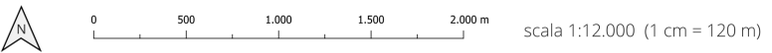
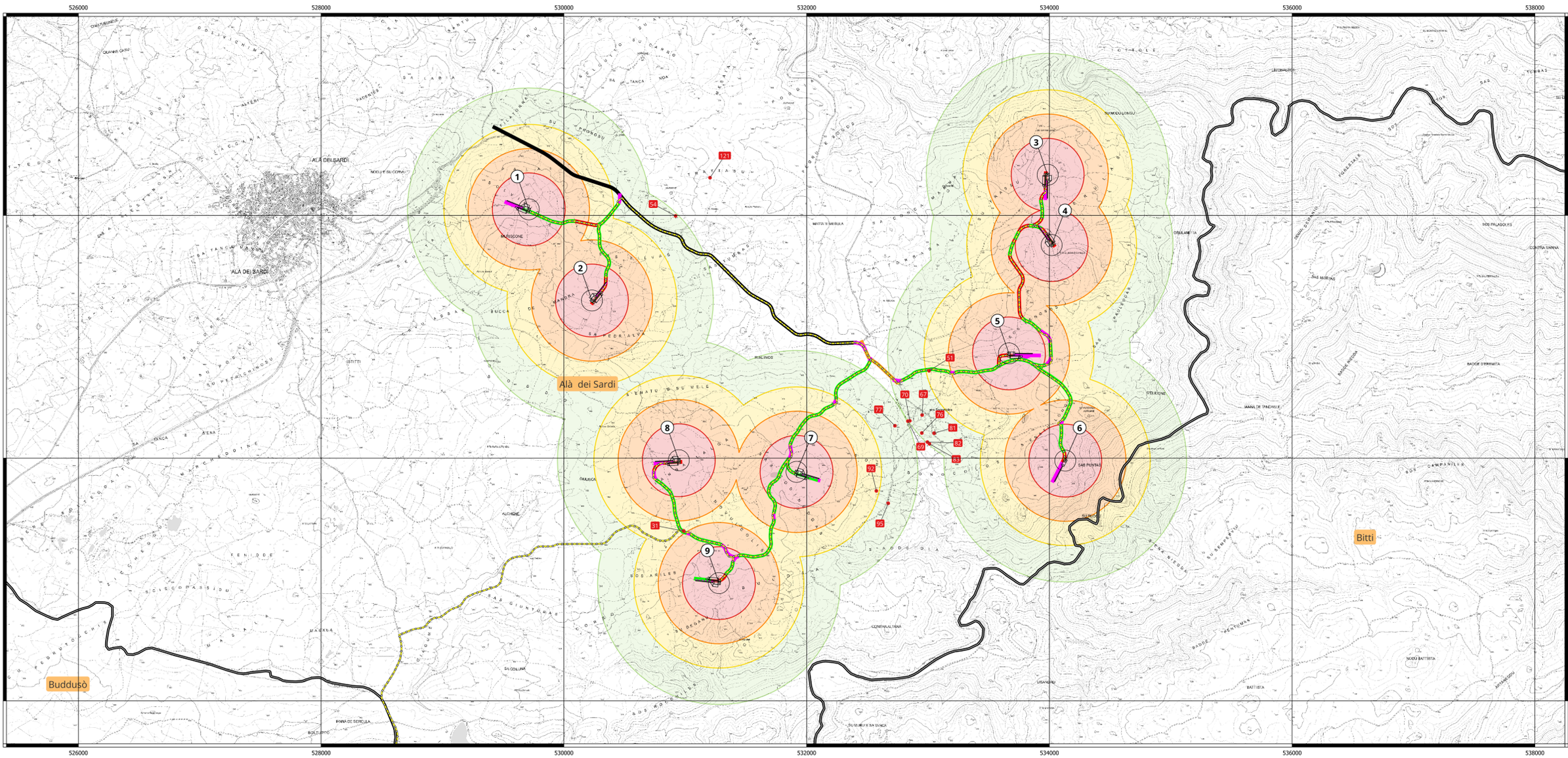


