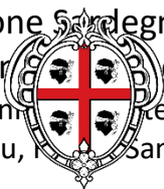


Regione Sardegna
 Provincia di Sardegna
 Comuni di Pimentel, Samatzai, Guasila,
 Segariu, Sanluri e Serrenti



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)

Titolo:

RELAZIONE ARCHEOLOGICA

Numero documento:

Commessa						Fase	Tipo doc.	Prog. doc.				Rev.	
2	1	4	7	0	1	D	R	0	2	6	4	0	0

Proponente:

GREENENERGYSARDEGNA2

Green Energy Sardegna 2 Srl

Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:



PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz



SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Consulente:

Sul presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	Dicembre 2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	G. Manca di Moress	G. Manca di Moress	G. Manca di Moress

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

INDICE

1. PREMESSA	4
2. ASPETTI METODOLOGICI	5
3. INQUADRAMENTO STORICO CULTURALE DEL TERRITORIO	6
4. MAPPATURA DI AREA VASTA DELLE EMERGENZE CULTURALI SIGNIFICATIVE DEL TERRITORIO	9
4.1 Comune di Barrali	9
4.2 Comune di Donori	10
4.3 Comune di Furtei	11
4.4. Comune di Gesico	12
4.5 Comune di Guamaggiore	12
4.6 Comune di Guasila	13
4.7 Comune di Nuraminis	18
4.8 Comune di Ortacesus	20
4.9 Comune di Pimentel	22
4.10 Comune di S. Andrea Frius	23
4.11 Comune di Samassi	24
4.12 Comune di Samatzai	24
4.13 Comune di Sanluri	26
4.14 Comune di Segariu	27
4.15 Comune di Selegas	28
4.16 Comune di Senorbì	29
4.17 Comune di Serramanna	30
4.18 Comune di Serrenti	31
4.19 Comune di Suelli	36
4.20 Comune di Villamar	37
5. I VINCOLI	38
6. LA CARTA DEL RISCHIO	39
7. L'AREA OGGETTO DI INTERVENTO	40
7.1 CARATTERI GENERALI DELL' OPERA	40
7.2 I DATI D'ARCHIVIO	40
7.3 I COMUNI	42
7.3.1 Comune di Sanluri	42
7.3.2 Comune di Furtei	43
7.3.4 Comune di Serrenti	43
7.3.5. Comune di Samatzai	44

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

7.3.6. Comune di Guasila	45
7.3.7. Comune di Pimentel	46
7.4 LA CARTOGRAFIA STORICA (figg. 2-3)	46
7.5 LA FOTOINTERPRETAZIONE (figg. 4-5)	47
7.6 IL SURVEY (figg. 6-8; Relazione archeologica, allegato 1, 1-4: tavv. 1-52)	47
7.7 POTENZIALE E RISCHIO ARCHEOLOGICO	218
7.8 LE EMERGENZE ARCHEOLOGICHE E IL POTENZIALE	218
7.9 LA VALUTAZIONE DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO	220
7.10 IL RISCHIO ARCHEOLOGICO	221
8. BIBLIOGRAFIA/ SITOGRAFIA	222
9. FIGURE	232

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

1. PREMESSA

Oggetto della presente relazione è la verifica preventiva dell'interesse archeologico concernente la presenza/assenza di evidenze archeologiche e determinazione del potenziale e rischio archeologico nell'area interessata dalla proposta di realizzazione del Parco Eolico "Nuraddei", nei territori comunali di Samatzai e Guasila (SU) e delle opere connesse nei comuni di Segariu, Pimentel, Furtei, Sanluri e Serrenti.

L'opera è costituita da 9 aerogeneratori, con relative piazzole, cavidotti e vie di accesso, e cavidotto dorsale che attraversa porzioni territoriali dei comuni di Guasila, Serrenti (sfiorando una parte del confine Nord), Segariu, Furtei e Sanluri, per raggiungere l'area della prevista Stazione collegarsi ad essa.

Le indagini di archeologia preventiva hanno condotto ricognizioni nelle aree dei previsti aerogeneratori e lungo il tratto del cavidotto dorsale previsto; sono stati inoltre individuati e mappati, come necessario quadro di contesto, beni archeologici e altre tipologie di beni culturali di rilevante interesse ricadenti nel buffer di m 10.000 di raggio di ognuno dei nove generatori, ottenuto moltiplicando l'altezza dell'aerogeneratore (m 200 circa) per 50.¹

Il documento di verifica archeologica preventiva è realizzato secondo quanto prescritto dalle norme di legge,² sulla base degli allegati progettuali messi a disposizione dal Committente, della raccolta e valutazione critica delle ricerche bibliografiche, cartografiche, d'archivio³ e dal *survey* condotto nell'area in oggetto⁴.

Costituiscono parte integrante della relazione (elaborato 214701_D_R_0264) le figure 1-8, di cui al successivo capitolo 9, contenenti l'immagine dell'area vasta, le cartografie storiche, geografiche e catastali, le fotointerpretazioni e i rinvenimenti del *survey*, le allegate tavole fotografiche (elaborato 214701_D_R_0264, All.1-Parti 1-4) con la documentazione fotografica delle Unità di Ricognizione (UR),

¹ D.M. 10.9.2010, All. 4. Si fa inoltre riferimento, oltre al D. Lgs. 42/2004 (Codice dei beni culturali e del paesaggio), in particolare artt. 12-13, 18, alla normativa regionale: Deliberazione regionale 59/90 del 27.11.2020 e relativi allegati; L.R. 25/11/2004 n. 8 (PPR, NTA in particolare art. 49); delibera G.R. n. 40/11 del 7/8/2015 e relativo allegato, in particolare pp. 5, 96 per l'individuazione delle tipologie di aerogeneratori e del relativo buffer di rispetto. Si vedano inoltre, in generale, RAS-Politecnico di Torino-Università di Torino, *Linee guida per i paesaggi industriali in Sardegna. Volume 2 LLGG-P.FER: Linee guida per i paesaggi della produzione di energia da fonti rinnovabili* - Rapporto finale, dicembre 2012; A. Di Bene, L. Scazzosi (a cura di), *Gli impianti eolici: suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica*, MiBACT, Gangemi editore, Roma 2006.

² La sottoscritta dichiara di essere in possesso dei requisiti di cui all'art. 25 c. 1 del D.Lgs. 50 del 18 aprile 2016 e di essere iscritta nell'elenco a suo tempo depositato presso il MiBACT, di cui al medesimo D.Lgs. 50/2016, art. 25, c. 2 e D.Lgs. n. 60/2009. con n. 1376 del 23/10/2010. Dichiara altresì di essere in possesso dei requisiti di archeologo di I fascia così come stabiliti dal D.M 244/2019, all. 2. Per la redazione del presente testo e dei relativi allegati si fa inoltre riferimento alla circolare esplicativa della Direzione Generale del MiBACT n. 1/2016 e allegati, in particolare allegato 3.

³ Lo spoglio è stato compiuto in data 12/01/2022 presso la sede della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud Sardegna. Come molte ricerche di archivio e biblioteca di questi ultimi due anni, la consultazione si è svolta in piena osservanza delle norme di sicurezza legata all'emergenza pandemica in corso. Si ringrazia il personale della SABAP per le pratiche di sicurezza, la costante assistenza e la fattiva collaborazione, tanto più preziosa viste le difficoltà ricordate.

⁴ Le ricognizioni sul campo sono state effettuate dalla sottoscritta e collaboratori in un arco di tempo compreso fra i mesi di novembre e dicembre 2021.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

nonché la Carta delle evidenze (elaborato 214701_D_D 0266) la Carta della visibilità dei suoli (elaborato 214701_D_D 0267), la Carta dei vincoli archeologici (elaborato 214701 D D 0268), la Carta del potenziale archeologico (elaborato 214701_D_D 0269).

I dati raccolti sono di seguito strutturati in:

1. tabelle delle evidenze di area vasta, con nome, tipologia, periodo e coordinate WGS84.
2. schede UR organizzate su tracciati MODI-ICCD per le evidenze del *survey*, visibilità dei suoli, georeferenziazione e potenziale archeologico.

La presente Relazione ed i suoi allegati sono riproducibili interamente o parzialmente con qualsiasi mezzo anche indiretto solo previa autorizzazione di almeno uno degli autori in calce.

2. ASPETTI METODOLOGICI

L'intervento è stato condotto analizzando la documentazione bibliografica, a partire dai repertori ottocenteschi sino alla bibliografia archeologica generale e specifica dalla seconda metà del Novecento e ai nostri giorni, come desumibile dalla bibliografia generale riportata in coda alla presente relazione. Significativa la produzione specifica dedicata ad aree e comuni interessati.

Sono stati inoltre utilizzati i dati disponibili in rete, in particolare quelli istituzionali provenienti dal PPR della RAS e in specifico i 'Repertori del Mosaico' e il "Sardegna Geoportale" della RAS, le schede di catalogo archeologico della RAS, le pubblicazioni – purtroppo non sempre presenti o disponibili – dei Piani Urbanistici Comunali, senza trascurare, pur sottoponendoli alla necessaria verifica scientifica, alcuni lavori amatoriali locali, così come alcune attribuzioni e posizionamenti, disponibili in rete, in particolare da Wikimapia e Tharros-info.

Sono stati ampiamente utilizzati i siti 'Vincoli in Rete' e 'Carta del Rischio', curati dall'ISCR (Istituto Superiore Centrale Restauro) del MiC.

Si è rivelato prezioso il complesso dei dati di archivio della SABAP per la città metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud Sardegna, pur nelle ricorrenti difficoltà di apertura e frequenza degli uffici per via dell'emergenza Covid-19. La consultazione ha permesso di precisare e integrare i dati monumentali del territorio, cogliendo il senso del suo sviluppo e degli interventi di età moderna e contemporanea.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

3. INQUADRAMENTO STORICO CULTURALE DEL TERRITORIO⁵

La vasta area (fig. 1) che fa da cornice all'intervento, definita formalmente da un *buffer* dal raggio di m 10.000 attorno ad ogni aerogeneratore⁶, ha come nucleo territori cruciali che si pongono come area centrale fra i lembi meridionali della 'Barbaria', connessi alla strada romana *Iter ab Ulbia Karalis*, e la fascia campidanese che unisce – scandita dalla *A Karalibus Turrem* - Cagliari a Oristano e da lì a nord, sino a Porto Torres, i territori della Sardegna settentrionale.

Le regioni sarde ed i comuni interessati sono Trexenta (Barrali, Gesico, Guamaggiore, Guasila, Ortacesus, Pimentel, S. Andrea Frius, Samatzai, Selegas, Senorbì, Suelli), Marmilla (Furtei, Segariu, Villamar), Monreale (Sanluri), Parteolla (Donori) e Campidano di Cagliari (Monastir, Nuraminis, Serramanna, Serrenti).

Nelle aree interessate dai buffer non vi sono monumenti per Monastir e Ussana, ma i dati generali dei due comuni saranno comunque utilizzati, come i monumenti extra-buffer di ogni comune, ove utili per l'analisi del quadro d'area vasta.

Il territorio, a distinta e prevalente destinazione agricola, si caratterizza per i paesaggi collinari e sub-collinari di Trexenta e Marmilla e le pianure tipiche del Campidano. Le aree vulcaniche sono raramente attestate, pur con significativi episodi nei territori di Monastir e Ussana; la prevalenza è di formazione miocenica, con importanti depositi marnosi che danno le caratteristiche e dominanti formazioni collinari.

Il quadro – delineato da 349 siti in cartografia e 450 negli elenchi di questa relazione (i dati aggiuntivi integrano le linee cartografiche delle evidenze di area vasta e tengono conto di siti non sempre ubicabili in modo univoco, ma di utile indicazione scientifica e di contesto) - esprime un profilo di densità storico-archeologica molto alta, coerente alle notevoli risorse agricole, di primaria importanza, con rilevanti aspetti idrologici che rendono alti tali profili di resa culturale, alle quali si aggiungono significativi livelli di allevamento e pastorizia.

Ai dati editi il lembo più antico pare rappresentato dai ritrovamenti di Corte Auda, in territorio di Senorbì, e risale alla facies culturale di S. Ciriaco, nel passaggio dal Neolitico Medio a quello Recente. La documentazione archeologica mostra, attraverso le numerose necropoli a *domus de janas* che rimandano a nuclei abitati, un'occupazione antropica di età neo-eneolitica che sembra disporsi in modo fitto, presupponendo quindi un regime di forte sfruttamento della terra. Insediamenti sono documentati a Guasila, Nuraminis, Samatzai, Senorbì, Serramanna e Serrenti. *Domus de janas*, singole o in necropoli, sono attestate a Barrali, Furtei, Guasila, Nuraminis, Ortacesus, Pimentel, Samatzai, Segariu, Serramanna, Serrenti. Di particolare rilievo appaiono le necropoli di Pimentel a Corongiu e S'Acqua Salida, quest'ultima con fasi di utilizzo di età punica. Sono anche segnalati *menhir* (o *perdas fittas*), segnatamente in territorio di Samatzai.

L'occupazione antropica di età nuragica, densamente attestata, è particolarmente esplicita di una precisa strategia territoriale: dopo le fasi più arcaiche indicate dai 'protonuraghi' (notevole la documentazione restituita da Serrenti; importanti episodi sono presenti a Nuraminis e Samatzai), il territorio vede la forte attestazione dei nuraghi a *tholos*, sia singoli che complessi, assieme alla presenza di insediamenti e villaggi

⁵ Cfr. "Carta delle evidenze archeologiche e delle emergenze culturali significative del territorio", allegato 2.

⁶ Secondo le indicazioni del D.M. 10.9.2010, All. 4. Vedi 'Carta delle evidenze'.

<p>GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217</p>	<p style="text-align: center;">RELAZIONE TECNICA</p> <p style="text-align: center;"><i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i></p>	
<p>Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00</p>		

(in diversi casi, come a Guasila, molti i villaggi senza nuraghe). Sono documentate le note strutture del sacro legate al culto delle acque (fonti e templi a pozzo) e numerose tombe di giganti, segnacoli memoriali e di confine (fra queste vorremo ricordare, pur in area 'extra buffer', il gruppo delle tombe di giganti di Muttas Nieddas a Gesico, di bella fattura e singolarmente senza esedra, che pongono interessanti problemi di lettura sia per il raggruppamento che per la tipologia).

Nell'età del Ferro si notano in diversi e grandi centri indigeni le interazioni con il mondo fenicio, che, come ormai è noto, si spinge in territori ove sono presenti risorse economiche rilevanti, sia di tipo primario sia trasformativo, stabilendo relazioni con le élites di cultura nuragica. Per gli esempi di frequenze e presenze arcaiche si possono citare il nuraghe Piscu di Suelli, Corte Auda di Senorbì, Santu Brai di Furtei, Monte Leonaxi di Nuraminis, Monti Crastu di Serrenti.

Il mondo punico si impossessa politicamente della Sardegna con un preciso progetto di occupazione territoriale diretto da Cartagine: i suoi segni archeologici sono attestati quasi ovunque (Barrali, Furtei, Guamaggiore, Guasila, Nuraminis, Ortacesus, Pimentel, Samassi, Sanluri, S. Andrea Frius, Selegas, Serrenti, Suelli, Villamar) con una marcata presenza nei territori della Trexenta, della Marmilla e del Campidano per via di insediamenti (talora fortificati), necropoli, luoghi sacri. Rilevanti appaiono le attestazioni – non sempre leggibili come dirette o di matrice indigena - nei centri di tradizione nuragica. La rete territoriale, impostata su elementi di controllo strategico e massimizzazione produttiva agricola, appare basata su alcuni centri di notevole rilievo e di grado intermedio e una serie di fattorie piccole e medio-piccole, con integrazione talora ben leggibile. Notevoli per forza insediativa e qualità di cultura materiale le esperienze nei territori di Senorbì (Santu Teru-Monti Luna) e S. Andria Frius, come pure – nella fascia fra il Campidano di Cagliari e quello di Oristano - le presenze nei territori di Serrenti, Samassi, Sanluri.

L'interesse cartaginese per le risorse agricole fa ben cogliere il senso del potenziamento di tale rete, e costituisce anche una sostanziale premessa all'occupazione romana del territorio: le linee degli insediamenti e delle necropoli riprendono le precedenti presenze puniche, incrementandone nei secoli il segno antropico, mentre i tracciati viari romani collegano le varie realtà territoriali e le diverse zone economiche. La *Karalibus Turrem* si snoda con fitte e notevoli presenze, ad esempio, nei territori di Samassi, Serrenti e Sanluri, mentre l'*Iter ab Ulbia Karalis*, ad Est dell'area vasta qua trattata, conduce alle aree più interne e alle Barbagie.

All'interno di queste due grandi linee si evidenziano tratti di collegamento fra i vari centri di rilevanza forte, media e minore (numerosi quelli a caratterizzazione agricola), con le relative necropoli e aree sacre. Si distinguono ville con impianti termali (Ortacesus, Sant'Andrea Frius, Guasila, Senorbì, Ussana) e numerose rifrequentazioni delle aree già occupate in età nuragica.

L'occupazione territoriale evidenziata tra le fasi puniche e quelle romane, assieme alle successive realtà medievali, spiega a sua volta la ricchezza del territorio e ne fa comprendere la natura prevalente e più ambita delle risorse, sia per Cartagine che per Roma, motore essenziale delle rispettive mire imperialiste e colonialiste.

