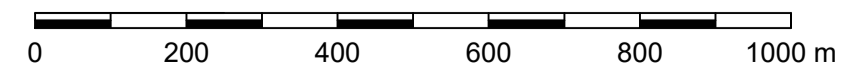


PLANIMETRIA GENERALE DELLE PIAZZOLE DI CANTIERE E DELLE NUOVE VIABILITA'
Base carta: Carta Tecnica Comunale 1:1.000

Scala 1 : 10.000

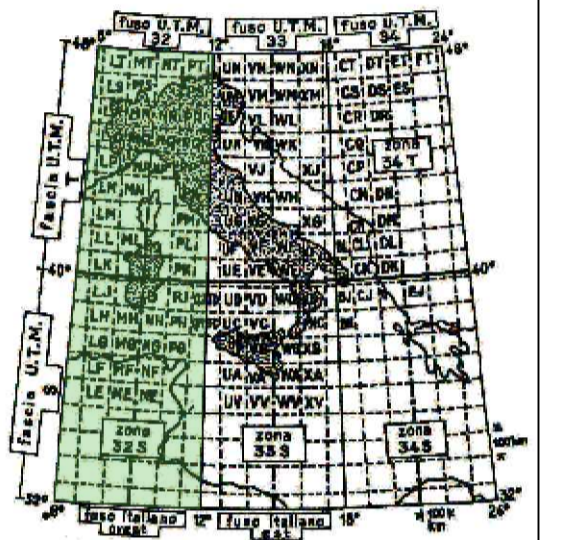


LEGENDA

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
	CONFINI COMUNALI
	PIAZZOLA DI CANTIERE DELL'AEROGENERATORE IN PROGETTO
	AREA DI CANTIERE FISSA

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: Italgoe2005 grigliato IGM



Comune di Budduso

Comune di Ala 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



07. PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI CANTIERE

PLANIMETRIA GENERALE DELLE PIAZZOLE DI CANTIERE E DELLE NUOVE VIABILITA'

STUDIO ROSSO
 INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO
 VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 43 77 042
 studiorosso@legalmail.it
 info@sr.it
 www.sria.it

dott. ing. Roberto SESENNA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Posizione n.853U
 Cod. Fisc. SSN RRT 73812 0665C

dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Posizione n.208
 Cod. Fisc. MBR FBA 78M3 8594K

dott. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Posizione n.6062
 Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

Consulente e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Etisio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
 SIATER S.r.l. VIA CASULA N. 7 - 01100 - SASSARI

Studio Gioed
 VIA IS MIRRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	CONTROLLO QUALITA'
DATA	GEN/2024	REDDATO
COD. LAVORO	6303SR	ing. Alberto CARAMELLO
TIPOLOGIA LAVORO	D	CONTROLLATO
SETTORE	7	ing. Luca DEMURTAS
N. ATTIVITA'	-	APPROVATO
TIPOLOGIA ELAB.	PL	ing. Roberto SESENNA
TIPOLOGIA DOC.	T	
ID ELABORATO	01	
VERSIONE	0	

SCALA: 1:10.000

ELABORATO
D.7.1