

LEGENDA ELEMENTI IDROGEOLOGICI

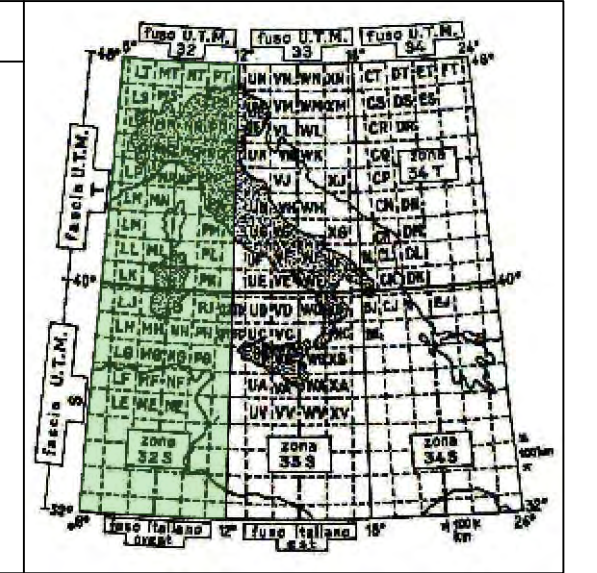
Simbologia	Descrizione
LITOTIPI PERMEABILI PER POROSITA' (permeabilità primaria)	
[Red]	Permeabilità alta: Depositi alluvionali e depositi alluvionali terrazzati, Depositi antropici - OLOCENE
[Orange]	Permeabilità medio alta: Coltri eluvio colluviali, sedimenti legati a gravità - OLOCENE
LITOTIPI PERMEABILI PER FRATTURAZIONE (permeabilità secondaria)	
[Green]	Permeabilità medio bassa: Complesso granitico del Gocceano - Bitese, Corteo filoniano - CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
[Blue]	Permeabilità bassa: Complesso migmatitico, Diatessiti - PRECAMBRIANO7 - PALEOZOICO7
[Blue line]	Principali linee di deflusso idrico superficiale

LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
[Black line]	VIABILITA' INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA: STRADA ASFALTATA, STRADE NON OGGETTO DI INTERVENTI
[Green line]	STRADE STERRATE ESISTENTI INTERESSATE DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO
[Green dashed line]	ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE STERRATA INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI
[Orange dashed line]	ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE ASFALTATA INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI
[Pink dashed line]	NUOVA VIABILITA' / ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA SMANTELLARE AL TERMINE DEI LAVORI
[Red dashed line]	NUOVA VIABILITA' INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI
[Blue line]	CAVODOTTO ELETTRICO DI ALLACCIO ALLA NUOVA SOTTOSTAZIONE IN PROGETTO
[Wind turbine icon]	AEROGENERATORE IN PROGETTO
[Orange diamond]	AREA DI CANTIERE FISSA
[Green square]	STAZIONE ELETTRICA TERNA
[Blue square]	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: 500000.00
 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 : 10.000

Comune di Buddusò Comune di Alà dei Sardi
 Regione Sardegna

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO 'BUDDUSO' SUD P' NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALÀ DEI SARDI (SS) STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

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

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

CARTA IDROGEOLOGICA

SPRIA STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI (TAMBI E FIRME)
 dott. Ing. Roberto SESENNA (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino - n. 3020) - Cof. P.C. 304/001739/01/00010
 dott. g.eol. Francesca DEMURTAS (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari - n. 644) - Cof. P.C. 004/001739/01/00010

dott. Ing. Luca DEMURTAS (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari - n. 644) - Cof. P.C. 004/001739/01/00010

Coordinatore e responsabile della attività: Dott. Ing. Giorgio Elio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: Dott. for. Piero RUBIU
SIATER S.F.I. (VA CARISA N. 7 - 07100 - SASSARI)
Studio Cioed (VA S. MARCONI N. 178 - 09121 - CAGLIARI)

DESCRIZIONE	EMESIONE	REVISIONE
DATA	DIC/03	FEB/04
COD. LAVORO	626/03	626/03
TITOLO LAVORO	1	2
SETTORE	2	2
N. ATTIVITA'	-	-
TIPOLO. ELAB.	PL	PL
TIPOLO. DOC.	1	1
ELABORATO	11	11
VERSIONE	2	1

REDAZIONE: g.eol. Francesca DEMURTAS
 CONTROLLATO: Ing. Roberto SESENNA
 APPROVATO: Ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:10.000
 ELABORATO V.2.11