Possiamo dire che la continuità, pur nello specificarsi di scelte diverse epoca per epoca, è una chiave di lettura importante per questo areale vasto e complesso: se quanto prima descritto, in età storica, ha certamente una significativa premessa nella capillare occupazione territoriale nuragica (a sua volta preceduta da importanti episodi preistorici), queste trame si riversano nel disegno che leggiamo attraverso le attestazioni medievali. Esse vedono precoci testimonianze bizantine, leggibili anche a livello

<p>GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217</p>	<p style="text-align: center;">RELAZIONE TECNICA</p> <p style="text-align: center;"><i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i></p>	
<p>Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00</p>		

toponomastico, e si snodano in momenti di crescita, crisi e passaggi storici fra la Sardegna giudicale e quella aragonese, caratterizzati da chiese, incastellamenti, centri demici. La forte presenza medievale, che ospita notevoli monumenti e cesure storiche significative e drammatiche come nel territorio di Sanluri, sino alla celebre 'battaglia', lascia spesso come depositi nomi tuttora consueti e non pochi nuclei dai quali si sviluppano paesi e città che arrivano fino ai nostri giorni.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

4. MAPPATURA DI AREA VASTA DELLE EMERGENZE CULTURALI SIGNIFICATIVE DEL TERRITORIO

4.1 Comune di Barrali

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	BARRALI, centro abitato	Età nuragica-Età contemporanea	9.101616	39.474604		
2	Area archeologica Sa Rocca de sa Trinidadì	Età Neo-Eneolitica	9.106695	39.488602		
3	Area dispersione materiali punici Nuraxeddu	Età punica	9.106908	39.475996		
4	Area dispersione materiali Natali-Sa Gruttixedda	Età nuragica e romana	9.106441	39.490621		
5	<i>Domus de janas</i> Bau Porcedda	Età Neo-Eneolitica	9.09937	39.481634		
6	<i>Domus de janas</i> di Pirixedda	Età Neo-Eneolitica	9.104489	39.483774		
7	<i>Domus de janas</i> di Sa Gruttixedda	Età Neo-Eneolitica	9.110799	39.489571		
8	Insedimento punico e romano Mitza de Antiogu Pintus	Età punica-Età romana	9.105217	39.472798		
9	Insedimento nuragico Muridinas	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.090328	39.467233		
10	Insedimento romano Sa Matta 'e S'Arrobi	Età punica-età romana	9.106229	39.473356		
11	Is gruttas de su Mausuleu	Età Neo-Eneolitica/Età medievale	9.114316	39.477403		
12	Nuraghe a corridoio Domu 'e S'Orku	Età del Bronzo Antico-Età del Bronzo Medio	9.113771	39.459571		
13	Nuraghe Is Guardias	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.093038	39.484281		
14	Nuraghe Sa Gruttixedda	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.107780	39.490835		
15	Nuraghe Nuraxeddu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.107559	39.476094		
16	Nuraghe Pirixedda	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.104547	39.483864		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

17	Nuraghe Santu Esu o Maureddu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.086342	39.468588		
18	Nuraghe Sa Terra de is Mumusus	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.094078	39.482631		
19	Stazione preistorica di Su Murtaxiu	Età Neo-Eneolitica	9.101867	39.459600		
20	Tempio a pozzo di Sa Terra is Aurras	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.114058	39.480336		
21	Tomba di giganti Cuccuru Sa Cruxi	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.099951	39.469898		
22	Tombe romane di Santu Esu	Età romana	9.086505	39.468299		

Bibliografia: ANGIUS 1834; FORCI, CASU 2014; MONTIS 2015; MOSAICO 2016; SAILIS 2021; SAILIS, TREXENTA; SGP.

4.2 Comune di Donori

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	DONORI, centro abitato	Età medievale-Età contemporanea	9.126894	39.431130		
2	Chiesa di San Nicola Tradori	Età medievale	9.088737	39.450653		
3	Nuraghe Guntruxus	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.137542	39.469753		
4	Nuraghe Is Perdas	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.127571	39.469227		
5	Nuraghe Nuraggiassus	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.114096	39.442801		
6	Nuraghe Perda Niedda	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.139053	39.463867		

Bibliografia: ANGIUS 1840a; USAI 1990; RELI 2006; MOSAICO 2016, s.v. 'Donori'; ANGIOLILLO *et al.* 2017; MORAVETTI *et al.* 2017b; SAILIS 2021; SGP; ViR.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

4.3 Comune di Furtei

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	FURTEI, centro abitato	Età medievale- Età contemporanea	8.948092	39.562823		
2	Chiesa di S. Biagio	Età medievale	8.943910	39.587266	Si	Si
3	Chiesa (scomparsa) di S. Pietro	Età medievale	8.960021	39.530006		
4	<i>Domus de janas</i> Cuccuru Forru	Età Neo- Eneolitica	8.938921	39.530625		
5	Insediamento prenuragico di Cuccuru San Salvatore?	Età Neo- Eneolitica	8.934368	39.567843		
6	Necropoli punica di S'Occidroxiu	Età punica	8.929401	39.550023		
7	Nuraghe Sa Conca Manna	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	8.941415	39.547892		
8	Fortezza punica Santu Brai	Età punica	8.941015	39.547767		Si
9	Nuraghe Bruncu de Didu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	8.953049	39.527520		
10	Nuraghe Cuccuru S. Biagio (Santu Brai)	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	8.944642	39.588222		
11	Nuraghe Sassuni_Cuccuru de Is Bangius	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	8.950783	39.583341	Si	Si
12	Nuraghe Cummassariu (Perda Zoccu)	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	8.965386	39.533266		
13	Nuraghe Monte Cresia	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	8.945624	39.572115		
14	Nuraxi Ois	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	8.959483	39.566716		
15	Protonuraghe Bruncu su Sensu 1	Età del Bronzo Antico-Età del Bronzo Medio	8.943350	39.553066		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>		 PROGETTO ENERGIA
	Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

16	Protonuraghe Bruncu Su Sensu 2	Età del Bronzo Antico-Età del Bronzo Medio	8.9754	39.535916		
17	Protonuraghe Campu Braxiu	Età del Bronzo Antico-Età del Bronzo Medio	8.942864	39.548226		
18	Villaggio punico di Sa Domo 'e is Apis	Età punica	8.961131	39.563592		
19	Villaggio punico di Santa Uria	Età punica	8.931864	39.534546		

Bibliografia: ANGIUS 1840b; BARRECA 1985; 1988; BADAS *et al.* 1988; UGAS 1989; CARTA 2014; MORAVETTI *et al.* 2014; GUIRGUIS 2017; MORAVETTI *et al.* 2017b; ISCR; SGP; ViR.

4.4. Comune di Gesico

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo o MIC	Carta del Rischio
1	GESICO, centro abitato	Età nuragica-Età contemporanea	9.107122	39.615235		
2	Nuraghe Is Cabrilis	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.071290	39.607685		
3	Nuraghe Sitzidirri	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.092302	39.601046		
4	Nuraghe Su Mullomi Mannu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.105469	39.600919		

Bibliografia: ANGIUS 1841a; BARRECA 1985; TRONCHETTI 1996; PUC GESICO 2002; ROPPA 2013; SERRA 2014; MOSAICO 2016, s.v. 'Gesico'; GUIRGUIS 2017; MORAVETTI *et al.* 2017b; PUDDU 2019; ISCR; SAILIS, TREXENTA; SGP; ViR.

4.5 Comune di Guamaggiore

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	GUAMAGGIORE, centro abitato	Età nuragica-Età contemporanea	9.074580	39.568587		
2	Chiesa di S. Maria Maddalena	Età medievale	9.070528	39.567927	sì	sì
3	Nuraghe Bruncu Ungrera	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.076651	39.584240		
4	Nuraghe Corti Su Secci	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.0524735	39.588673		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

5	Nuraghe Maringianu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.044066	39.606453		
6	Nuraghe Mindas	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.061916	39.589751		
7	Nuraghe Monte Acutzu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.060387	39.602176		
8	Nuraghe Mugrera	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.075642	39.592490		
9	Nuraxi Perdosu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.065409	39.560401		
10	Nuraghe Ruina Enna	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.049388	39.607682		
11	Nuraghe Santa Maria Maddalena	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.070816	9.070816		
12	Nuraghe Sa Tanca Spadas	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.075928	39.579364		
13	Nuraghe Su Carrasciu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.069412	39.601722		
14	Nuraghe Tittiriu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo finale	9.057778	39.579981		

Bibliografia: ANGIUS 1841b; PUC GUAMAGGIORE 2000; ISCR; SAILIS, TREXENTA; SGP; ViR.

4.6 Comune di Guasila

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	GUASILA, centro abitato	Età punica-Età contemporanea	9.045549	39.558672		
2	Acqua Sassa de Frau	Età romana	9.006784	39.534361		
3	Area medievale Antigaddi	Età medievale	9.034650	39.598484		
4	Area S. Pedru de Sennòru	Età romana-Età medievale	9.023925	39.569662		

5	Area di Bau Mara	Epoca prenuragica	9.015884	39.588009		
6	Area e necropoli romana di Corti Beccia	Età romana	9.022915	39.545280		
7	Area e necropoli romana di Sa Bona Pasca	Età romana	9.015360	39.538127		
8	Area pluristratificata di Bangius	Età romana-Età medievale	9.028414	39.616506		
9	Area punica e romana di Bruncu Is Arenas	Età punica e romana	9.029258	39.543746		
10	Area punica Funtana 'e Baccus	Età punica	9.006856	39.556788		
11	Area romana Aintr'e Montis	Età romana	9.007703	39.538037		
12	Area romana Cavanna	Età romana	9.061295	39.555141		
13	Area romana Corti Melas	Età romana	9.030558	39.615848		
14	Area romana Corti Xandara	Età romana	9.062406	39.547220		
15	Area romana Is Pegularis	Età romana	9.039125	39.582552		
16	Area romana Pala Perdixedda	Età romana	9.047279	39.585964		
17	Area romana Perda Figu	Età romana	9.049161	39.547092		
18	Area romana Rio Frassu	Età romana	9.051916	39.543117		
19	Area romana Sa Musciurilla	Età romana	9.019048	39.533864		
20	Area romana Sa Perdera	Età romana	9.033564	39.544205		
21	Area romana Sa Rutta 'e S'Allumiu	Età romana	8.993820	39.542867		
22	Area romana Santa Sebera.	Età romana	8.987827	39.537316		
23	Area romana S'Ecca 'e Sa Traia	Età romana	9.024569	39.580700		
24	Area nuragica Monti Sèbera	Età nuragica	8.996555	39.531180		
25	Area nuragica di Pabisteris	Età nuragica	9.006914	39.558689		
26	Chiesa di Nostra Signora d'Itria	Età medievale	9.036343	39.531783	Sì	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

27	Chiesa di S. Anastasia	Età medievale	8.996836	39.535436		
28	Chiesa di Santa Giusta di Lanessi	Età medievale	9.037058	39.593860		
29	Chiesa di San Marco (scomparsa)	Età medievale	9.047127	39.568747		
30	Chiesa di S. Raimondo (scomparsa)	Età medievale	9.042374	39.566770		
31	Chiesa di Santa Sofia (scomparsa)	Età medievale	9.054893	39.563021		
32	Corti de su Sitzigòrru	Età romana	8.996532	39.533262		
33	Domus de janas di Is Foradas	Età Neo-Eneolitica	9.052216	39.534396		
34	Domus de janas Santu Anni (Riu Sa Mela)	Età Neo-Eneolitica	9.030017	39.542821		
35	Domus de janas Is Foradas	Età Neo-Eneolitica	9.052216	39.534396		
36	Domus de janas Santu Anni (Riu Sa Mela)	Età Neo-Eneolitica	9.030017	39.542821		
37	Insedimento nuragico Bruncu Sa Sanca	Età nuragica	9.029873	39.541277		
38	Insedimento nuragico Genn'e Soli	Età nuragica	9.040547	39.543851		
39	Insedimento nuragico Pranu Paudu	Età nuragica	9.033480	39.563271		
40	Insedimento prenuragico di Cuccuru Pramas (distrutto)	Età Neo-Eneolitica	9.018629	39.584126		
41	Insedimento romano di Funtana Bangiu	Età romana	9.035131	39.531950		
42	Insedimento romano di Magali (indicazione da toponimo)	Età romana	8.992264	39.529669		
43	Necropoli a domus de janas di Is Concas	Età Neo-Eneolitica	9.018629	39.584126		
44	Necropoli punica Riu Sa Mela	Età punica	9.049624	39.556914		
45	Necropoli punica da Pardu Estus	Età punica	9.031636	39.533751		
46	Nuraghe Barru	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.030518	39.542188		
47	Nuraghe Bruncu Brunicas	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.989726	39.5379903	Si	

48	Nuraghe Bruncu 'e Gattu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.004259	39.538903		
49	Nuraghe Bruncu de Sa Mongia	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.028099	39.537291		
50	Nuraghe Bruncu Mannu de Sebara	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.046697	39.596833		
51	Nuraghe Bruncu Nassiu Barra	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.038439	39.527148		
52	Nuraghe Cuccuru Figu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.037838	39.522448		
53	Nuraghe de Carrogas	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.052502	39.529980		
54	Nuraghe Dei	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.020014	39.532053		
55	Nuraghe Friarosu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.036311	39.616882		
56	Nuraghe Is Grumus	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.012095	39.530734		
57	Nuraghe Is Paulis	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.014720	39.546728		
58	Nuraghe Mendula Marigosa	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.057333	39.571443		
59	Nuraghe (?) Monte Corona	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.038011	39.610295		
60	Nuraghe Monte Craddaxius	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.010520	39.540290		
61	Nuraghe Nurapedra	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.011206	39.552629		
62	Nuraghe Ortu Callus	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.034376	39.539186		

63	Nuraghe Pau	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.999493	39.551594		
64	Nuraghe Sa Cotti de su Corr'e Campu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.046549	39.521782		
65	Nuraghe Santa Giusta	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.034682	39.593402		
66	Nuraghe Scrocchio	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.017246	39.584747		
67	Nuraghe Sioccu /Sa Domu e S'Orku)	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.052833	39.524275		
68	Nuraghe Turrighedda	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.043147	39.571648		
69	Sito nuragico di Cuccuru Procaxius	Età medievale	9.029985	39.558235		
70	Sito nuragico Bruncu S'Impiastra	Età medievale	9.021641	39.563130		
71	Sito nuragico Bruncu is Senallas	Età medievale	9.054686	39.542332		
72	Sito nuragico Lasina	Età nuragica	9.046886	39.521800		
73	Sito nuragico Serra Pardu	Età nuragica	9.056713	39.544827		
74	Sito nuragico Nurax'e Baccas	Età nuragica	9.049993	39.523150		
75	Tomba di giganti Cuccuru Figu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.050708	39.529566		
76	Tomba di giganti Perdas de Fogu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.027732	39.530748		
77	Tomba di giganti Is Foradas	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.052921	39.533986		
78	Tomba di giganti Sa Mandara 1	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.013644	39.549958		
79	Tomba di giganti Sa Mandara 2	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.013902	39.550094		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

80	Villaggio medievale scomparso Bangiu de Aliri	Età medievale	9.036564	39.529293	
81	Villaggio medievale scomparso di Fraus	Età medievale	9.004084	39.532802	
82	Villaggio medievale scomparso Pau	Età medievale	9.000232	39.551319	
83	Villaggio medievale scomparso Santu Milanu	Età medievale	9.027570	39.546214	
84	Villaggio medievale scomparso S. Giusta de Lanessi	Età medievale	9.038025	39.594194	

Bibliografia: ANGIUS 1841c; UGAS, USAI 1984; BARRECA 1985; 1988; PUC GUASILA 2003; CONTU 2008; MORAVETTI *et al.* 2014; PILO, USAI 2017; ISCR; SAILIS, TREXENTA; SGP; ViR.

4.7 Comune di Nuraminis

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	NURAMINIS, centro abitato	Età romana-Età contemporanea	9.012923	39.442867		
2	Abitato di origine medievale di Villagreca	Età medievale-Età contemporanea	9.001348	39.461178		
3	Area dispersione materiali Genna Sintas (con tombe tardo-puniche)	Età punica	9.007857	39.466216		
4	<i>Domus de janas</i> di Sa Grutta	Età Neo-Eneolitica	9.049994	39.446345		
5	Fortificazioni (nuraghe?) di M.te Leonaxi	Età eneolitica-età nuragica-età fenicia	9.003835	39.466350		
6	Funtana Siutas	Età storica	9.015679	39.470514		
7	Insedimento di Su Pezzu Mannu	Età medievale	9.020365	39.428798		
8	Insedimento pluristratificato Bruncu Orri	Età storica	8.989940	39.445052		
9	Insedimento pluristratificato di Costa Orri	Età Neo-Eneolitica	8.982996	39.440802		
10	Insedimento (tombe?) di Via San Sebastiano	Età romana	9.017283	39.446321		
11	Insedimento preistorico Genna Situas	Età Neo-Eneolitica	9.015380	39.468006		
12	Insedimento pluristratificato di San Costantino	Età storica	9.008001	39.458937		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

13	Insedimento pluristratificato di M.te Leonaxi	Età storica	9.003357	39.465612		
14	Insedimento pluristratificato di Muracesus	Età storica	9.007712	39.449022		
15	Insedimento pluristratificato di Sa Crixixedda	Età storica	9.023322	39.431424		
16	Insedimento preistorico di Monte Coa Margine	Età Neo-Eneolitica	9.007449	39.477114		
17	Insedimento storico Mitza su Grillu	Età romana-età storica	9.036849	39.456085		
18	Insedimento storico di San Lussorio	Età storica	8.995127	39.443078		
19	Insedimento storico Bingias Beccias	Età storica	8.994124	39.459619		
20	Insedimento storico Terra Sollai	Età storica	8.979632	39.458056		
21	Insedimento pluristratificato di S. Maria	Età storica	9.012103	39.469177		
22	Necropoli di età storica di Sa Scrocca	Età storica	9.029335	39.425157		
23	Nuraghe Nuraxi e insediamento pluristratificato	Età del Bronzo Medio-Età storica	9.046024	39.453339		
24	Nuraghe Mitza su Grillu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.038208	39.458856		
25	Nuraghe Perderas	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.009042	39.452734		
26	Nuraghe Ruinalis de Segavenu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale-Età storica	9.049650	39.439627		
27	Nuraghe Serra Canigas	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.016816	39.466816		
28	Officina preistorica all'aperto (?) di Sibiriu	Età Neo-Eneolitica	9.035763	39.441403		
29	Protonuraghe Monti Matta Murrone	Età del Bronzo Antico-Età del Bronzo Medio	9.014436	39.453316		
30	Protonuraghe Monti Cuamnaxi	Età del Bronzo Antico-Età del Bronzo Medio	9.007983	39.47720		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

31	Protonuraghe Sa Corona	Età del Bronzo Antico-Età del Bronzo Medio	9.0128166	39.470316		Sì
32	Strada carraia Mitza Su Grillu	Età romana	9.038469	39.458619		
33	Sito di Serra Canigas	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.018368	39.465665		Sì
34	Tomba bizantina di San Costantino	Età altomedievale	9.008198	39.456207		
35	Tombe di M.te Matta Muroni	Età storica	9.052921	39.533986		
36	Tombe puniche di Genna Siutas	Età punica	9.016764	39.468868		
37	Tombe preistoriche di Serra Cannigas	Età eneolitica	9.013644	39.549958		
38	Tombe Serra Cannigas	Età storica	9.013902	39.550094		
39	Tombe di età storica di Porcilis	Età storica	9.036564	39.529293		

Bibliografia: ANGIUS 1843; ATZENI 1966; BARRECA 1985; 1988; PUC NURAMINIS 2004; CONTU 2008; CARTA 2014; MORAVETTI *et al.* 2014; ANGIOLILLO *et al.* 2017; GUIRGUIS 2017; MORAVETTI *et al.* 2017a; ISCR; SGP; ViR.

