



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 - 01143 - TORINO
 VIA S. MARCO N. 11 - 01143 - TORINO
 TEL. 0111 4117 42
 info@studiorosso.it

TABIRI E FIRME

dot. ing. Roberto SESENNA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 n. 4820 - 011/411742
 Cod. Fisc. 03044001010

dot. geol. Francesca DEMURTAS
 Ordine dei Geologi Regione Sardegna
 n. 444 - 070/411742
 Cod. Fisc. 02617001010

dot. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 n. 605 - 070/411742
 Cod. Fisc. 02617001010

Coordinatore e responsabile della attività: Dot. Ing. Giorgio Elio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: Dott. For. Piero RUBIU

CONSULENZA

Studio Cioed
 VIA S. MARCONI N. 178 - 01121 - CAGLIARI

CONTRULLATO QUALITÀ

REDAATTO
 geol. Francesca DEMURTAS

CONTROLLATO
 Ing. Roberto SESENNA

APPROVATO
 Ing. Luca DEMURTAS

DESCRIZIONE	EMESSE	REVISIONE
DATA	02/03/21	02/03/21
COD. LAVORO	02018	02018
TITOLI LAVORO	01	01
SETTORE	2	2
N. ATTIVITÀ	-	-
TITOLI ELAB.	01	01
TITOLI DOC.	1	1
ELABORATO	01	01
VERSIONE	1	1

SCALA: 1:10.000

ELABORATO D.26