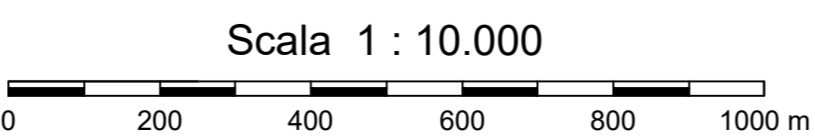


PLANIMETRIA AREA PER FUTURA CABINA UTENTE E TERNA
Base carta: Carta Tecnica Regionale 1:10.000

PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATO DI FATTO
Base carta: Carta Tecnica Regionale 1:10.000



LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	STRADE ASFALTATE INTERESSATE DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO
	STRADE STERRATE INTERESSATE DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO
	TRACCIATI DELLE NUOVE VIABILITA' IN PROGETTO E ADEGUAMENTO DI QUELLE ESISTENTI
	CONFINI COMUNALI
	PIAZZOLA AEROGENERATORE IN PROGETTO

GEOREFENZIAZIONE

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)
Coverione:	Italgco2005 grigliato IGM



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

AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.
Via Savoia n. 78
00198 - Roma
PEC: aeiwindprojectxiii@legalmail.it

04. RILIEVI TOPOGRAFICI E DESCRIZIONE STATO DI FATTO

PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATO DI FATTO

SRIA - dott. ing. Roberto SESENA
Via Rossetto Pl. n. 11 - 10143 - TORINO
Tel. +39 011 43 37 342
www.sria.it

STUDIO ROSSO - dott. ing. Fabio AMBROGIO
Via S. Margherita, 175 - 00187 - CAGLIARI
Tel. +39 070 42 00 000
www.studiorosso.it

Studio Giodè - dott. ing. Luca DEMURTAS
Via S. Margherita, 175 - 00187 - CAGLIARI
Tel. +39 070 42 00 000
www.studiogioede.it

Consulente e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Elio DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
SIATER S.r.l. - VIA CASALAN, 7 - 07100 - SASSARI

CONSENSA
Studio Giodè
Via S. Margherita, 175 - 00187 - CAGLIARI

CONTROLLO QUALITÀ

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATTO
DATA	GENOVA	
COD. LAVORO	E30SR	
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	4	
N. ATTIVITÀ	-	
TIPOL. ELAB.	RT	
TIPOL. DOC.	T	
ID. ELABORATO	02	
VERSIONE	0	

ing. Alberto CARMELLO
ing. Luca DEMURTAS
ing. Roberto SESENA

SCALA: 1:10.000

ELABORATO
D.4.2