4.8 Comune di Ortacesus

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	ORTACESUS, centro abitato	Età medievale– Età contemporanea	9.086136	39.536943		
2	Area dispersione materiali	Età Eneolitica – Età medievale	9.105122	39.540946		
3	Chiesa di S. Bartolomeo	Età medievale	9.084013	39.524449		
4	Chiesa di S. Giacomo (scomparsa)	Età medievale	9.059950	39.520100		
5	<i>Domus de janas</i> sa Gruttixedda de Natali	Età Neo-Eneolitica	9.108280	39.491196		
6	Fontana monumentale Mitza 'e S'Orru	Età altomedievale	9.073023	39.516858		
7	Necropoli a <i>domus de janas</i> Gutturu 'e Turri	Età Neo-Eneolitica	9.060053	39.531724		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

8	Necropoli a <i>domus de janas</i> Grutt'i Ossu	Età Neo-Eneolitica	9.066618	39.533315		
9	Necropoli di Mitza de Siddi	Età punica–Età tardo-antica	9.092860	39.500741		
10	Nuraghe Assu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.114114	39.495894		
11	Nuraghe (?) Bruncu Lau de Sebera	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.084117	39.522329		
12	Nuraghe Cannas	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.110041	39.494645		
13	Nuraghe Corongiu Bingia	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.077290	39.545545		
14	Nuraghe Funtana Pastoris	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.068642	39.521654		
15	Nuraghe Surbau	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.085731	39.529121		
16	Nuraghe Tres Corongiu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.060365	39.528633		
17	Strada romana, tratto T 1	Età romana	9.103025	39.542044		
18	Strada romana, tratto T 1. 3	Età romana	9.098406	39.523717		
19	Strada romana, tratto T 1. 5	Età romana	9.094528	39.502083		
20	Strada romana, tratto T 3.2	Età romana	9.107000	39.520450		
21	Strada romana, tratto T 3.3	Età romana	9.105550	39.518664		
22	Terme romane Funtana di Bangius	Età romana	9.100457	39.517882		
23	Tombe di giganti Cuccuru Figu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.055163	39.528311		
24	Villa medievale Bangiu Donnucu	Età romana - medievale	9.102109	39.517791		
25	Villa medievale Fugat de Sitalj	Età medievale	9.078542	39.519873		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA			 PROGETTO ENERGIA
	<i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>			
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00				

26	Villa medievale Siocco	Età medievale	9.057438	39.520300		
27	Villaggio medievale Sebera	Età medievale	9.085177	39.523328		
28	Villa medievale Surbau	Età medievale	9.085720	39.529221		
29	Villa medievale Turri	Età medievale	9.063481	39.525577		

Bibliografia: ANGIUS 1845; BADAS *et al.* 1988; COCCO *et alii* 2009; CARBONI 2011; CARTA 2014; FORCI, CASU 2014; MORAVETTI *et al.* 2014; PILO 2018; PUDDU 2019; GIUMAN 2020; DE LUCA 2021; DE LUCA, TRONCHETTI 2021; ISCR; SAILIS, TREXENTA; SGP; ViR.

4.9 Comune di Pimentel

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	PIMENTEL, centro abitato	Età medievale- Età contemporanea	9.065061	39.485858		
2	Area dispersione materiali mobili Bruncu Arcuentu-età romana	Età romana	9.088951	39.499664		
3	Area dispersione materiali mobili Santu Pedru-età romana	Età romana	9.075003	39.507792		
4	Area dispersione materiali mobili preistorici Is Pranus	Età eneolitica	9.080080	39.491966		
5	Cava romana Pranu Efis	Età romana	9.067648	39.504192		
6	<i>Domus de janas Solaris (Crabili)</i>	Età neo- eneolitica	9.067921	39.497713		
7	Insedimento pluristratificato di San Filippo	Età romana-Età medievale	9.056776	39.508091		
8	Insedimento romano S'Arruidroxiiu-S'Arringia Manna	Età romana	9.076493	39.498393		
9	Insedimento romano Sa Tanca de Siocu	Età romana	9.049271	39.522061		
10	Insedimento romano Su Carraxiu-Sa Serra	Età romana	9.057173	39.495854		
11	Necropoli a <i>domus de janas</i> di Corongiu	Età neo- eneolitica	9.059082	39.497826		
12	Necropoli a <i>domus de Janas</i> di S'Acqua Salida	Età neo- eneolitica-età punica	9.058831	39.503350		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

13	Nuraghe Sioccu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.051895	39.521482		
14	Nuraghe Santu Filippu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.056073	39.501513		
15	Nuraghe Santu Pedru	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.066021	39.505698		
16	Tomba di giganti Santu Pedru	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.074664	39.506053		
17	Villaggio medievale Corongiu, scomparso	Età medievale	9.057490	39.499062		
18	Villaggio medievale Dei, scomparso	Età medievale	9.056776	39.508091		

Bibliografia: ANGIUS 1847; BARRECA 1985; 1988; BADAS *et al.* 1988; CONTU 2008; CARTA 2014; MORAVETTI *et al.* 2014; MONTIS 2015; MORAVETTI *et al.* 2017a; PUC PIMENTEL 2018; SAILIS 2021; ISCR; SAILIS, TREXENTA; SGP; ViR.

4.10 Comune di S. Andrea Frius

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	S. ANDREA FRIUS, centro abitato	Età punica-Età contemporanea	9.170207	39.481442		
2	Area dispersione materiali Niu Caborra	Età neo-eneolitica-Età romana	9.137690	39.480283		
3	Area dispersione materiali Riu Cirras	Età romana	9.150806	39.491653		
4	Insedimento nuragico Tanca su Conte	Età del Bronzo Medio-Età romana	9.127275	39.487310		
5	Nuraghe Monte Uda	Età del Bronzo Medio-Età romana	9.121699	39.484010		
6	Nuraghe Montroxius	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.137531	39.469845		

Bibliografia: ANGIUS 1849a; BADAS *et al.* 1988; SALVI 1990; PUC S. ANDREA FRIUS 2002; RELI 2006; GARBATI 2011; ROPPA 2013; CARTA 2014; FORCI, CASU 2014; MORAVETTI *et al.* 2014; MONTIS 2015; ANGIOLILLO *et al.* 2017; GUIRGUIS 2017; ISCR; SAILIS, TREXENTA; SGP; ViR.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

4.11 Comune di Samassi

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	SAMASSI, centro abitato	Età tardo-antica- Età contemporanea	8.907165	39.548226		
2	Areale romano Santa Maria	Età romana	8.922091	39.473892		
3	Areale romano Barrali-Santa Lucia	Età nuragica-Età medievale	8.919870	39.517609		
4	Insediamento romano Sa Uga	Età romana	8.921698	39.471432		
5	Protonuraghe Cuccuru Sa Uga	Età del Bronzo Antico-Età del Bronzo Medio	8.9229	39.4705		
6	Villaggio medievale Baralla, scomparso	Età medievale	8.922553	39.518928		

Bibliografia: ANGIUS 1849b; BARRECA 1988; DIANA 1960; BADAS *et al.* 1988; CARTA 2014; MORAVETTI *et al.* 2017a; ISCR; SGP; ViR; ZACCHEDDU c.s.

4.12 Comune di Samatzai

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	SAMATZAI, centro abitato	Età medievale-Età contemporanea	39.482798	9.034593		
2	Chiesa di S. Elena	Età medievale	9.030387	39.517544		
3	Chiesa di S. Marco (scomparsa)	Età medievale	9.038457	39.488184		
4	Chiesa di S. Pietro	Età medievale	9.030494	39.524139	Sì	Sì
5	Chiesa di Santu Esu (scomparsa)	Età medievale	9.042374	39.566770		
6	Chiesa di S. Maria di Prumont (scomparsa)	Età medievale	9.054893	39.563021		
7	<i>Domus de janas</i> Coa Margine	Età neo-Eneolitica	9.052216	39.534396		
8	<i>Domus de janas</i> Su Linnarbu_Sa Rocca Pertunta I	Età neo-Eneolitica	9.030017	39.542821		
9	<i>Domus de janas</i> Pranu Todde	Età romana	9.030017	39.542821		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

10	Domus de janas Sa Rocca Pertunta II	Età romana	9.035131	39.531950		
11	Domus de janas Sa Rocca Pertunta III	Età neo-eneolitica	8.992263	39.529668		
12	Funtana Casteddu (resti di incerta definizione)	Età storica?	9.018629	39.584126		
13	Grotte di Oliri	Età neo-eneolitica	9.031636	39.533751		
14	Insedimento medievale e chiesa di Santadi (scomparsa)	Età medievale	9.049624	39.556914		
15	Insedimento medievale Oliri (Sa Tanca)	Età medievale	9.030518	39.542188		
16	Insedimento medievale di Tradori	Età medievale	9.046697	39.596833		
17	Insedimento romano Sa Pinnetta-Santa Maria	Età romana	8.989726	39.5379903		
18	Necropoli romana Bidd'e Mendula	Età romana	9.038439	39.527148		
19	Necropoli (?) di Sa Tumba	Età storica?	9.028099	39.537291		
20	Necropoli romana Monte Onigu	Età romana	9.037838	39.522448		
21	Necropoli romana S. Pietro d'Oliri	Età romana	9.052502	39.529980		
22	Nuraghe Bidd'e Mendula	Età del Bronzo Medio- Età del Bronzo Finale	9.0200140	39.532053		
23	Nuraghe Bruncu Maurreddu	Età del Bronzo Medio- Età del Bronzo Finale	9.041170	39.512629		
24	Nuraghe Bruncu Musucongiu	Età del Bronzo Medio- Età del Bronzo Finale	9.023234	39.525141		
25	Nuraghe Lasina	Età del Bronzo Medio- Età del Bronzo Finale	9.036519	39.521119		
26	Nuraghe Sa Pinnetta-Santa Maria	Età del Bronzo Medio- Età del Bronzo Finale	9.038169	39.474687		
27	Nuraghe Santu Perdu	Età del Bronzo Medio- Età del Bronzo Finale	9.028609	39.522464		
28	Nuraghe Samatzai	Età del Bronzo Medio- Età del Bronzo Finale	9.025039	39.496983		
29	Nuraghe S. Elena	Età del Bronzo Medio- Età del Bronzo Finale	9.035052	39.517362		
30	Nuraghe Dei (Nuraxe de Carroga)	Età del Bronzo Medio- Età del Bronzo Finale	9.017348	39.529746		
31	Perda Fitta (resti di incerta definizione)	Età neo-eneolitica	9.043794	39.477215		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

32	Perda fitta Bruncu Sa Furca	Età Neo-Eneolitica	9.046623	39.493056		
33	Perdas de Maria Mancosu (resti di incerta definizione)	Età del Bronzo Recente-Età romana	9.054146	39.484284		
34	Protonuraghe Bruncu S'Arruda	Età del Bronzo Antico-Età del Bronzo Medio	9.01315	39.509316		
35	Protonuraghe Pranu Todde	Età del Bronzo Antico-Età del Bronzo Medio	9.018016	39.518333		
36	Protonuraghe Su Curruncu (Monte Onigu)	Età del Bronzo Antico-Età del Bronzo Medio	9.089366	39.4595		
37	Resti S'Arena (incerta definizione)	Età medievale	9.020837	39.521736		
38	Santadi (resti di incerta definizione)	Età medievale	9.069893	39.465758		
39	Santu Esu (resti di incerta definizione)	Età storica	9.085266	39.464556		
40	Sa Carroccia (necropoli romana?)	Età romana	9.021073	39.495560		
41	S. Marco (area archeologica di incerta definizione)	Età storica	9.040553	39.489337		
42	Su Molinu (resti di età imprecisata; abitato romano?)	Età romana	9.0267889	39.479995		
43	Tomba di giganti S. Arena A	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.017323	39.521159		
44	Tomba di giganti S'Arena B	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.018975	39.520015		
45	Tomba di giganti Is Argioleddas	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.027061	39.492495		
46	Tomba di giganti S. Pietro d'Oliri	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.027760	39.524401		
47	Villaggio prenuragico Sa Pinnetta-Santa Maria	Età neo-eneolitica	9.038344	39.476123		

Bibliografia: ANGIUS 1849c; BADAS *et al.* 1988; PUC SAMATZAI 1999; CARTA 2014; MORAVETTI *et al.* 2014; MORAVETTI *et al.* 2017b; MORAVETTI *et al.* 2017b; ISCR; SAILIS, TREXENTA; SGP; VIR.

4.13 Comune di Sanluri

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	SANLURI, centro abitato	Età medievale-età contemporanea	39.563484	8.898441		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

2	Area dispersione materiali Fundali Andrea Peis	Età punica-Età romana	8.915205	39.556838		
3	Area dispersione materiali Giliadiri	Età eneolitica	8.914793	39.548299		
4	Necropoli puniche e romane Giliadiri	Età punica-Età romana	8.914635	39.548159		
5	Nuraghe Perda Bogada	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.924384	39.544950		

Bibliografia: ANGIUS 1849d; MOSTRA SANLURI 1982; PADERI 1982a; b; c; PADERI, UGAS 1982; TORE 1982; BARRECA 1985; 1988; BADAS *et al.* 1988; VAN DOMMELEN, GÓMEZ BELLARD 2008; ROPPA 2013; CARTA 2014; ANGIOLILLO *et al.* 2017; GUIRGUIS 2017; MORAVETTI *et al.* 2017a; PST SANLURI 2018; PUDDU 2019; ISCR; SGP; ViR.

4.14 Comune di Segariu

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	SEGARIU, centro abitato	Età nuragica-età contemporanea	8.981467	39.563572		
2	Area neolitica Cott'e Baccas (indicazione bibliografica)	Età neo-eneolitica	8.980842	39.559765		
3	Castello Sa Moba 'e su Casteddu	Età medievale	8.977780	39.546668		
4	Chiesa S. Antonio	Età medievale	8.976612	39.566196	Sì	Sì
5	Necropoli a <i>domus de janas</i> Sa Tumba	Età neo-eneolitica	8.982598	39.541038		
6	Nuraghe Fraga Morus	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.988199	39.554182		
7	Nuraghe Sant'Antonio	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.9751612	39.567274	Sì	Sì
8	Nuraghe Su Nuncu 'e S'Acqua	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.980812	39.549591		
9	Tempio a pozzo nuragico S. Antonio	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.976589	39.566164		
10	Villaggio medievale Craccaxia, scomparso	Età medievale				
11	Villaggio Preistorico di Costa Faccia 'e Bidda	Età neo-eneolitica	8.979592	39.562035	Sì	Sì

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

Bibliografia: ANGIUS 1849e; BADAS *et al.* 1988; CARTA 2014; MORAVETTI *et al.* 2014; MOSAICO 2016, s.v. 'Segariu'; MORAVETTI *et al.* 2017a; PUC SEGARIU 2021; ISCR; SGP; ViR.

4.15 Comune di Selegas

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	SELEGAS, centro abitato	Età medievale – Età contemporanea	9.103322	39.566952		
2	Abitato di origine medievale di SEUNI	Età medievale-età contemporanea	9.118893	39.583705		
3	Area Costa Is Cabras	Età non precisabile	9.109801	39.583842		
4	Area Su Nuraxi-Groxi Seoni	Età nuragica	9.114176	39.576368		
5	Chiesa Nostra Signora d'Itria	Età medievale	9.109068	39.541482	Si	Si
6	Insedimento protostorico e punico Ruina Lari	Età nuragica-età punica	9.132590	39.553110		
7	Insedimento punico di Nuritzi	Età punica	9.095079	39.592143		
8	Nuraghe Bruncu de Sa Guardia	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.106773	39.593295		
9	Nuraghe Nuritzi	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.095043	39.592052		
10	Nuraghe Pranu' e Mendula	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.116280	39.567678		
11	Nuraghe Pranu Stara	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.125521	39.578697		
12	Nuraghe Santu Sadurru	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.114449	39.593873		
13	Nuraghe Turriga A	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.106703	39.547369		
14	Nuraghe Turriga B	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.105333	39.549578		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>			 PROGETTO ENERGIA
	Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00			

15	Pozzo Funtana Simana	Età medievale?	9.108754	39.541726		
16	Strada romana Ruina Lari (tratto)	Età romana	9.131676	39.553770		
17	Strada romana, T 2.4	Età romana	9.102814	39.545144		
18	Turriga	Età neo-eneolitica	9.103574	39.578238		Sì
19	Villaggio medievale Arcu, scomparso	Età medievale	9.109163	39.542276		
20	Villaggio medievale Santu Sadurru, scomparso	Età medievale	9.113284	39.593668		

Bibliografia: ANGIUS 1849f; BADAS *et al.* 1988; PUC SELEGAS 2005; CARTA 2014; MORAVETTI *et al.* 2014; MONTIS 2015; MORAVETTI *et al.* 2017b; MORAVETTI *et al.* 2017b; FORCI, FRAU 2018; GIUMAN 2020; TODDE 2020; DELUSSU 2021; ISCR; SAILIS, TREXENTA; SGP; ViR.

4.16 Comune di Senorbì

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	SE NORBI', centro abitato	Età medievale-età contemporanea	9.131608	39.534035		
2	Acropoli punica di Monte Luna	Età punica	9.141925	39.509519	Sì	Sì
3	Area dispersione materiali punici e romani di Bau Tellas	Età punica-Età romana	9.138366	39.515522		
4	Area dispersione materiali punici di Cuccuru Spinnau (con necropoli?)	Età punica	9.165090	39.511690		
5	Chiesa S. Maria d'Itria (ruderi)	Età medievale	9.117459	39.535510		Sì
6	Chiesa di Santa Mariedda	Età medievale	9.136395	39.536444		
7	Insedimento nuragico Is Forreddus	Età nuragica-Età punica	9.160938	39.534761		
8	Insedimento prenuragico e nuragico di Corte Auda	Età neolitica-età nuragica	9.118249	39.506436		
9	Insedimento punico di Corte Auda-Corte Cadeddu	Età punica	9.115915	39.510799		
10	Insedimento punico di S. Benittu	Età punica	9.155572	39.544108		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

11	Insedimento punico e romano di Pranu Masidda (Palas de Binu)	Età punica – Età romana	9.140312	39.521652		
12	Necropoli punica di Monte Luna	Età punica	9.144708	39.510483	Sì	Sì
13	Necropoli punica di Paxi	Età punica	9.143355	39.527269		Sì
14	Nuraghe Nuregumini	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.156179	39.526975		
15	Nuraghe Santu Pedru 'ecciu	Età nuragica-Età altomedievale	9.116302	39.503749		
16	Nuraghe Simieri	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.118025	39.535439		
17	Santu Teru-Bintergibas	Età punica	9.147510	39.506795		Sì
18	Strada romana (tratto) di Pixina Callenti	Età romana	9.117772	39.503547		
19	Tomba Campioni (posizionamento bibliografico)	Età nuragica	9.127711	39.528651		
20	Tombe romane di Santa Susanna	Età romana	9.146009	39.517360		
21	Villa Aresu	Età moderna	9.149493	39.544579	Sì	Sì
22	Villaggio eneolitico Laus de Mutta	Età eneolitica	9.126714	39.544184		
23	Villaggio nuragico Laus de Mutta	Età nuragica	9.127767	39.545599		

Bibliografia: ANGIUS 1849g; COSTA 1980; USAI 1981; BADAS *et al.* 1988; BARRECA 1988; COSTA 1983a; 1983b; 1983c; 1984; SALVI, USAI 1990; PISANO 1996; PUC SENORBI' 2003; FORCI 2005; SODDU 2005; USAI 2005; FORCI 2011; COSTA 2013; VAN DOMMELEN, GÓMEZ BELLARD 2008; ROPPA 2013; CARTA 2014; MORAVETTI *et al.* 2014; MOSAICO 2016, s.v. 'Senorbì'; GUIRGUIS 2017; MORAVETTI *et al.* 2017a; MORAVETTI *et al.* 2017b; FORCI, FRAU 2018; SODDU 2020; TODDE *et al.* 2020; DELUSSU 2021; ISCR; SAILIS, TREXENTA; SGP; ViR.

