



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, Colti eluvio colluviali, depositi antropici e discariche di cava, che interessano areali con pendenza 0 - 30 %
	CLASSE II-2 su Depositi alluvionali, Colti 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
	CAVIDOTTO 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)
Coverzione:	Italgeo2005 grigliato IGM



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




 Comune di Buddusù


 Comune di Alà dei Sardi
 Regione Sardegna



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD / NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALA' 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

SPRIA
STUDIO ROSSO
 INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA S. MARCO N. 11 - 01141 - TORINO
 VIA S. MARCO N. 11 - 01122 - CAGLIARI
 TEL. 01141 17142
 info@studiorosso.it

dott. ing. Roberto SESENNIA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Cod. Fisc. 030440710101 CIG/SC

dott. geol. Francesca DEMURTAS
 Ordine dei Geologi della Regione Sardegna
 Cod. Fisc. 048190310001 CIG/SC

dott. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Cod. Fisc. 048190310001 CIG/SC

CONSULENZA

Studio Cioed
 VIA S. MARCO N. 11 - 01121 - CAGLIARI

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLA ATTIVITÀ: Dott. Ing. Giorgio Elio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: Dott. For. Piero RUBIU

CONSULENZA

SIATER S.F.I. VIA CARLEA N. 7 - 07100 - SASSARI

CONTRULLO QUALITÀ

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAZIONE
DATA	02/03/23	geol. Francesca DEMURTAS
COD. LAVORO	0203R	
TITOLO LAVORO	02	
SETTORE	2	
N. ATTIVITÀ	-	
TITOLO ELAB.	01	
TITOLO DOC.	1	
ELABORATO	01	
VERSIONE	0	

APPROVATO Ing. Roberto SESENNIA

SCALA: 1:10.000

ELABORATO D.26