



PLANIMETRIA CATASTALE - STRALCIO "A"
 Base carta: vettoriale
 Scala 1 : 5.000

LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	Occupazione permanente - pala eolica e piazzola definitiva (E)
	Servizi Area - "proiezione sorvolo aerogeneratore" (SPA) - D = 170 m
	Servizi di Passaggio - "Strade interne parco eolico" e "Piazzole temporanee per montaggio e per manutenzione straordinaria" (SSP)
	Servizi di Cavidotto "elettrodotto interrato autonomo su terreni o strade esistenti" (SC) e "elettrodotto interrato sotteso alla sede stradale di nuova realizzazione" (SCISP)
	Occupazione temporanea di cantiere - aree di cantiere di altra tipologia (OT)
	Limite tanca - D = 340 m
15 64	Particelle catastali del Comune di Budduso FOGLIO N. PARTICELLA
48 469	Particelle catastali del Comune di Ala dei Sardi FOGLIO N. PARTICELLA



Comune di Budduso
Regione Sardegna



Comune di Ala dei Sardi
Regione Sardegna



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD I' NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALA' DEI SARDI (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

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



01. ELABORATI DESCRITTIVI GENERALI

PLANIMETRIA CATASTALE



dot. ing. Roberto SESENNÀ
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Professione n. 63031
 Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C66C

dot. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Professione n. 628
 Cod. Fisc. MBR FBA 7803 B94K

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: Dott. for. Piero RUBIU
 SIATER S.F.I. - VIA CASALEA N. 7 - 07100 - SASSARI

dot. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Professione n. 6082
 Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REVISIONE
DATA	DIC/2023	FEB/2024
COL. LAVORO	629SR	629SR
TIPOL. LAVORO	D	D
SETTORE	1	1
N. ATTIVITA'	-	-
TIPOL. ELAB.	PP	PP
TIPOL. SOC.	T	T
ID ELABORATO	08	08
VERSIONE	0	1

REDDATTO
 ing. Michela GIORI

CONTROLLATO
 ing. Luca DEMURTAS

APPROVATO
 ing. Roberto SESENNÀ

SCALA: 1:5.000

ELABORATO
D.1.8.A

Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Studio Rosso Ingegneri Associati.