4.17 Comune di Serramanna

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	SERRAMANNA, centro abitato	Età romana- Età contemporanea	8.921229	39.424424		
2	Insedimento neo-eneolitico di Cuccuru Ambudu	Età Neo-eneolitica	8.950458	39.442965		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

3	Insediamento romano Brunku Gattus-Brunku Muru	Età romana	8.937486	39.459899		
4	Nuraghe Brunku Gattus	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.938403	39.462861		

Bibliografia: ANGIUS 1849h; DIANA 1960; BADAS *et al.* 1988; BARRECA 1988; COSSU, GARAU 2003; CONTU 2008; VAN DOMMELEN, GÓMEZ BELLARD 2008; ROPPA 2013; CARTA 2014; MOSAICO 2016, s.v. 'Serramanna'; GUIRGUIS 2017; MORAVETTI *et al.* 2017a; ISCR; SGP; ViR.

4.18 Comune di Serrenti

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	SERRENTI, centro abitato	Età Neo-eneolitica-Età contemporanea	8.978043	39.493046		
2	Altura sacra Perda Longa	Età neo-eneolitica	8.949345	39.515153		
3	Area romana di Corongiuleddas	Età romana	8.973760	39.475036		
4	Area nuragica Bruncu is Domus	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale?	8.957169	39.491084		
5	Chiesa di S. Silvestro (distrutta)	Età medievale	8.975854	39.499299		
6	Chiesa SS. Angeli Custodi e preesistenze	Età romana-Età medievale	8.945857	39.501784		
7	Domus de janas Grutta Niedda (Campu Estius)	Età neo-eneolitica	9.003966	39.493866		
8	Edificio nuragico (?) Santu Srebestu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale?	8.975733	39.499516		
9	Grotta funeraria prenuragica Mitza Motta	Età neo-eneolitica	8.968816	39.513566		
10	Grotticella prenuragica Monti Crastu A1	Età eneolitica	8.968216	39.498733		Sì
11	Grotticella prenuragica Monti Crastu A2	Età eneolitica-Età del Bronzo Antico	8.970783	39.498383		Sì

12	Insedimento nuragico Monte su Marchesu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.007243	39.516742		
13	Insedimento nuragico e necropoli romana di Sa Tumba	Età del Bronzo-Età romana	8.980325	39.482287		
14	Insedimento romano di Bruncu Abis	Età romana	8.984024	39.467158		
15	Insedimento romano di Corratzu de Is Eguas	Età romana	8.979771	39.522733		
16	Insedimento romano di Cuccuru Turri	Età romana	8.967443	39.506944		
17	Insedimento romano di Gutturadroxiu	Età romana	8.944878	39.524454		
18	Insedimento romano di Gutturu Marongiu	Età romana	8.938640	39.516033		
19	Insedimento romano di Is Paulis	Età romana	8.964217	39.484067		
20	Insedimento romano di Perda Sinnus	Età romana	9.000758	39.478519		
21	Insedimento romano Tiricu	Età romana	9.004770	39.524738		
22	Insedimento romano di Santu Sangius-Giuanu Acca	Età romana	8.947140	39.508347		
23	Insedimento romano e necropoli di Mitza Sa Locca	Età romana	9.005929	39.487275		
24	Insedimento romano e necropoli di Tiriccu-Cannedu	Età romana	9.003122	39.520924		
25	Insedimento romano e tombe di S'Arrosau	Età romana	8.985181	39.485472		
26	Insedimento romano e tombe di Stampaxinu	Età romana	8.952288	39.509150		
27	Materiali prenuragici Monti Mannu B	Età eneolitica-Età del Bronzo Antico	8.9649	39.514316		
28	Mitza Coccodrixi	Età punica	9.004302	39.484452		
29	Mitza Fraus	Età romana	8.990765	39.528516		
30	Necropoli chiesa Sant'Antonio	Età punica-Età romana	8.981918	39.485996		
31	Necropoli romana Cantonera	Età romana	8.982637	39.477975		
32	Necropoli preistorica di Monti Mannu	Età neo-eneolitica	8.964856	39.514614		

33	Nuraghe Canneddu (Gruxi Oliri)	Età del Bronzo – Età punica	9.003683	39.51575		
34	Nuraghe Is Piedadis	Età del Bronzo – Età punica	8.99755	39.4912		
35	Nuraghe Magalli	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.001483	39.525816		
36	Nuraghe Monti Crabu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.995166	39.499916		
37	Nuraghe (?) Monti Craccuri	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.989283	39.510866		
38	Nuraghe Monti Ollastu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.981450	39.517666		
39	Nuraghe Monti Orbinu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.983244	39.498127		
40	Nuraghe semplice (?) Monti Mannu C	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.96565	39.518316		
41	Nuraghe Oliri C	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.00685	39.521366		
42	Nuraghe Perda Sinnus	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.0007	39.512633		
44	Nuraghe Porcedda	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.932633	39.527133		
45	Nuraghe Sa Corona	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.012	39.489233		
46	Nuraghe Sa Lua Mancosa	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.0085	39.49515		
47	Nuraghe e villaggio Bruncu Maccioni	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.97255	39.519766		

48	Nuraghe e Villaggio Bruncu Pubusa	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.942533	39.49935		
49	Nuraghe e villaggio Bruncu Siliqua-Mitza Maria Frongia	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.950616	39.5052		
50	Nuraghe e villaggio Cuccuru Turri	Età del Bronzo Medio-Età romana	8.967783	39.507217		
51	Nuraghe e villaggio Monti Crastu	Età del Bronzo Medio-Età punica	8.96865	39.499633		
52	Nuraghe (e villaggio?) Nuraxi (Bruncu su Castiu)	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.964916	39.489183		
53	Nuraghe e villaggio Funtana Gureu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.997566	39.484033		
54	Nuraghe e villaggio Genna Serrenti	Età del Bronzo - Età romana	8.961283	39.5089		
55	Nuraghe e villaggio Bruncu Siliqua-Mitza Maria Frongia	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.9489	39.50309		
56	Nuraghe e villaggio Monti Tellura (Monti Coranzura)	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.996066	39.525683		
57	Nuraghe e villaggio Oliri A	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.005566	39.519166		
58	Nuraghe e villaggio Oliri B	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.007783	39.519483		
59	Protonuraghe Genna Su Carru	Età del Bronzo antico-Età del Bronzo medio	9.011649	39.497016		
60	Protonuraghe Monti Porceddu	Età del Bronzo antico-Età del Bronzo medio	8.984683	39.527633		
61	Protonuraghe Monti Acutzu	Età del Bronzo antico-Età del Bronzo medio	8.995850	39.518533		

62	Protonuraghe Monti de Su Marchesu	Età del Bronzo antico-Età del Bronzo medio	9.008699	39.517217		
63	Protonuraghe Monti Atziaddei	Età del Bronzo antico-Età del Bronzo medio	8.9915	39.4906		
64	Protonuraghe Monti Ibera	Età del Bronzo antico-Età del Bronzo medio	8.9794	39.5036		
65	Protonuraghe Monti Mannu	Età del Bronzo antico-Età del Bronzo medio	8.962516	39.515533		
66	Terme, tracce impianto	Età romana	9.005165	39.517367		
67	Terme presso Chiesa Angeli Custodi	Età romana	8.946031	39.50156		
68	Tombe romane di Pisigoni (abitato?)	Età romana	8.956450	39.520414		
69	Villaggio medievale Pubusa, scomparso	Età medievale	8.945659	39.502217		
70	Villaggio nuragico Sa Serra	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.961933	39.4797		
71	Villaggio nuragico Sattu Divisu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.94965	39.4709		
72	Villaggio nuragico (e nuraghe? Sa Tumba	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.981083	39.499433		
73	Villaggio nuragico Pauli Onigus	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.968666	39.48815		
74	Villaggio nuragico Giuanni Acca	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.941516	39.509533		
75	Villaggio prenuragico e nuragico Is Arruinalis	Età neo-eneolitica-Età romana	8.964916	39.51085		
76	Villaggio prenuragico e nuragico Mitza Monti Mannu	Età neo-eneolitica-Età del Bronzo finale	8.958966	39.514616		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

77	Villaggio nuragico Monti Angurdu	Età del Bronzo antico-Età punica	8.976133	39.51545		
78	Villaggio nuragico Bruncu Abis	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	8.997816	39.466766		
79	Villaggio prenuragico Bruncu is Cruccuris	Età eneolitica	8.955	39.487716		

Bibliografia: ANGIUS 1849i; DIANA 1960; BADAS *et al.* 1988 ; MARRAS 2003; CARTA 2010; 2013; 2014; 2015; MORAVETTI *et al.* 2014; ANGIOLILLO *et al.* 2017; CARTA 2017a; 2017b; MORAVETTI *et al.* 2017a; ISCR; SGP; VIR.

4.19 Comune di Suelli

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	SUELLI, centro abitato	Età nuragica-Età contemporanea	9.132022	39.562201		
2	Chiesa di S. Cosma e Damiano	Età medievale	9.122706	39.556481		Sì
3	Insediamento di Ruina Lai		9.132590	39.553110		
4	Nuraghe Corru Cottu	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.113584	39.542127		
5	Nuraghe Ruina Xiori	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.127357	39.576875		
6	Nuraghe Santi Cosma e Damiano (scomparso)	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.122525	39.556976		
7	Nuraghe Scroxiau	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.149811	39.563269		
8	Nuraghe Serralori	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.130825	39.575952		
9	Pozzo nuragico Cosma e Damiano	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.122909	39.557273		
10	Strada romana Ruina Lari (tratto)	Età romana	9.131676	39.553770		

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

11	Tomba Megalitica di Pranu Giara	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.124960	39.573200	Sì	Sì
12	Villaggio medievale Sitgi (Cixi), scomparso	Età medievale	9.122385	39.556724		

Bibliografia: ANGIUS 1850; BARRECA 1985; 1988; BADAS *et al.* 1988 ; CARTA 2014; COCCO, NIEDDU 2014; MORAVETTI *et al.* 2014; MOSAICO 2016, s.v. 'Suelli'; MORAVETTI *et al.* 2017b; TODDE *et al.* 2020; ISCR; SGP; ViR.

4.20 Comune di Villamar

N.	Denominazione	Cronologia	Longitudine	Latitudine	Vincolo MIC	Carta del Rischio
1	VILLAMAR, centro abitato	Età punica-Età contemporanea	8.942864	39.548226		
2	Nuraxi Crabassa	Età del Bronzo Medio-Età del Bronzo Finale	9.002924	39.584150	Sì	

Bibliografia: ANGIUS 1854; BARRECA 1985; 1988; MURGIA 1993; ROPPA 2013; MOSAICO 2016, s.v. 'Villamar'; GUIRGUIS 2017; MORAVETTI *et al.* 2017b; MORAVETTI *et al.* 2017b; LAI 2019 *et alii*; POMPIANU 2017; POMPIANU 2020; PUC VILLAMAR 2020; ISCR; SGP; ViR.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

5. I VINCOLI

“Vincoli in Rete” è un sistema realizzato anch’esso dall’ICR del MIC rivolto sia agli specialisti che all’utenza pubblica. Il progetto consente di accedere alla consultazione delle informazioni sui beni architettonici e archeologici attraverso diverse chiavi di ricerca semplice e avanzata. I dati, di tipo alfanumerico e georeferenziato, hanno utilizzato i dati d’archivio della Soprintendenza Archeologica, belle arti e paesaggio di Cagliari e Oristano.

Nella presente relazione sia “Vincoli in Rete” che la “Carta del Rischio” sono stati ampiamente utilizzati per incrociare, confermare e integrare una serie di dati già noti. Si dà qui di seguito l’elenco dei vincoli esistenti nei monumenti di area vasta qua mappati.

COMUNE	NOME MONUMENTO	DATA ED ESTREMI PROVVEDIMENTO	DISTANZA MINIMA DAL TRACCIATO (* altura)
FURTEI	Chiesa di San Biagio	art. 12 D. Lgs. 42/2004 - verifica su istanza di parte; 15.03.2015	m 1100
FURTEI	Nuraghe Sassunis-area di Is Bangius	L. 1089/1939 art. 1, 3, 31.10.1985	m 1100
GUASILA	Chiesa di N. S. d'Itria	art. 10 comma 1 D. Lgs. 42/2004 n. 42, Decr. Dir. Reg. Mibac n. 93 del 22.10.2007	m 1260
GUASILA	Nuraghe Bruncu Brunicas	art. 10 comma 3 lett. a D. Lgs. 42/2004 n. 42, Decr. Dir. Reg. Mibac n. 118 del 12.09.2014	m 600
SAMATZAI	Chiesa di S. Pietro	art. 10 comma 1 D. Lgs. 42/2004 n. 42, Decr. Dir. Reg. Mibac n. 1053 del 23.08.2013	m 300
SEGARIU	Chiesa di S. Antonio	art. 12 D. Lgs. 42/2004 - verifica su istanza di parte, 26.11.2007	m 1665
SEGARIU	Villaggio preistorico di Costa Faccia 'e Bidda	D. Lgs. 490/1999 art. 2 comma a, Decr. Sopr. Reg. Mibac Sardegna 09.09.2003	m 1935
SELEGAS	Chiesa di N. S. d'Itria	art. 10 comma 3 lett. a D. Lgs. 42/2004 n. 42, Decr. Dir. Reg. Mibac n. 78 del 17.06.2014	m 6780
SENOBBI'	Acropoli punica di Monte Luna	L. 1089/1939 art. 1, 3, 21, 07.10.1980	m 8200

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

SENORBI'	Necropoli punica di Monte Luna	L. 1089/1939 art. 1, 2, 3, 20.03.1980	m 8420
SENORBI'	Villa Aresu	L. 1089/1939 art. 4, 23.11.1992	m 9000
SUELLI	Tomba megalitica di Pranu Giara	L. 1089/1939 art. 1, 3, 21, 10.05.1953	m 8500

6. LA CARTA DEL RISCHIO

La Carta del Rischio, messa a punto dall'ICR (Istituto Centrale del Restauro), del MIC, è un importante sistema costruito per conoscere e registrare il rischio di danno dei beni immobili facenti parte del patrimonio culturale; consiste in un sistema di banche dati in grado di strutturare informazioni sui potenziali fattori di rischio (vulnerabilità individuale e pericolosità territoriale) dei vari beni.

La strutturazione della banca dati è stata operata in particolare acquisendo dalla Soprintendenze territoriali elenchi di beni monumentali vincolati fino al 2004, oppure con la collaborazione di Università italiane ed enti culturali. È presente un rilevante numero di monumenti di diversi comuni della Sardegna, tra cui anche quelli dell'area vasta e specifica interessati dall'opera in oggetto. Nel sito web relativo è presente il collegamento con il sito "Vincoli in Rete".

Si dà qui di seguito l'elenco dei monumenti di area vasta presenti nella 'Carta del Rischio'.

COMUNE	NOME MONUMENTO	CODICE CDR
FURTEI	Chiesa di S. Biagio	192050
FURTEI	Fortezza punica di Santu Brai	162360
FURTEI	Nuraghe Sassuni _ - Cuccuru de Is Bangius	23514
GUAMAGGIORE	Chiesa di S. Maria Maddalena	157874
NURAMINIS	Protonuraghe Sa Corona di Villagrecia	152852
NURAMINIS	Sito di Serra Canigas	41436
SAMATZAI	Chiesa di S. Pietro	88724
SEGARIU	Chiesa di S. Antonio	171096
SEGARIU	Nuraghe S. Antonio	48438
SEGARIU	Villaggio Preistorico di Costa Faccia 'e Bidda	222555
SELEGAS	Chiesa Nostra Signora d'Itria	66557
SELEGAS	Turriga	38255
SENORBI'	Acropoli punica di Monte Luna	180284
SENORBI'	Chiesa S. Maria d'Itria (ruderi)	44669
SENORBI'	Necropoli punica di Monte Luna	56068; 126211
SENORBI'	Santu Teru-Bintergibas	47970

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

SENORBI'	Necropoli punica di Paxi	113108
SENORBI'	Villa Aresu	225678
SERRENTI	Grotticella prenuragica Monti Crastu A1	165615
SERRENTI	Grotticella prenuragica Monti Crastu A2	165615
SUELLI	Chiesa di S. Cosma e Damiano	192047
SUELLI	Tomba Megalitica di Pranu Giara	110558

7. L'AREA OGGETTO DI INTERVENTO

7.1 CARATTERI GENERALI DELL' OPERA

L'impianto comprende complessivamente 9 aerogeneratori ubicati nei comuni di Serrenti e Guasila, cavidotti, Stazione Elettrica di Utenza, impianto di utenza per la connessione e impianto di rete. I comuni interessati dalle opere nel loro complesso sono Serrenti, Guasila, Segariu, Pimentel, Furtei, Sanluri e Samatzai. Il cavidotto dorsale che attraversa porzioni territoriali dei comuni di Guasila, Serrenti (sfiorando una parte del confine Nord), Segariu, Furtei e Sanluri, per raggiungere l'area della prevista Stazione collegarsi ad essa.

Gli aerogeneratori sono ad asse orizzontale con rotore tripala di diametro massimo pari a 170 m, con torre di sostegno tubolare troncoconica in acciaio, avente altezza fino all'asse del rotore pari a massimi 119 m; l'altezza complessiva massima fuori terra dell'aerogeneratore è pari a 200,0 m, mentre il diametro massimo alla base del sostegno tubolare è di 5,3 m.

Lo scavo dei cavidotti sarà a sezione ristretta, con larghezza variabile da cm 50 a cm 120 e profondità di almeno m 1,30.

Per i dati di dettaglio si rimanda alla 'Relazione generale'.

7.2 I DATI D'ARCHIVIO

La ricognizione della documentazione disponibile presso l'archivio della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud Sardegna è stata effettuata in data 12/01/2022.

I materiali consultabili sono contenuti all'interno di molte decine di faldoni riguardanti i comuni interessati dall'intervento. Si sono esaminati in primo luogo i dati dell'archivio storico, sino ad arrivare alla consultazione di quelli più recenti (di deposito e corrente).

