UTM (Universal Transversal Mercator)
Zone:	32N (0° 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 GEOTECNICA**  
 Base carta: Carta Tecnica Regionale 1:10.000  
 Scala 1 : 10.000

Comune di  
**Buddusò**

Comune di  
**Alà dei Sardi**

**REGIONE SARDEGNA**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD F' NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALÀ DEI SARDI (SS)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**AEI WIND PROJECT XII S.R.L.**  
 Via Savaria n. 78  
 00198 - Roma  
 PEC: aeiwindprojectxii@legalmail.it

PROPRONENTE

COSETO

**02. STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI**

**CARTA GEOTECNICA**

**SRISA**  
**STUDIO ROSSO**  
**INGEGNERI ASSOCIATI**  
 VIA S. MARCO N. 11 - 00187 - TORINO  
 TEL. 011/4917342  
 info@studiorosso.it

TABIRI E FIRME

dot. ing. Roberto SESENNA  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
 n. 4000 - 00100 - TORINO  
 Cod. Fisc. 02044001010

dot. geol. Francesca DEMURTAS  
 Ordine dei Geologi Regione Sardegna  
 n. 444 - 00100 - TORINO  
 Cod. Fisc. 02044001010

dot. ing. Luca DEMURTAS  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
 n. 600 - 00100 - TORINO  
 Cod. Fisc. 02044001010

CONFERENZA  
 Coordinatore e responsabile della attività: Dot. Ing. Giorgio Elio DEMURTAS  
 Consulenza studi ambientali: Dott. For. Piero RUBIU  
**SIATER S.F.I.** - VIA CARLEA N. 7 - 07100 - SASSARI

CONSENSUATA  
**Studio Cioed**  
 VIA S. MARCONI N. 178 - 00121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMESSE	REVISIONE
DATA	02/03/21	02/03/21
COD. LAVORO	020321	020321
TITOLI LAVORO	01	01
SETTORE	2	2
N. ATTIVITA'	-	-
TITOLI ELAB.	01	01
TITOLI DOC.	1	1
ELABORATO	01	01
VERSIONE	1	1

REDAATTO  
 geol. Francesca DEMURTAS

CONTROLLATO  
 ing. Roberto SESENNA

APPROVATO  
 ing. Luca DEMURTAS

CONTROLLO QUALITA'

**SCALA: 1:10.000**

**ELABORATO D.26**