INQUADRAMENTO RICETTORI SENSIBILI



datum WGS84 | proiezione UTM | zona 32N | EPSG 32632



LEGENDA

- Parco eolico "Buddusò Sud II"**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto
 - Viabilità
 - Esistente asfaltata interessata dal passaggio dei mezzi d'opera
 - Esistente asfaltata interessata dal passaggio dei mezzi d'opera, da adeguare e mantenere al termine dei lavori
 - Esistente sterrata interessata dal passaggio dei mezzi d'opera, da adeguare e mantenere al termine dei lavori
 - Nuova o Esistente da adeguare interessata dal passaggio dei mezzi d'opera, da smantellare al termine dei lavori
 - Nuova interessata dal passaggio dei mezzi d'opera, da mantenere al termine dei lavori

— Limiti amministrativi comunali

Fascia di rispetto (raggio)

- 300 metri
- 500 metri
- 700 metri
- 1000 metri

Ricettori

- Sensibili

TABELLA DEGLI ATTRIBUTI

Ricettore	Comune	Catasto	Foglio	Particella	Categoria	WTG più prossima	Interdistanza da WTG più prossima [m]
31	Alà dei Sardi	Fabbricati	54	128	A04	9	518
51	Alà dei Sardi	Fabbricati	53	57	A04	5	674
54	Alà dei Sardi	Fabbricati	42	348	A04-C02	2	980
67	Alà dei Sardi	Fabbricati	53	68	A04-C02	5	878
69	Alà dei Sardi	Fabbricati	51	347	A03-C02	5	1003
70	Alà dei Sardi	Fabbricati	51	347	A03-C02	5	988
76	Alà dei Sardi	Fabbricati	53	75	A04	5	972
77	Alà dei Sardi	Fabbricati	51	303	A04	7	895
81	Alà dei Sardi	Terreni	53	61	Chiesa campestre	5	901
82	Alà dei Sardi	Fabbricati	53	51	A04	5	993
83	Alà dei Sardi	Fabbricati	53	51	A04	5	992
92	Alà dei Sardi	Fabbricati	54	140	A04-F03	7	676
95	Alà dei Sardi	Fabbricati	54	132	A04	7	799
121	Alà dei Sardi	Fabbricati	42	350	A04-C02	2	1404

Comune di Buddusò
Comune di Alà dei Sardi
Regione Sardegna

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

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

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

INQUADRAMENTO RICETTORI SENSIBILI

SPQA STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
Via Rosolino Pilo n. 11 - 09143 - TORINO
Tel. +39 011 43 77 90
studiorosso@studiorosso.it
www.studiorosso.it

dot. ing. Roberto SESENNA
Ordine degli Ingegneri di Torino
Piazza Bissolati
Cod. Fisc. 02848770121-02850

dot. forestale Piero Angelo RUBIU
Ordine degli Agronomi e dei Geometri Agronomi della Sardegna
Piazza S. Pietro
Cod. Fisc. 02848770121-02850

Coordinatore e responsabile delle attività: Dot. Ing. Giorgio Eliso DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: dot. for. Piero RUBIU
SIATER S.r.l. VIA CALANCA 7 - 07100 - SASSARI

Studio Gioed
Via S. Margherita n. 175 - 09121 - CAGLIARI
Piazza S. Margherita
Cod. Fisc. 02848770121-02850

dot. Ing. Lucia DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri di Cagliari
Piazza S. Pietro
Cod. Fisc. 02848770121-02850

Consulenza
CENTRO CONTROLLO QUALITÀ

DESCRIZIONE	EMISSORE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	SEN/2024			
COD. LAVORO	0302			
TITOLO LAVORO	V			
SETTORE	S			
N. ATTESTA	02			
TITOLO ELAB.	PL			
TITOLO DOC.	T			
ELABORATO	04			
VERSIONE	0			

ELABORATO
V.2.8