In linea generale, accanto alle notizie strettamente archeologiche, sono presenti informazioni relative alle pratiche autorizzative espresse dagli Uffici di Tutela sui diversi interventi infrastrutturali, oltre a diverse

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

segnalazioni di danneggiamenti per cantieri di cava, forestazione e scavi clandestini. Molto frequenti nel territorio, in particolare nella fascia tra Furtei, Serrenti, Samatzai, Nuraminis e Guasila, le richieste di autorizzazioni per lavori di ricerca mineraria e di cava legati a rocce e argille, con relazioni conseguenti relative alla presenza di testimonianze archeologiche, già note o provenienti da appositi sopralluoghi.

Per quanto riguarda le aree legate al tracciato di cavidotto e allocazione del parco eolico, si danno di seguito le informazioni più rilevanti.

Nel territorio di Samatzai va segnalata la notizia del rinvenimento dell'insediamento nuragico di S. Pietro in apposito sopralluogo compiuto da Marco Piras (16.11.1999, Soprintendenza Archeologica Cagliari e Oristano, Prot. 8071) e resosi necessario a seguito della presentazione di un progetto di ricerche minerarie denominato 'S'Arena'. L'insediamento appare certamente riferibile al nuraghe S. Pietro segnalato in questa relazione e all'interno del complesso areale pluristratificato del sito di Oliri-S. Pietro.

Una segnalazione di gravi danneggiamenti relativi ai siti di Pranu Todde e S'Arena viene data da Gianni Ugas (6.10.1977, Soprintendenza Archeologica Cagliari e Oristano, Prot. 1299): i monumenti coinvolti, oggetto di scavi clandestini operati anche con uso di trattore, sono una domus de janas in località Pranu Todde (dovrebbe essere riferibile alla necropoli di Su Linnarbu-Rocca Pertunta), una tomba di giganti (S'Arena), completamente devastata, e una vicina tomba megalitica.

Sempre per ricerche minerarie (feldspato e terre rare), poi abbandonate a causa della forte presenza di siti archeologici (15.03.1996, Soprintendenza Archeologica Cagliari e Oristano, Prot. 1922), si fa riferimento, con corografia del 23.10.1994 su scala 1:25.000, alle aree di Serrenti-Samatzai relative ai siti dei tre nuraghi Oliri e Pranu Todde e relativa *domus de janas* (riconducibile alla necropoli di Su Linnarbu-Rocca Pertunta). Ancora per queste aree si vedano il sopralluogo di Donatella Cocco (Soprintendenza Archeologica Cagliari e Oristano, 3.01.1995, Prot. 28) con la segnalazione di scavi clandestini nell'area archeologica di nuraghe Oliri fatta da Marco Piras (Soprintendenza Archeologica Cagliari e Oristano, 17.02.1997, Prot. 1215, con allegata relazione nello stesso territorio redatta il 18.12.1994), la segnalazione da parte del Soprintendente archeologo Vincenzo Santoni alla società richiedente di ricerca mineraria fra Serrenti e Samatzai, loc. Pranu Todde, delle aree nuragiche (13.5.1997, Soprintendenza Archeologica Cagliari e Oristano, Prot. 3691), preceduta da una richiesta di incontro urgente da parte dello stesso Soprintendente (13.5.1997, Soprintendenza Archeologica Cagliari e Oristano, Prot. 3656), i sopralluoghi in data 28.11.1998 (Marco Piras, Soprintendenza Archeologica Cagliari e Oristano, Prot. 9533), la segnalazione di attività di scavo da parte del reparto aereo dei Carabinieri (21.04.1999, Prot. 2943) citata nel sopralluogo del 13.05.1999 di Marco Piras (Soprintendenza Archeologica Cagliari e Oristano, *MP/gaf*).

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

In territorio di Guasila si evidenziano le notizie relative all'areale di Sebera/Sebara e l'ampio sito caratterizzato dal toponimo storico di Frau, legato a rinvenimenti particolarmente precisabili da età romana a età medievale (Mitza Fraus, areale del villaggio medievale di Frau, Acqua Sassa de Frau: la prima area in territorio di Serrenti, le altre in territorio di Guasila).

Per Sebera/Sebara (caratterizzato da un'area romana a Est della UR24I, dal nuraghe Bruncu Mannu de Sebara, dall'area nuragica di Monti Sebara e da tracce di insediamento medievale), abbiamo riferimenti nelle relazioni di Gianni Ugas del 25.03.1988 (Prot. 1396), di Marco Piras dell'1.07.1999 (Soprintendenza Archeologica Cagliari e Oristano, Prot. 4962, con posizionamento cartografico e citazione del sito di Frau in località 'Zinniga morta').

Essenziale è la carta di distribuzione generale (Soprintendenza Archeologica Cagliari e Oristano, 6.11. 1982, Prot. 4286, con posizionamento tipologico delle evidenze archeologiche nel territorio comunale di Guasila), con i siti delle succennate notizie e relazioni.

Le informazioni desunte dalla ricerca d'archivio sono state inserite, laddove non documentate da altre fonti, negli elenchi di questa relazione e della 'Carta delle emergenze'.

7.3 I COMUNI

7.3.1 Comune di Sanluri

In questo comune è prevista la Stazione e la partenza del cavidotto dorsale.

Nel territorio comunale le più antiche presenze (cap. 4.13) risalgono a età eneolitica, segnatamente nei siti di Corti de Cra e Porcilis (cultura di Monte Claro) e Giliadiri (aspetto di Abealzu). Decine di siti nuragici indicano, come già sottolineato, una forte occupazione territoriale, e mantengono le loro tracce nonostante il forte e plurisecolare uso agricolo del territorio. In diversi di questi siti si è registrata una significativa frequentazione punica e romana, come nel caso di Masu Serci-Sa Mitzixedda, Bruncu 'e Cresia, Corti Sa Perda, Geni, Masoni 'e Baccas, S'Uraxi Mannu. Decine le tracce e le segnalazioni di insediamenti e necropoli di età punica (su tutte Bidd'e cresia, con centinaia di tombe puniche e romane di varia tipologia) e romana. Il medioevo ha come punti focali il castello (in area urbana) e il luogo della battaglia di Sanluri, ma non mancano varie segnalazioni in siti di precedente frequentazione nuragica, punica e romana. A circa 800 metri a Ovest della stazione è segnalata l'area del nuraghe Masoni 'e Baccas, con tracce puniche e romane. Poco a nord della stazione il *survey* ha evidenziato lacerti di selciato non contemporaneo, per il quale non si esclude afferenza ad età romana e medievale.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

7.3.2 Comune di Furtei

Anche il territorio di Furtei, attraversato dal cavidotto, ha le sue frequentazioni più antiche in età neo-eneolitica: si segnalano a questo proposito l'insediamento prenuragico di Cuccuru San Salvatore e le *domus de janas* di Cuccuru Forru. Fra i numerosi nuraghi, si segnala in particolare il Santu Brai, successivamente interessato da notevole presenza di età fenicia e punica, e ancora dopo romana e medievale (San Biagio).

Nei pressi del tracciato del cavidotto è segnalato il nuraghe Nuraxi Ois (UR 12). Poco dopo, a nord del cimitero e della SS 547, lungo il tracciato del cavidotto all'altezza dell'UR 14 il *survey* ha evidenziato tratti di selciato romano, con tracce di margins. Ad est del cavidotto, rispettivamente fra le UR 15 (a circa m 250) e UR 17 (circa m 500) si segnalano il protonuraghe Brunku Su Sensu 1 e il sito punico di Dom'e is Abis.

7.3.3 Comune di Segariu

La significativa documentazione archeologica di Segariu, attraversato dal cavidotto in un suo lembo meridionale, vede episodi che vanno dalla preistoria all'età medievale con episodi di continuità e talora di stratificazione in un solo sito. Gli episodi più antichi risalgono al neo-eneolitico (aree di Cott'e Baccas e Faccia 'e Bidda, necropoli a *domus de janas* di Sa Tumba, quest'ultima poco meno di m 300 a nord del cavidotto (altezza UR24G). Si segnala che la chiesa di Sant'Antonio (attestazione medievale assieme alla distrutta 'Moba de Casteddu') venne costruita sopra un tempio a pozzo. Nei pressi uno straordinario nuraghe quadrilobato, con attorno

7.3.4 Comune di Serrenti

Il comune di Serrenti è attraversato dal cavidotto lungo un tratto del suo confine settentrionale. Il patrimonio archeologico è reso noto e ben attestato da studi accurati. La documentazione neo-eneolitica va dagli insediamenti a numerose necropoli a *domus de janas*, e presenta interessanti episodi di stratificazione millenaria, come nel sito di Arruinalis, dalla preistoria alla documentazione fenicia passando per l'età nuragica, e di Mitza Monti Mannu (Mitza su Sessini).

La presenza nuragica, assai notevole, consiste in una sessantina di siti; sette protonuraghi documentano le prime fasi. Di vivo interesse, e significato per l'uso continuo dei luoghi nel territorio, dopo alcune attestazioni di materiali fenici (Arruinalis, Monti Angurdu e Monti Crastu), la documentazione di età romana come a Magalli, Bruncu de Castiu, Bruncu Maccioni, Bruncu Pubusa, Monti Angurdu e diversi altri siti.

Sia il mondo punico che il mondo romano, a prescindere dagli episodi di continuità nei siti nuragici, mostrano aree di materiali, insediamenti e contesti tombali. Anche in questo comune si trovano impianti termali: si segnala quello presso la chiesa dei SS. Angeli Custodi. Presso un'altra chiesa (S. Antonio) è segnalata una necropoli punica.

Serrenti mostra un contesto territoriale di grande vivacità nella continua antropizzazione. Per ciò che riguarda l'area di transito del cavidotto, nella fascia a sud del tratto caratterizzato fra le UR 24P e 24 T, sono attestati il sito di Mitza Fraus (a circa m 80), il nuraghe e l'insediamento di Monte Coranzura-Tellura (a poco meno di m 300) e il nuraghe Magalli (m 185).

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

7.3.5. Comune di Samatzai

In questo comune sono posizionati sette aerogeneratori (WG TSA01-07) dei nove previsti dal progetto e una fitta rete di collegamento fra gli stessi.

Il patrimonio archeologico del territorio comunale è uno dei più articolati, complessi e interessanti del bacino della Trexenta, che si sviluppa nel cuore della regione, fra le 'ali' rappresentate dalle strade romane: a Est la *Iter ab Ulbia Karalis*, verso le aree interne, ad Ovest la *A Karalibus Turrem*, verso Oristano e l'aera settentrionale dell'isola, sino a *Turris Libisonis* (Porto Torres).

La documentazione preistorica precedente l'epoca nuragica indica insediamenti (villaggio prenuragico di Sa Pinnetta-Santa Maria), sepolture in grotta e *domus de janas* (ricordiamo la necropoli di Sa Rocca Pertunta). Si segnala un *menhir* (o *perda fitta*) in località Bruncu Sa Furca. Come d'uso rilevante la presenza nuragica, con poco meno di una ventina di siti e attestazione di nuraghi a corridoio, nuraghi a tholos, tombe di giganti. Significativa la documentazione delle fasi di età storica, in particolare di età romana e medievale: essa si evidenzia in bacini legati a centri medievali scomparsi come Oliri o Aliri, che presentano stratificazioni che vanno dall'età neo-eneolitica al medioevo (come i siti di S. Elena e S. Pietro), e altri centri medievali Ugualmente scomparsi come Santadi, Santu Esu e Tradori.

- Per ciò che riguarda gli aerogeneratori, a nord di WG TSA01 si posiziona (m 230 ca) il nuraghe Bruncu Maurreddu: un nuraghe di tipo complesso attorno al quale vi sono tracce murarie fra le quali è possibile individuare un antemurale e possibile villaggio. Il monumento sembra, nell'indicazione areale della Carta archeologica del PUC di Samatzai, ubicato a sud dell'aerogeneratore, ma le evidenze degli studi e del *survey* chiariscono la sua collocazione reale più a nord dello stesso. A nord di WG TSA03 (m 180 ca) si posizionano i resti del nuraghe S. Elena, mentre a NNE di WG TSA04 (m 215 ca) sono depositate le tracce della chiesa scomparsa di S. Elena.

A m 48 dall'aerogeneratore WG TSA07 (in direzione WNW) viene segnalato il protonuraghe Pranu Todde, non presente nel PUC ma indicato in unostudio del 2014 a cura di Daniele Carta (per i *Quaderni della Soprintendenza di Cagliari e Oristano*) nel quale viene ripresa una segnalazione data nel 2000 da S. Ghiani.⁷

In un più distante, ma pur prossimo, areale che va dai duecento ai 300 metri attorno a WG TSA07 è segnalata l'esistenza delle tombe di giganti di S'Arena,⁸ delle *domus de janas* di Rocca Pertunta (I-III) e (a circa m 500) la *domus de janas* di Pranu Todde.

⁷ Un cancello chiuso, con area recintata, ha impedito nel corso del *survey* la valutazione del protonuraghe Pranu Todde, indicato dalla ricerca archeologica scientifica, e la sua reale attuale consistenza.

⁸ Devastate e almeno una completamente distrutta da scavi clandestini: vedi 'Cap. 7.2, I dati d'archivio'.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

- Per ciò che riguarda i cavidotti e i collegamenti fra gli aerogeneratori, l'areale di maggiori attestazioni riguarda soprattutto il collegamento fra WG TSA03 e WG TSA07: si tratta del territorio del centro medievale (con forti preesistenze nuragiche e romane) di Oliri e, nel suo lembo settentrionale, di S. Pietro. Le attestazioni più prossime dal cavidotto che da WG TSA 04 conduce a WG TSA 07 sono, da Est a Ovest e poi in direzione Sud, la località Sa Tanca e nuraghe S. Pietro (m 80-100), la tomba di giganti di S. Pietro d'Oliri, il sito di S'Arena.

A tali risultanze si aggiungono i dati del *survey*: poco prima del cavidotto verso l'aerogeneratore WTGSA02 (area meridionale 'allargamenti') è stato individuato un tratto di strada romana, mentre più avanti, nel tracciato del cavidotto verso l'aerogeneratore WTGSA03, si notano altri lacerti di fattura e forse epoca diversa, comunque non contemporanea, come elementi in scaglie nere (età moderna, Ottocento) precedenti la risistemazione in uso; anche nel tratto iniziale del cavidotto verso l'aerogeneratore WTGSA04 è stato possibile leggere lacerti di selciato non contemporaneo.

Le testimonianze si inseriscono in un contesto caratterizzato da una significativa presenza nuragica, di età romana e di occupazione medievale (centro di Oliri/Aliri, chiese di S. Pietro e S. Andrea). In un'area più vasta, le tracce della stradaria afferiscono con molta probabilità a collegamenti secondari che dalla principale strada romana *A Karalibus Turrem* servivano le aree a Nord e a Est di un territorio fortemente produttivo e occupato. Infine, il tratto che dal sito di S. Pietro volge verso sud in direzione dell'aerogeneratore WTGSA07 ha evidenziato tracce di un insediamento preistorico, con almeno una struttura edilizia riconoscibile.

7.3.6. Comune di Guasila

In questo comune sono posizionati due aerogeneratori (WGTGU08-09) dei nove previsti dal progetto, cavidotti e relativa rete di collegamento e cavidotti.

Le tracce più antiche rimontano ad età neo-eneolitica, con l'insediamento (distrutto) di Cuccuru Pramas e diverse domus de janas (Is Concas, Is Foradas, Santu Anni-Riu Sa Mela). Notevole, come d'uso in questi territori, la densità di siti nuragici: fra i 23 indicati si distinguono nuraghi, templi a pozzo e tombe di giganti. La bella e complessa struttura del nuraghe Barru sembra posizionarsi ancora entro il territorio comunale: si segnala in ogni caso il suo inserimento nel PUC del comune di Guamaggiore.

L'età punica e quella romana si segnalano per aree insediative e necropoli, mentre più tangibile, e rilevanti, appaiono le tracce di età medievale, con i villaggi scomparsi di Fraus (antecedenti romani e forse punici), Bangiu de Aliri (forse relativo al centro di Oliri (Aliri), già notato a Samatzai e Santu Milanu.

Nelle vicinanze immediate dei due aerogeneratori WGTGU08 E WGTGU09 non sono segnalati monumenti archeologici: va in ogni caso indicato, a circa m 400 a sud della linea che unisce i due aerogeneratori, il nuraghe complesso di Sa Cotti de su Corr'e Campu, ad analoga distanza, ad est di WGTGU09 si segnala il nuraghe Sioccu (Sa Domu e s'Orku).

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

7.3.7. Comune di Pimentel

Il territorio comunale è interessato da un breve attraversamento del cavidotto fra WTGSA03 e WTGGU08, ovvero UR49. Non sono rilevabili attestazioni archeologiche.

Il patrimonio archeologico di Pimentel, osservato nel corso della ricognizione come per altri comuni nella puntualizzazione delle testimonianze di area vasta, è ricco e articolato. Documentazioni antiche (età neo-eneolitica) e note sono quelle delle necropoli a *domus de janas* di Corongiu, S'Acqua Salida, Crabili (Solaris), con interessanti documentazioni planimetriche e decorative. Per l'età nuragica si vedano i nuraghi S.

Filippo, Sioccu, il nuraghe e la tomba di giganti di Santu Pedru.

Fra le tracce di età punica si distingue la presenza di materiali in *domus de janas* (S'Acqua Salida). Ampia la documentazione romana, come a S. Filippo, S'Arruidroxiu-S'Arringia Manna, Sa Tanca de Siocu, Su Carraxiu-Sa Serra e di evidente importanza quella medievale, con gli abitati scomparsi di Corongiu e Dei.

7.4 LA CARTOGRAFIA STORICA (figg. 2-3)

La cartografia consultata conferma l'importanza e le localizzazioni di alcuni dei luoghi più significativi incontrati nell'analisi della documentazione.

I documenti proposti vanno dall'Ottocento alla metà del Novecento. Il primo (fig. 2) è la celebre *Carta dell'Isola e Regno di Sardegna* pubblicata da Alberto Della Marmora, risalente al 1845 e stampata a Parigi, realizzata, come riporta il titolo, con la collaborazione di Carlo De Candia.

Ancora all'Ottocento sono attribuibili tre carte del catasto storico (fig. 3): la prima conservata nell'Archivio di Stato di Torino, con gran parte dell'area vasta interessata dal progetto; le altre due, dal Real Corpo di Stato Maggiore, a cura sempre del De Candia, rappresentano i quadri d'unione dei comuni di Furtei (1848, scala 1:25.000), Samatzai (1842, scala 1:25.000) e Guasila (1842, scala 1.30.000), con utili riscontri topografici, toponomastici e archeologici. Rilevante la caratterizzazione delle colline montuose di Furtei e, nella carta di Guasila, del Monte Sebera.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

7.5 LA FOTOINTERPRETAZIONE (figg. 4-5)

Come è noto, i dati desumibili dalla fotointerpretazione eseguita su immagini zenitali, se non sono facilmente formalizzabili per via delle continue trasformazioni territoriali e della tessitura geografica, rappresentano un costante punto di riferimento del quale proporre letture o anche solo documentazione.

Si riportano in questa sede alcune immagini in sequenza storica di tre punti relativi al tracciato, con la comparazione di immagini del 1968, del 1977-78 e del 2016.

La prima (1977-78, fig. 4, a) è relativa all'area di rinvenimento del tratto selciato (UR44), poco a Nord Est di WTGSA02: si notano anomalie riferibili a tracciati viari e, ad ovest, elementi a griglia non meglio definibili.

La seconda (2016, fig. 4, b) evidenzia anomalie attribuibili a strutture nel settore del rinvenimento delle strutture edilizie

La terza e la quarta immagine (1968 e 1977-78) si riferisce all'area dove è stata segnalata la presenza del protonuraghe Pranu Todde, con anomalie ad andamento rettilineo e circolare.

La fig. 5 è relativa allo stato dei luoghi attorno al sito romano di Mitza Fraus. Le immagini precedenti (1968 e 1977-78) al pesante intervento ambientale per le cave della *Sardinian Gold Mining*, legate alla ricerca dell'oro (2010, 2019), mostrano sia la radicale trasformazione del paesaggio sia la presenza di possibili strutture archeologiche a nord del posizionamento attuale del sito stesso.

7.6 IL SURVEY (figg. 6-8; Relazione archeologica, allegato 1, 1-4: tavv. 1-52)

I dati del *survey* sono raccolti tramite il MODI – Modulo informativo ICCD⁹ per tutta la parte di indagine sul campo e per la sintesi interpretativa data dall'analisi e combinazione delle differenti fonti informative e documentarie. Per ogni Unità di Ricognizione (UR) in cui è stata suddivisa l'area di intervento durante il *survey* in base alla visibilità dei suoli, è stato organizzato un set di informazioni selezionando dal paragrafo RE (Indagini) l'intero campo strutturato RCG e relativi sottocampi, l'intero paragrafo GE (Georeferenziazione) per la determinazione delle coordinate delle UR, mentre dal paragrafo AP (Area di potenziale archeologico) e dal campo strutturato VRP (Valutazione del potenziale archeologico) è stato selezionato il sottocampo VRSP (Valutazione di sintesi) per la registrazione del potenziale archeologico complessivo dell'UR.

Il *survey* è stato condotto in un arco di tempo compreso fra la fine di novembre e dicembre 2021 da una squadra composta da due archeologi di I fascia e due operatori di supporto. I punti sono stati raccolti tramite strumentazioni GPS da campo e di precisione centimetrica, con riprocessamento in studio. Le fotografie sono state realizzate con apparecchiature digitali di alta definizione.

⁹ Cfr. Circolare MiBACT 01/2006, allegato 3, p. 2, nota 5.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

Le condizioni climatiche avverse hanno condizionato fortemente, con situazioni al limite e talora oltre la praticabilità, le ricognizioni: le risistemazioni di sentiero hanno in certi casi, per la natura argillosa dei terreni impiegati per il riempimento delle trincee create dal maltempo, reso ancora più complessa la ricognizione.

Le tavole documentano in modo evidente lo stato dei luoghi.

I rinvenimenti (figg. 6-8), riportati nelle rispettive UR della MODI si riferiscono a tratti stradali e selciati. Il primo è stato individuato subito a Ovest dell'UR 2, in territorio di Sanluri (fig. 6, e-f); tratti di strada antica con *margines* vengono dal territorio di Furtei (fig. 5, UR 14). In territorio di Samatzai sono stati letti tratti di selciato (fig. 5; fig. 6, a-b) e di strutture preistoriche (fig. 6, c-d, UR 31). Un altro tratto di selciato, presumibilmente di afferenza a tempi antichi-premoderni, è stato rinvenuto, fuori tracciato, nel sentiero d'accesso che, dalla SP 5, conduce verso WTGGU09 (tav. 52 A, 1-2).

Si danno di seguito le informazioni strutturate su MODI.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

UR01	TAVV. IA, IB			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR01 – STAZIONE
		RCGD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	<p>La stazione si raggiunge a piedi in quanto le condizioni del suolo lungo il sentiero, completamente allagato e fangoso, non permettono l'utilizzo dell'auto 4 x 4. Terreno pianeggiante con forte presenza d'acqua, fangoso, con vegetazione erbacea bassa. Procedendo nell'area si incontrano alcuni cumuli di spietramento, già individuati in fotointerpretazione non significativi. Presso il cumulo principale, il terreno è arato, ma data la fangosità la visibilità resta media. Complessivamente, la visibilità media è Sul lato N della stazione corre il tratto di cavidotto, inserito pertanto nella stessa UR. Non sono state rilevate evidenze archeologiche.</p>
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.927573
		GECY	Coordinata y	39.580464
		GECs	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.923309
		GECY	Coordinata y	39.582723
		GECs	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0101
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	sentiero di accesso all'area della stazione
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IA, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0102
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio condizioni del suolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IA, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0103
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	condizioni del suolo nel viottolo di accesso all'area della stazione
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IA, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0104
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	area della stazione e condizioni del suolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IA, fig. 4

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0105
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	survey nell'area della stazione
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IA , fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0106
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tratti di selciato nel viottolo verso il cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IA, fig. 6
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0107
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tratti di selciato con gradone nel viottolo verso il cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IB, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0108
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	veduta dell'area della stazione verso NE
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IB, fig. 2

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0109
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	terreno arato oltre lo spietramento
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IB, fig, 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0110
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	cumulo di spietramento all'interno della stazione
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IB, fig, 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0111
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	cavidotto lungo la stazione
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IB, fig, 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0112
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	cavidotto lungo la stazione
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IB, fig, 6

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

UR02	TAV. II			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR02
		RCGD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Cavidotto di collegamento alla stazione. Le condizioni del suolo lungo il sentiero, completamente allagato e fangoso, rendono difficoltoso il survey. Terreno pianeggiante con forte ristagno d'acqua, fangoso, con vegetazione erbacea bassa. Visibilità media. Non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.923309
		GECY	Coordinata y	39.582723
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.922667
		GECY	Coordinata y	39.583984
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0201
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	inizio cavidotto di collegamento alla stazione
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. II, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0202
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	survey lungo il cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. II, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0203
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	veduta dell'area della stazione
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. II, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0204
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	survey cavidotto verso la stazione
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. II, fig. 4
UR03	TAV. III			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR03
		RCGD	Riferimento cronologico	11/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGT	Situazione ambientale	Si prosegue lungo il viottolo che coincide col tracciato del cavidotto. Ai lati, terreni pascolativi alternati ad arature, ma a causa dei suoli fortemente impregnati d'acqua, la visibilità è complessivamente media. Non sono state rilevate evidenze archeologiche
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.922667
		GECY	Coordinata y	39.583984
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.926613
		GECY	Coordinata y	39.585626
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0301
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	inizio viottolo con passaggio del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. III, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0302
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione viottolo con passaggio cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. III, fig, 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0303
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione viottolo con passaggio cavidotto con campi arati e pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. III, fig, 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0304
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	parte finale del viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. III, fig, 4
UR04	TAV. IV			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR04
		RCGD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Prosecuzione del tratto del cavidotto a partire dalla direzione opposta rispetto al precedente survey, dall'incrocio verso W. La parte centrale del viottolo su cui passa il cavidotto non è pienamente accessibile a causa dei suoli fortemente impregnati d'acqua, Visibilità media. Non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.926613
		GECY	Coordinata y	39.585626
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.927986
		GECY	Coordinata y	39.586609
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0401
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	UR04 vista dalla UR03 (parte finale del sentiero presso il filare alberato)
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IV, fig. 1
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0402
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tratto iniziale del sentiero su cui passa il cavidotto in dir. W
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IV, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAN	Codice identificativo	UR0403
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio dei suoli e della vegetazione sul lato dx del sentiero
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IV, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0404
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio dei suoli e della vegetazione sul lato sx del sentiero
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IV, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0405
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tratto iniziale del sentiero su cui corre il cavidotto in direzione SE
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IV, fig. 5
UR05	TAV. V			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR05
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGT	Situazione ambientale	Si prosegue sul tracciato del cavidotto sul sentiero da SE a NW. Terreno arato, meno fangoso a causa del miglioramento delle condizioni meteo, visibilità alta. Il <i>survey</i> ha restituito pochi sporadici frammenti di ceramica acroma, probabilmente di età romana, ma non si ritiene che essi possano essere iscritti ad una concentrazione in loco quanto che si tratti materiali di riporto dall'area archeologica medievale e pluristratificata di Sassuni ubicata abbastanza più a NE.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.927986
		GECY	Coordinata y	39.586609
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.930213
		GECY	Coordinata y	39.583709
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0501
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni arati ai lati del viottolo del tracciato del cavidotto dir. SE/NO
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. V, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

		FTAN	Codice identificativo	UR0502
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	terreni arati sulla dx del viottolo del tracciato del cavidotto dir. SE/NO
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. V, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0503
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	prosecuzione <i>survey</i> , campi arati a dx del viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. V, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0504
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	prosecuzione <i>survey</i> parte terminale UR
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. V, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0505
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	<i>survey</i> tracciato cavidotto dir. NE/SW
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. V, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAN	Codice identificativo	UR0506
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	survey tracciato cavidotto dir. NE/SW
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. V, fig. 6
UR06	TAV. VI			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR06
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Il tracciato del cavidotto segue il viottolo sterrato; nel tratto iniziale dell'UR, da SE a NW, i terreni ai lati del viottolo presentano arature recenti. Visibilità alta. Non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.930213
		GECY	Coordinata y	39.583709
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.933685
		GECY	Coordinata y	39.582297
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAN	Codice identificativo	UR0601
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tratto iniziale dell'UR in dir. SE/NW
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. VI, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0602
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tratto iniziale dell'UR in dir. SE/NW, dettaglio sulla sinistra sino ad alberature
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. VI, fig. 2
UR07	TAV. VII			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR07
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Si procede sul viottolo lungo il tracciato del cavidotto da SE a NW. Ai lati, terreni ad uso pascolativo, con vegetazione erbacea bassa che in alcuni tratti lascia intravedere il terreno. Visibilità media. Non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.933685
		GECY	Coordinata y	39.582297
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.936749
		GECY	Coordinata y	39.579947
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0701
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	viottolo tracciato cavidotto: ai lati, terreni pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. VII, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0702
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	viottolo tracciato cavidotto: ai lati, terreni pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. VII, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0703
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	viottolo tracciato cavidotto: ai lati, terreni pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAT	Note	Rif. relazione tav.VII, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0704
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	viottolo tracciato cavidotto: ai lati, terreni pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. VII, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0705
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	viottolo tracciato cavidotto: ai lati, terreni pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. VII, fig. 5
UR08	TAV. VIII			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR08
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Si prosegue sul viottolo che coincide col tracciato del cavidotto, da SE a NW. Ai lati, terreni pascolativi con vegetazione erbacea più fitta dei tratti precedenti e in alcuni punti più alta. Visibilità complessivamente bassa. Per quanto osservabile, non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.936749
		GECY	Coordinata y	39.579947
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.941187
		GECY	Coordinata y	39.578318
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0801
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto su viottolo dir. SE/NW e terreni pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav.VIII, fig, 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0802
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto su viottolo dir. SE/NW e terreni pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. VIII, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0803
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato cavidotto su viottolo dir. SE/NW e terreni pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. VIII, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0804
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato cavidotto su viottolo dir. SE/NW e terreni pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. VIII, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0805
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato cavidotto su viottolo dir. SE/NW e terreni pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. VIII, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0806
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	dettaglio terreni pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. VIII, fig. 6
UR09	TAV. IX			
RE			INDAGINI	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR09
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Prosecuzione del <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto che segue la strada, qui in alcuni tratti col fondo asfaltato, da SE a NW. Terreni pascolativi, pianeggianti, con vegetazione erbacea bassa e alcuni tratti di recente aratura. Visibilità media. Non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.941187
		GECY	Coordinata y	39.578318
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.943274
		GECY	Coordinata y	39.575219
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0901
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato cavidotto sul viottolo: ai lati, campi arati e pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IX, fig. 1

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0902
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	tracciato cavidotto sul viottolo: ai lati, campi arati e pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IX, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR0903
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	Dettaglio visibilità campi arati e pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. IX, fig. 3
UR10	TAV. X			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR10
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Terreni presso un'abitazione rurale. A destra del viottolo su cui passa il cavidotto, in direzione S/N, arativo ma con visibilità inficiata dalla fangosità del terreno; a sinistra, terreno pascolativo con erba bassa. Complessivamente, visibilità media. Non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.943274
		GECY	Coordinata y	39.575219
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.942890
		GECY	Coordinata y	39.574300
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1001
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto: terreni arati e pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. X, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1002
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto: terreni arati e pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. X, fig. 2
UR11	TAV. XI			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR11
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGT	Situazione ambientale	A destra del viottolo su cui passa il cavidotto, da S a N, terreno arato ma con visibilità inficiata dalla fangosità del terreno, a sinistra, terreno pascolativo con erba bassa. La situazione è analoga a quella della UR precedente. Complessivamente, visibilità media. Non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.942890
		GECY	Coordinata y	39.574300
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.943461
		GECY	Coordinata y	39.573535
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1101
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	parte iniziale tracciato cavidotto sul viottolo: ai lati, terreni arati e pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XI, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1102
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	parte iniziale tracciato cavidotto sul viottolo: ai lati, terreni arati e pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XI, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1103
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	parte iniziale tracciato cavidotto sul viottolo: ai lati, terreni arati e pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XI, fig. 3
UR12	TAV. XII			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR12
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Seguendo il tracciato del cavidotto da W a E, terreni pianeggianti ai lati di viottolo di campagna percorribile a piedi, misti arativi, con visibilità inficiata dalla fangosità, e pascolativi con erba generalmente bassa, solo in brevi tratti più alta. Visibilità complessivamente media. A circa 90 m a S del tracciato è ubicato il nuraghe Ois, del quale non è possibile valutare l'eventuale presenza di capanne e in generale la direttrice di espansione di eventuali fasi di epoca successiva.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica

	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.943461
		GECY	Coordinata y	39.573535
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.953767
		GECY	Coordinata y	39.571440
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1201
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato cavidotto su viottolo: ai lati, terreni arati e pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XII, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1202
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato cavidotto su viottolo: ai lati, terreni arati e pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XII, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1203
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato cavidotto su viottolo: ai lati, terreni arati e pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XII, fig. 3
UR13	TAV. XIII			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR13
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Tracciato del cavidotto dorsale, da N a S. Viottolo in parte sterrato di campagna, in alcuni punti percorribile solo a piedi; ai lati, vegetazione erbacea alta e molto alta, con parti secche miste a erba verde. Visibilità bassa. Per quanto osservabile, non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.953767
		GECY	Coordinata y	39.571440
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.953861
		GECY	Coordinata y	39.570025
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1301

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto sulla strada, dir. NS: ai lati terreni con vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIII, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1302
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto sulla strada, dir. NS: ai lati terreni con vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIII, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1303
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto sulla strada, dir. NS: ai lati terreni con vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIII, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1304
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto sulla strada, dir. NS: ai lati terreni con vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIII, fig. 4

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1305
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto sulla strada, dir. NS: ai lati terreni con vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIII, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1306
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto sulla strada, dir. NS: ai lati terreni con vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIII, fig. 6
UR14	TAVV. XIVA, XIVB			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR14
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021

Area di cantiere percorribile solo a piedi, da S a N. Ai lati della stradina sterrata, vegetazione erbacea alta con cespugli e zone fangose. Visibilità complessivamente bassa. Ai limiti del bordo della strada, presso il limite, si evidenzia un tratto di selciato del quale si evidenzia uno dei *margines*, con pietre di medie dimensioni allineate con un orientamento differente da quello della strada attuale, a mostrare chiaramente la presenza di un tracciato antico con orientamento diverso. Il tratto è preceduto da parti di selciato di differente fattura, probabile risistemazione del tracciato più antico.

	RCGT	Situazione ambientale	
	RCGE	Motivo	verifica preventiva
	RCGM	Metodo	sistematico
	RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
	RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
	RCGZ	Note	
GE		GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL	Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET	Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP	Sistema di riferimento	WGS84
	GEC	COORDINATE	
	GECX	Coordinata x	8.953861
	GECY	Coordinata y	39.570025
	GECS	Note	inizio UR
	GECX	Coordinata x	8.955085
	GECY	Coordinata y	39.577512
	GECS	Note	fine UR
	GPT	Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM	Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR1401
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didascalia	area di cantiere: passaggio cavidotto
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIVA, fig. 1

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1402
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	area di cantiere: passaggio cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIVA, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1403
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	area di cantiere: passaggio cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIVA, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1404
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	area di cantiere: passaggio cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIVA, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1405
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	area di cantiere: passaggio cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIVA, fig. 5

FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR1406
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didasalia	tratto di strada selciata
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIVA, fig. 6
FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR1407
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didasalia	tratto di strada selciata con orientamento differente da quella attuale: particolare del margine
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIVB, fig. 1
FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR1408
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didasalia	tratto di strada selciata
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIVB, fig. 2
FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR1409
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento viottolo con tracciato cavidotto
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIVB, fig. 3

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1410
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento viottolo con tracciato cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIVB, fig. 4
UR15	TAV. XV			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR15
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Si prosegue seguendo il tracciato del cavidotto, da E a W, lungo la strada asfaltata che fiancheggia sulla destra il cimitero comunale. Terreni pascolativi sulla sinistra, con vegetazione erbacea bassa ma coprente; oltre il cimitero, sulla destra, la condizione di visibilità del terreno appare omogenea sui due lati della strada. A 210 m a E è ubicato il protonuraghe Bruncu Su Sensu 1. Non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.955085
		GECY	Coordinata y	39.577512
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.957519
		GECY	Coordinata y	39.565701

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	GECS	Note	fine UR
	GPT	Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM	Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR1501
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto: parte iniziale UR in corrispondenza del Cimitero comunale
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XV, fig. 1
	FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR1502
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio del muro di cinta del cimitero e della sezione esposta
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XV, fig. 2
	FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR1503
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didasalia	terreni pascolativi sulla sx della strada
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XV, fig. 3
	FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR1504
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	veduta generale a dx e sx della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XV, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1505
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	veduta dell'ingresso dalla strada principale da SE/NW
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XV, fig. 5
UR16	TAV. XVI			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR16
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Prosecuzione strada oltre il Cimitero. Terreno pianeggiante pascolativo, ma in parte con arbusti e erba alta. Sono presenti piccoli tratti di arativo, ma la forte condizione di fangosità ne limita la visibilità soprattutto in ordine alla verifica sulla eventuale presenza di materiale mobile in dispersione, mentre per la presenza di eventuali strutture la verifica appare negativa. Complessivamente, visibilità bassa.
		RCGE	Motivo	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		GECX	Coordinata x	8.957519
		GECY	Coordinata y	39.565701
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.956693
		GECY	Coordinata y	39.564899
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1601
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	terreni pascolativi a sx e dx della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XVI, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1602
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio visibilità suoli sulla dx della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XVI, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1603
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio visibilità suoli sulla sx della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XVI, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAN	Codice identificativo	UR1604
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	terreni arati sulla sx della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XVI, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1605
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	terreni arati sulla sx della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XVI, fig. 5
UR17	TAV. XVII			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR17
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Tracciato del cavidotto lungo la strada. Terreni arati in leggera pendenza su entrambi i lati della strada, visibilità alta. Alla distanza di circa m 355 a E è stato segnalato, al confine con il comune di Segariu e su una leggera altura, un villaggio punico in località Dom 'e Is Abis. Durante il <i>survey</i> non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva.
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	GEC	COORDINATE	
	GECX	Coordinata x	8.956693
	GECY	Coordinata y	39.564899
	GECS	Note	inizio UR
	GECX	Coordinata x	8.956892
	GECY	Coordinata y	39.563755
	GECS	Note	fine UR
	GPT	Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM	Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR1701
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didascalia	terreni arati ai lati della strada
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XVII, fig. 1
	FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR1702
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didascalia	terreni arati ai lati della strada
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XVII, fig. 2
	FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR1703
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didascalia	terreni arati ai lati della strada
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XVII, fig. 3

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

UR18	TAV. XVIII			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR18
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Prosecuzione del tracciato del cavidotto lungo la strada. Ai lati, terreni cespugliati e in parte pertinenti ad abitazioni private. Vegetazione coprente, accesso parziale, visibilità bassa. Per quanto osservabile, non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.956892
		GECY	Coordinata y	39.563755
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.955868
		GECY	Coordinata y	39.562376
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1801
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	vegetazione coprente nei terreni ai lati della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XVIII, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1802
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	dettaglio vegetazione coprente sulla dx della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XVIII, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1803
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni appartenenti a proprietà privata
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XVIII, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1804
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni recintati appartenenti a proprietà privata
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XVIII, fig. 4
UR19	TAV. XIX			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR19
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021

		RCGT	Situazione ambientale	Prosecuzione del <i>survey</i> seguendo il tracciato del cavidotto sulla strada, il cui fondo diventa sterrato e di non buona accessibilità. Piccoli tratti di arativo sui due lati della strada di accesso. Visibilità alta. Non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.955868
		GECY	Coordinata y	39.562376
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.956206
		GECY	Coordinata y	39.561763
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1901
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni arati ai lati della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIX, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1902
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni arati ai lati della strada

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIX, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR1903
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni arati ai lati della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIX, fig. 3
UR20	TAV. XX			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR20
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Prosecuzione del <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto. Terreno coperto di arbusti e, sul lato destro, cinto da una recinzione in blocchetti di cemento. Sul lato sinistro breve tratto di vegetazione cespugliata. Visibilità molto bassa. Per quanto osservabile, non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.956206
		GECY	Coordinata y	39.561763
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.955007

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		GECY	Coordinata y	39.560615
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2001
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	vegetazione coprente arbustiva su entrambi i lati della strada; sulla dx, muro di recinzione in cemento
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XX, fig. 1
UR21	TAV. XXI			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR21
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Prosecuzione del <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto. Ai lati della strada, primo tratto con arbusti e fichi d'india sulla destra, ma la maggior parte dell'UR è occupata da terreni pascolativi in leggero pendio con vegetazione erbacea bassa. Visibilità media. Non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.955007

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		GECY	Coordinata y	39.560615
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.953183
		GECY	Coordinata y	39.557527
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2101
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	bordura di fichi d'india e vegetazione ad alto fusto sulla dx della strada nel primo tratto dell'UR
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXI, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2102
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXI, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2103
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXI, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAN	Codice identificativo	UR2104
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXI, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2105
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni pascolativi su entrambi i lati della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXI, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2106
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	particolare della visibilità al suolo sul lato dx della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXI, fig. 6
UR22	TAV. XXII			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR22
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGT	Situazione ambientale	Prosecuzione del <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto, a valle di una collinetta a SE. Fascia di terreno limitata su entrambi i lati della strada da recinzioni pertinenti ad abitazioni private. Nei brevi tratti residui, vegetazione bassa coprente, complessivamente visibilità bassa. Per quanto osservabile, non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.953183
		GECY	Coordinata y	39.557527
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.952639
		GECY	Coordinata y	39.555002
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2201
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni recintati con vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXII, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2202
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	terreni recintati con vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXII, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2203
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	terreni recintati con vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXII, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2204
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	terreni recintati con vegetazione coprente e fasce alberate
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXII, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2205
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	terreni recintati con vegetazione coprente e fasce alberate
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXII, fig. 5
UR23	TAV. XXIII			
RE			INDAGINI	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR23
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Proseguendo sulla strada con fondo non sempre pienamente accessibile, su cui insiste il cavidotto, si entra in una zona di lottizzazione con abitazioni private che in alcuni casi hanno le recinzioni a bordo strada e in altri lasciano visibili alcuni tratti di vegetazione erbacea o cespugliata. Sulla sinistra all'interno di recinzioni, coltivazioni a vigneto e frutteto. Nelle fasce percorribili a piedi, visibilità molto bassa. Nei pochi tratti accessibili, e per quanto osservabile, non sono state rilevate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.952639
		GECY	Coordinata y	39.555002
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.959416
		GECY	Coordinata y	39.546987
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2301
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAM	Titolo/didaschia	fasce alberate e cespugliate lungo la strada che delimitano aree private
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIII, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2302
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	terreni con vegetazione coprente ai lati della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIII, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2303
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	fasce alberate e cespugliate lungo la strada che delimitano aree private
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIII, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2304
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	terreni privati coltivati e recintati
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIII, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2305
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreno pianeggiante di pertinenza di abitazione privata
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIII, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2306
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreno coltivato di pertinenza di un'abitazione privata
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIII, fig. 6
UR24A	TAV. XXIVA			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24A
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Da questo punto in poi il tracciato si insinua nell'area di cantiere delle miniere, in un primo tratto inaccessibile. Il cavidotto prosegue pertanto lungo un sentiero verso E, indicato nelle immagini dal bivio, che costeggia comunque gli impianti minerari. In questo primo tratto la visibilità è nulla.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		GECX	Coordinata x	8.959416
		GECY	Coordinata y	39.546987
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.963700
		GECY	Coordinata y	39.545502
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24A01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	area di cantiere della miniera
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. 24A, fig.1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24A02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	area di cantiere della miniera
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. 24A, fig.2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24A03
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	cantiere della miniera recintato e inaccessibile
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. 24A, fig.3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAN	Codice identificativo	UR24A04
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	cantiere della miniera recintato e inaccessibile
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. 24A, fig.4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24A05
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	svincolo con sentiero lungo il quale prosegue il tracciato del cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. 24A, fig.5
UR24B	TAV. XXIVB			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24B
		RCGD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Il tracciato prosegue all'interno dell'area della miniera su un viottolo fangoso, ai lati terreni con vegetazione fitta cespugliata. Il terreno a N è collinare. Visibilità molto bassa.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.963700
		GECY	Coordinata y	39.545502
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.968042
		GECY	Coordinata y	39.544440
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24B01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	vegetazione coprente ai lati del viottolo su cui corre il cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. 24B, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24B02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	vegetazione coprente ai lati del viottolo su cui corre il cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. 24B, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24B03
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	vegetazione coprente ai lati del viottolo su cui corre il cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. 24B, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24B04
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	vegetazione coprente ai lati del viottolo su cui corre il cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. 24B, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24B05
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	vegetazione coprente ai lati del viottolo, con fondo fangoso, su cui corre il cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. 24B, fig. 5
UR24C	TAV. XXIVC			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24C
		RCGD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Il tracciato prosegue all'interno dell'area della miniera lungo un viottolo fangoso, ai lati terreni con vegetazione fitta cespugliata. Il terreno a N è collinare. Visibilità molto bassa.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.968042
		GECY	Coordinata y	39.544440
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.970905
		GECY	Coordinata y	39.542954
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24C01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	fitta vegetazione ai lati del viottolo fangoso e di difficile accessibilità su cui è tracciato il cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVC, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24C02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	fitta vegetazione ai lati del viottolo fangoso e di difficile accessibilità su cui è tracciato il cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVC, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24C03

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	fitta vegetazione ai lati del viottolo fangoso e di difficile accessibilità su cui è tracciato il cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVC, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24C04
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	fitta vegetazione ai lati del viottolo fangoso e di difficile accessibilità su cui è tracciato il cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVC, fig. 4
UR24D	TAV. XXIVD			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24D
		RCGD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Il tracciato prosegue all'interno dell'area della miniera lungo un viottolo fangoso; ai lati, terreni con vegetazione fitta cespugliata. I rilievi a N della strada appaiono più aspri e marcati. Visibilità molto bassa.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.970905
		GECY	Coordinata y	39.542954
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.974583
		GECY	Coordinata y	39.542279
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24D01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale. Ai lati del viottolo, terreni coperti da fitta vegetazione
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVD, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24D02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale. Ai lati del viottolo, terreni coperti da fitta vegetazione
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVD, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24D03
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAM	Titolo/didascalia	veduta generale delle condizioni della vegetazione
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVD, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24D04
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	area di cava
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVD, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24D05
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVD, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24D06
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	dal tracciato del cavidotto, veduta generale di Guasila
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVD, fig. 6
UR24E	TAV. XXIVE			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24E
		RCGD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Il tracciato prosegue all'interno dell'area della miniera lungo un viottolo fangoso; ai lati terreni, con vegetazione fitta cespugliata. Visibilità molto bassa.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.974583
		GECY	Coordinata y	39.542279
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.979519
		GECY	Coordinata y	39.538379
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24E01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	proseguimento <i>survey</i> cavidotto in area miniera lungo il viottolo fangoso e di difficile accessibilità
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24E02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtai (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> cavidotto fra terreni con vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24E03
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	bacino artificiale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24E04
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> cavidotto fra terreni con vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24E05
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> cavidotto fra terreni con vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24E06

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione <i>survey</i> cavidotto fra terreni con vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV, fig. 6
UR24F	TAV. XXIVF			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24F
		RCGD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Il tracciato prosegue all'interno dell'area della miniera lungo un viottolo fangoso; ai lati, terreni con vegetazione fitta cespugliata. Visibilità molto bassa.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.979519
		GECY	Coordinata y	39.538379
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.981776
		GECY	Coordinata y	39.538784
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAN	Codice identificativo	UR24F01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale fra terreni coperti da fitta vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVF, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24F02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale fra terreni coperti da fitta vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVF, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24F03
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale fra terreni coperti da fitta vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVF, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24F04
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale fra terreni coperti da fitta vegetazione coprente

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVF, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24F05
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale fra terreni coperti da fitta vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVF, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24F06
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale fra terreni coperti da fitta vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVF, fig. 6
UR24G	TAV. XXIVG			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24G
		RCGD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Il tracciato prosegue all'interno dell'area della miniera lungo un viottolo fangoso; ai lati, terreni con vegetazione fitta cespugliata. Visibilità molto bassa.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.981776
		GECY	Coordinata y	39.538784
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.983324
		GECY	Coordinata y	39.537028
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24G01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale fra terreni coperti da fitta vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVG, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24G02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale fra terreni coperti da fitta vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVG, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAN	Codice identificativo	UR24G03
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale fra terreni coperti da fitta vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVG, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24G04
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale fra terreni coperti da fitta vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVG, fig. 4
UR24H	TAV. XXIVH			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24H
		RCGD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Il tracciato prosegue all'interno dell'area della miniera lungo un viottolo fangoso; ai lati, terreni con vegetazione fitta cespugliata. Visibilità molto bassa.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.983324
		GECY	Coordinata y	39.537028
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.986745
		GECY	Coordinata y	39.537569
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24H01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale fra terreni coperti da fitta vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVH, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24H02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale fra terreni coperti da fitta vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVH, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24H03
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale fra terreni coperti da fitta vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVH, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24H04
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale fra terreni coperti da fitta vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVH, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24H05
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto dorsale fra terreni coperti da fitta vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVH, fig. 5
UR24I	TAV. XXIV/I			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24I
		RCGD	Riferimento cronologico	19/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGT	Situazione ambientale	Il tracciato prosegue all'interno dell'area della miniera lungo un viottolo fangoso; ai lati, terreni con vegetazione inizialmente cespugliata, ma a seguire vegetazione erbacea rada su terreno pianeggiante. Visibilità complessivamente bassa. La ricognizione, condotta in condizioni proibitive, non ha dato esiti significativi. Prudenzialmente si segnalano in direzione E alcune anomalie da fotointerpretazione con possibili concentrazioni di pietrame che non è stato possibile verificare adeguatamente. In direzione E si segnala, a circa 100 m dal tracciato, l'area romana di Santa Sebera, parte di un vasto comprensorio che ha, come punti di riferimento, a NE il nuraghe Bruncu Mannu de Sebera e a SE l'area nuragica di Monti Sebera e che fiancheggia a distanza il tracciato sino alla UR30.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAMENTO	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.986745
		GECY	Coordinata y	39.537569
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.987938
		GECY	Coordinata y	39.534909
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24I01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> cavidotto dorsale su viottolo fangoso e di difficile accessibilità
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/I, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24I02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> cavidotto dorsale su viottolo fangoso e di difficile accessibilità
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/I, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24I03
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> cavidotto dorsale su viottolo fangoso e di difficile accessibilità
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/I, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24I04
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> cavidotto dorsale su viottolo fangoso e di difficile accessibilità
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/I, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24I05

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni pianeggianti ai lati del viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/I, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24I06
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni pianeggianti e recintati ai lati del viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/I, fig. 6
UR24L	TAV. XXIV/L			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24L
		RCGD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Prosecuzione del <i>survey</i> lungo il viottolo e seguendo il tracciato del cavidotto dorsale. In alcuni punti il viottolo è poco tracciato entro terreni pianeggianti, con forte ristagno d'acqua; ai lati si evidenzia in alcuni punti pietrame sparso con pietrame sparso in buona quantità, che potrebbe provenire da strutture antiche ormai smontate e non più ricostruibili né nelle caratteristiche né nell'originaria ubicazione. Vegetazione erbacea bassa, coprente. Visibilità bassa.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.987875
		GECY	Coordinata y	39.534685
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.989815
		GECY	Coordinata y	39.533469
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24L01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	terreni pianeggianti ai lati del viottolo con pietrame sparso
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/L, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24L02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	terreni pianeggianti ai lati del viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/L, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24L03
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	terreni pianeggianti ai lati del viottolo

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/L, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24L04
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	terreni pianeggianti ai lati del viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/L, fig. 4
UR24M	TAV. XXIV/M			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24M
		RCGD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Il tracciato del cavidotto dorsale prosegue all'interno dell'area della miniera lungo un viottolo fangoso. Ai lati del tracciato, terreni con vegetazione bassa erbacea e qualche tratto con vegetazione ad alto fusto. Il viottolo costeggia un bacino legato agli impianti della miniera. Visibilità bassa.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.989815
		GECY	Coordinata y	39.533469
		GECS	Note	inizio UR

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		GECX	Coordinata x	8.989516
		GECY	Coordinata y	39.532190
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24M01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	viottolo sul tracciato del cavidotto dorsale fra vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/M, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24M02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni pianeggianti ai lati viottolo sul tracciato del cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/M, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24M03
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	bacino pertinente alle attività della miniera
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/M, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24M04

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	bacino pertinente alle attività della miniera
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/M, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24M05
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	bacino pertinente alle attività della miniera
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/M, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24M06
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni pianeggianti ai lati viottolo sul tracciato del cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/M, fig. 6
UR24N	TAV. XXIVN			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24N
		RCGD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Il tracciato del cavidotto dorsale prosegue all'interno dell'area della miniera lungo un viottolo fangoso; ai lati, terreni con vegetazione fitta cespugliata. Visibilità molto bassa.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.989516
		GECY	Coordinata y	39.532190
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.990551
		GECY	Coordinata y	39.532199
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24N01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni pianeggianti a sx del viottolo sul tracciato del cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVN, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24N02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	viottolo sul tracciato del cavidotto dorsale fra vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVN, fig. 2

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR24N03
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didasalia	terreni pianeggianti a dx del viottolo sul tracciato del cavidotto dorsale
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVN, fig. 3
FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR24N04
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didasalia	viottolo sul tracciato del cavidotto dorsale in condizioni di difficile accessibilità
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVN, fig. 4
FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR24N05
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didasalia	terreni pianeggianti a dx del viottolo sul tracciato del cavidotto dorsale
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVN, fig. 5
FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR24N06
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didasalia	veduta da altra angolazione del bacino legato alle attività minerarie

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVN, fig. 6
UR24O	TAV. XXIV/O			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24/O
		RCGD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Il tracciato del cavidotto dorsale prosegue all'interno dell'area della miniera lungo un viottolo fangoso; ai lati terreni con vegetazione erbacea fitta e tratti di vegetazione ad alto fusto. Il viottolo costeggia l'area recintata occupata dagli impianti della miniera; sul terreno, notevoli concentrazioni di pietrame di piccola e media pezzatura. Visibilità bassa.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.990551
		GECY	Coordinata y	39.532199
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.990877
		GECY	Coordinata y	39.531397
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24O01

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione survey sul viottolo lungo il tracciato del cavidotto dorsale; fondo fangoso di difficile accessibilità
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/O, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24002
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione survey sul viottolo lungo il tracciato del cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/O, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24003
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione survey sul viottolo lungo il tracciato del cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/O, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24004
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione survey sul viottolo lungo il tracciato del cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIV/O, fig. 4
UR24P	TAV. XXIVP			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24P
		RCGD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Area della miniera. Viottolo fangoso, ai lati terreni con vegetazione fitta cespugliata. Visibilità molto bassa. Alcune aree sono inaccessibili e recintate a causa della presenza di materiali inquinanti. Il viottolo continua in prossimità del bacino con sostanze tossiche. A E del tracciato si segnala l'areale dell'insediamento romano di Magali, mentre a O dello stesso il sito di Mitza Fraus.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.990877
		GECY	Coordinata y	39.531397
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.992216
		GECY	Coordinata y	39.529261
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24P01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento tracciato cavidotto; zone recintate verso bacino
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVP, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24P02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento tracciato cavidotto; zone recintate verso bacino
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVP, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24P03
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento tracciato cavidotto; zone recintate verso bacino
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVP, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24P04
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento tracciato cavidotto; zone recintate verso bacino
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVP, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAN	Codice identificativo	UR24P05
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto in terreni aperti fangosi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVP, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24P06
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto in terreni aperti fangosi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVP, fig. 6
UR24Q	TAV. XXIVQ			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24Q
		RCGD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Area della miniera. Viottolo fangoso, ai lati terreni con vegetazione erbacea bassa con qualche tratto di recente aratura e qualche filare alberato. Visibilità media. A NE del tracciato si segnala l'areale dell'insediamento romano di Magali, mentre a SO dello stesso il sito di Mitza Fraus. Nella parte finale della UR, verso S, sulla sommità di un colle, alla distanza di circa 200 m in linea d'aria, si evidenzia l'importante insediamento nuragico di Monte Tellura. Tra la fine dell'UR e l'inizio di quella successiva, in direzione N si collocano le pendici meridionali del Monte Sebera, vasta area archeologica pluristratificata.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.992216
		GECY	Coordinata y	39.529261
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.996579
		GECY	Coordinata y	39.528280
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24Q01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato del cavidotto dorsale in terreni pianeggianti
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVQ, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24Q02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	viottolo su cui insiste il tracciato del cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVQ, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24Q03

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtai (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione tracciato cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVQ, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24Q04
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione tracciato cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVQ, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24Q05
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	riferimenti ai lati del viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVQ, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24Q06
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione tracciato cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVQ, fig. 6
UR24R	TAV. XXIVR			
RE			INDAGINI	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24R
		RCGD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Tracciato del cavidotto all'interno dell'area della miniera. Viottolo fangoso, ai lati terreni con vegetazione erbacea bassa e cespugliata. Visibilità bassa. Alla distanza areale di circa 50 m dalla scarpa di un altopiano si segnala, sulla sommità dello stesso, la presenza del nuraghe e villaggio di Monti Tellura, che sembra estendersi su una vasta superficie.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.996579
		GECY	Coordinata y	39.528280
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	8.998557
		GECY	Coordinata y	39.527964
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24R01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	tracciato cavidotto dorsale presso altro bacino della miniera
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021

		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVR, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24R02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio bacino della miniera
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVR, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24R03
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento tracciato cavidotto lungo il viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVR, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24R04
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento tracciato cavidotto lungo il viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVR, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24R05
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento tracciato cavidotto lungo il viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVR, fig. 5

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24R06
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento tracciato cavidotto lungo il viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVR, fig. 6
UR24S	TAV. XXIVS			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24S
		RCGD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Subito dopo l'area della miniera, il tracciato del cavidotto dorsale segue un viottolo fangoso; ai lati terreni arati, ma in condizione di minore visibilità per il fango dovuto alle recenti piogge. In alcuni punti presenza di pietrame sparso non significativo. Visibilità media. A circa 200 m a S del tracciato è presente il nuraghe Magali.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	8.998557
		GECY	Coordinata y	39.527964
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.003444
		GECY	Coordinata y	39.527396
		GECS	Note	fine UR

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24S01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato del cavidotto dorsale in aperta campagna, terreni pianeggianti
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVS, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24S02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	arature lungo il tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVS, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24S03
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	Rif. relazione tav. XXIVS, fig. 3
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav.
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24S04
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento del tracciato del cavidotto in terreni arati
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVS, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24S05
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento del tracciato del cavidotto in terreni arati
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVS, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24S06
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	dettaglio delle condizioni di visibilità e difficile accessibilità dei suoli
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVS, fig. 6
UR24T	TAV. XXIVT			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR24T
		RCGD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Ultimo tratto del cavidotto dorsale, verso i cavidotti di collegamento agli aerogeneratori. Viottolo sterrato che attraversa terreni pianeggianti coperti da bassa vegetazione erbacea. Visibilità media.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.003444
		GECY	Coordinata y	39.527396
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.004294
		GECY	Coordinata y	39.531622
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24T01
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	ultimo tratto del tracciato del cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVT, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24T02
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	ultimo tratto del tracciato del cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVT, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24T03
		FTAX	Genere	documentazione allegata

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	ultimo tratto del tracciato del cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVT, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR24T04
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	ultimo tratto del tracciato del cavidotto dorsale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXIVT, fig. 4
UR25	TAV. XXV			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR25
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Fondo stradale fangoso su cui passa il cavidotto, accessibile col mezzo con molta difficoltà e proseguibile poi solo a piedi. Accesso alla UR da SE in dir. NW. Ai lati del viottolo, terreni pascolativi, ma in alcuni punti con vegetazione cespugliosa o ad alto fusto. Visibilità bassa. A 300 m a N è segnalato l'areale del villaggio medievale scomparso di Fraus.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		GECX	Coordinata x	9.004294
		GECY	Coordinata y	39.531622
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.006388
		GECY	Coordinata y	39.532992
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2501
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato del cavidotto di collegamento lungo il viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXV, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2502
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato del cavidotto di collegamento lungo il viottolo che attraversa terreni pianeggianti dir. NE/SW
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXV, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2503
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	particolare delle cattive condizioni di accessibilità del sentiero, impraticabile col mezzo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXV, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2504
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	particolare delle cattive condizioni di accessibilità del sentiero, impraticabile col mezzo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXV, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2505
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento del <i>survey</i> in direzione NE/SW
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXV, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2506
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento del <i>survey</i> in direzione NE/SW
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	19/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXV, fig. 6
UR26	TAV. XXVI			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR26
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGT	Situazione ambientale	Terreni molto fangosi ai lati del viottolo, arati ma la cui fangosità limita la visibilità. Visibilità bassa. Il viottolo è accessibile con difficoltà con il mezzo 4 x 4, che si impantana e che con sforzo viene liberato per continuare il tragitto. A 300 m a N è segnalato l'areale del villaggio medievale scomparso di Fraus e 200 m a E il nuraghe Dei.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAMENTO	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.006388
		GECY	Coordinata y	39.532992
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.011717
		GECY	Coordinata y	39.527874
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2601
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato del cavidotto in dir. SE/NW
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXVI, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2602
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	particolare dei campi arati ai lati del sentiero
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXVI, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2603
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	arature in terreno fortemente impregnato d'acqua
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXVI, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2604
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	arature in terreno fortemente impregnato d'acqua
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXVI, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2605
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione survey in dir NE/SW
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXVI, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2606
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAM	Titolo/didascalia	veduta del tracciato da NW, in corrispondenza dell'incrocio con la pietra inscritta "FRAUS".
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXVI, fig. 6
UR27	TAV. XXVII			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR27
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Prosecuzione del tracciato del cavidotto lungo il viottolo fangoso; ai lati terreni, in parte arati, in parte pascolativi con vegetazione erbacea non totalmente coprente. Visibilità complessivamente media. Durante il <i>survey</i> non sono state rilevate evidenze archeologiche. 150 m a W del tracciato in linea d'aria, ma ubicate su una leggera altura, sono le grotte sepolcrali di Oliri.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva. 150 m a W del tracciato in linea d'aria, ma ubicate su una leggera altura, sono le grotte sepolcrali di Oliri.
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.011717
		GECY	Coordinata y	39.527874
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.016882
		GECY	Coordinata y	39.522499
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2701
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	viottolo su cui si inserisce il tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXVII, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2702
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio visibilità dei terreni ai lati del viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXVII, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2703
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	survey in terreni arati a dx del viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXVII, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2704
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento del survey lungo il tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXVII, fig. 4

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2705
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento del <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXVII, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2706
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tratto finale dell'UR e dettaglio del fondo fangoso
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXVII, fig. 6
UR28	TAV. XXVIII			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR28
		RCGD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Tratto non accessibile in auto, ma solo a piedi. Fondo fangoso, terreni sui due lati coperti da vegetazione erbacea alta, in parte secca, mista a cespugli. Visibilità molto bassa. Le condizioni non hanno permesso un <i>survey</i> efficace. Si segnalano nell'areale del tracciato le tombe di giganti S' Arena A e S' Arena B; in direzione E a circa 300 m dal tracciato sono segnalati, sempre in località 'Arena, resti di incerta definizione.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.016882
		GECY	Coordinata y	39.522499
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.021755
		GECY	Coordinata y	39.518312
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2801
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato del cavidotto sul viottolo in cattive condizioni di accessibilità
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXVIII, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2802
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato del cavidotto sul viottolo in cattive condizioni di accessibilità
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXVIII, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2803
		FTAX	Genere	documentazione allegata

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAP FTAF	Tipo Formato	foto digitale jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato del cavidotto sul viottolo in cattive condizioni di accessibilità
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXVIII, fig. 3
UR29	TAV. XXIX			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR29
		RCGD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Terreni pianeggianti, pascolativi, con vegetazione complessivamente bassa e rada che consente una visibilità media, nonostante il fondo fangoso non agevoli la lettura; alcuni brevi tratti cespugliati hanno una visibilità più bassa. Sono state individuate numerose concentrazioni di pietre. Il tracciato si ricollega dall'aerogeneratore SA07 sulla stradaria principale.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.021755
		GECY	Coordinata y	39.518312
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.018695
		GECY	Coordinata y	39.517168
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2901
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto da SA07 verso la strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIX, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2902
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto da SA07 verso la strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIX, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2903
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto da SA07 verso la strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIX, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2904
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto da SA07 verso la strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIX, fig. 4

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2905
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	dettaglio del pietrame sparso sul terreno in corrispondenza del tracciato: sullo sfondo, sbocco sulla viabilità principale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIX, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR2906
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	dettaglio di roccia madre affiorante in area di pietrame sparso
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XIX, fig. 6
UR30	TAV. XXX			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR30A e B
		RCGD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Area dell'aerogeneratore SA07. Terreno pascolativo, vegetazione rada, visibilità media (UR 30A). Fa eccezione una parte della UR che è recintata e chiusa con cancello, non accessibile, all'interno della quale è indicata da cartografia e fonti scientifiche la presenza di un protonuraghe (UR 30B), visibilità nulla). Sull'esterno della recinzione (UR 30A) sono presenti pietre di grandi dimensioni forse parzialmente lavorate; non è chiaro se provengano dal terreno esterno o interno alla recinzione.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAMENTO	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.018695
		GECY	Coordinata y	39.517168
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.022790
		GECY	Coordinata y	39.517393
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3001
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni arati in corrispondenza dell'area dell'aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXX, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3002
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni arati in corrispondenza dell'area dell'aerogeneratore; ristagno d'acqua nel terreno
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXX, fig. 2

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3003
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	ubicazione dell'aerogeneratore in terreno arato in pendio; sullo sfondo, parte recintata non accessibile
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXX, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3004
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	veduta dell'area in dir. S
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXX, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3005
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio dell'area recintata
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXX, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3006
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	grande quantità di pietrame alla base della recinzione
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXX, fig. 6
UR31	TAVV. XXXIA, XXXIB			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR31
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Terreni pianeggianti pascolativi, in alcuni campi arati, caratterizzati da forte presenza d'acqua e fango sia sul sentiero di accesso che nei terreni limitrofi. Visibilità complessivamente media. Presenza di pietre in allineamento, possibile struttura quadrangolare da riferire ipoteticamente ad un insediamento preistorico.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.022790
		GECY	Coordinata y	39.517393
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.021210
		GECY	Coordinata y	39.511831
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3101
		FTAX	Genere	documentazione allegata

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	viottolo su cui prosegue il tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXI, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3102
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento del tracciato del cavidotto sul sentiero
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXI, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3103
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	allineamenti di possibile struttura quadrangolare
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXI, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3104
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	veduta dell'area lungo strada con pietrame sparso lavorato
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXI, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3105
		FTAX	Genere	documentazione allegata

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento survey lungo il viottolo in cattive condizioni di accessibilità
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXI, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3106
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento survey lungo il viottolo in cattive condizioni di accessibilità
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXI, fig. 6
UR32	TAV. XXXII			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR32
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Inizio del percorso lungo un viottolo con roccia madre affiorante, con l'eventualità che alcuni tratti possano essere stati integrati con pietrame. Ai lati del viottolo su cui passa il cavidotto, terreni pascolativi con erba bassa intrisi d'acqua per le recenti piogge. Visibilità media. Possibili tracce di allineamenti in pietrame ipoteticamente riferibili ad insediamenti preistorici distrutti.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.021210
		GECY	Coordinata y	39.511831
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.020391
		GECY	Coordinata y	39.509108
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3201
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	accesso al viottolo con tracciato cavidotto presso un ovile
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXII, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3202
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	sistemazione in pietrame del viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXII, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3203
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	pietrame sparso nel terreno a sx del viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXII, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3204
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione del tracciato del cavidotto lungo il viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXII, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3205
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	cattive condizioni di accessibilità del viottolo a causa delle recenti piogge
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXII, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3206
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni con vegetazione erbosa coprente ai lati del viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXII, fig. 6
UR33	TAV. XXXIII			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR33

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Area dell'aerogeneratore SA06. Buona parte dei terreni sono arati di recente ed è stato possibile effettuare un <i>survey</i> adeguato. Tratti minori di terreni pascolativi presentano una leggera vegetazione erbacea. In queste zone dissodate presenza di numerose pietre. Complessivamente visibilità alta. Il <i>survey</i> in zona di aratura non ha restituito evidenze. Alcune anomalie da fotointerpretazione non sembrano aver trovato riscontro sul terreno.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.020391
		GECY	Coordinata y	39.509108
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.021515
		GECY	Coordinata y	39.518534
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3301
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	survey nei terreni arati nell'area dell'aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIII, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAN	Codice identificativo	UR3302
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni arati in direzione S
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIII, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3303
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	veduta complessiva dell'area dell'aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIII, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3304
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione del <i>survey</i> nei terreni pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIII, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3305
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione del <i>survey</i> in aree cespugliate confinanti con le zone arate
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIII, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAN	Codice identificativo	UR3306
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	aree di spietramento dei terreni arati
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIII, fig. 6
UR34	TAV. XXXIV			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR34
		RCGD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Terreni per la maggior parte arati, con alcuni tratti pascolativi con piccole aree di vegetazione più coprente. Il terreno arato è in parte fangoso per le recenti piogge. Complessivamente la vegetazione può essere considerata media, con tratti di visibilità più alta. Alla distanza di circa m 650 a W del tracciato, sulle pendici di un rilievo, sono scavate le <i>domus de janas</i> che compongono le necropoli di Sa Rocca Pertunta e Pranu Todde. Il tracciato dell'UR e di quella successiva (35) si indirizza verso il sito pluristratificato di Oliri.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.021515
		GECY	Coordinata y	39.518534
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.023978

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		GECY	Coordinata y	39.519825
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3401
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	survey lungo il tracciato del cavidotto in terreni pascolativi con forte presenza di ristagno d'acqua
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIV, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3402
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	survey lungo il tracciato del cavidotto in terreni pascolativi con forte presenza di ristagno d'acqua
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIV, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3403
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione del survey in terreni pianeggianti
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIV, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3404
		FTAX	Genere	documentazione allegata

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	tratti con minore visibilità a causa della vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIV, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3405
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	tratti con minore visibilità a causa della vegetazione coprente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIV, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3406
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	veduta generale del costone in pendio in cui sono ubicate le <i>domus de janas</i>
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIV, fig. 6
UR35	TAV. XXXV			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR35
		RCGD	Riferimento cronologico	12/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGT	Situazione ambientale	Area pianeggiante ai lati del sentiero molto fangoso con ampie pozze d'acqua. Terreni pascolativi con erba rada e in parte secca che consente di leggere la superficie, ma le caratteristiche fangose del terreno limitano la visibilità più che per eventuali strutture, non apprezzate, quanto per eventuali aree di frammenti, che comunque non sono state rilevate. Visibilità media. Il tracciato dell'UR, nella parte finale, entra nell'areale del sito pluristratificato di Oliri.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.023978
		GECY	Coordinata y	39.519825
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.025922
		GECY	Coordinata y	39.523141
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3501
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	survey lungo il tracciato del cavidotto su sentiero in cattive condizioni di agibilità
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXV, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAN	Codice identificativo	UR3502
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	survey lungo il tracciato del cavidotto su sentiero in cattive condizioni di agibilità
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXV, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3503
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	vegetazione coprente ai lati del viottolo su cui passa il tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXV, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3504
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	survey lungo il tracciato del cavidotto su sentiero in cattive condizioni di agibilità
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXV, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3505
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	terreni pascolativi a sx della strada con forte ristagno d'acqua
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXV, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3506
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	terreni fangosi ai lati della strada corrispondente al tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXV, fig. 6
UR36	TAV. XXXVI			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR36
		RCGD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Terreni pianeggianti pascolativi ai lati del sentiero su cui passa il cavidotto. Sulla destra, strutture appartenenti ad un'azienda agricola. Il terreno è in parte arato, in parte ricoperto da erba rada, ma su entrambi i lati molto fangoso, così come il sentiero, a causa delle lunghe recenti piogge, e pertanto la visibilità complessiva può essere considerata media. Il tracciato si pone all'interno dell'areale del sito pluristratificato di Oliri-Santu Pedru con significative presenze nuragiche, romane e medievali.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.025922

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		GECY	Coordinata y	39.523141
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.028341
		GECY	Coordinata y	39.521392
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3601
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni pascolativi sulla sx della strada su cui insiste il tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVI, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3602
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	terreni pascolativi e strada su cui insiste il tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVI, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3603
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato cavidotto veduta generale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVI, fig. 3

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3604
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio dei terreni a dx della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVI, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3605
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	terreni e fattoria sulla dx del tracciato
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVI, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3606
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	terreni e fattoria sulla dx del tracciato
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVI, fig. 6
UR37	TAV. XXXVII			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR37
		RCGD	Riferimento cronologico	12/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

				Prosecuzione di condizioni di terreni e visibilità analoghi alla UR precedente. Sulla destra della strada terreni arati, sulla sinistra pascolativi. A causa del fango causato dalle recenti piogge, la visibilità complessiva può essere definita media. Il tracciato si pone all'interno dell'areale del sito pluristratificato di Oliri-Santu Pedru con significative presenze nuragiche, romane e medievali.
		RCGT	Situazione ambientale	
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.028341
		GECY	Coordinata y	39.521392
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.033609
		GECY	Coordinata y	39.519578
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3701
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	veduta generale dell'area a dx del tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVII, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3702
		FTAX	Genere	documentazione allegata

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	veduta in profondità del tracciato del cavidotto lungo il sentiero
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVII, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3703
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato del cavidotto sul sentiero
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVII, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3704
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	terreni pascolativi sulla dx del tracciato
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVII, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3705
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	terreni pascolativi con forte ristagno d'acqua sulla sx del tracciato
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVII, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3706

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio delle condizioni fangose dei suoli sulla sx del tracciato
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVII, fig. 6
UR38	TAV. XXXVIII			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR38
		RCGD	Riferimento cronologico	12/12/2021
				Terreni pascolativi con vegetazione in parte coprente, suolo fangoso sia sul viottolo su cui passa il cavidotto sia nei terreni ai lati dello stesso. Complessivamente visibilità bassa. Il tracciato procede oltre l'areale di Oliri-Santu Pedru in direzione dell'aerogeneratore SA04 e fra due significativi resti archeologici del nuraghe e della chiesa di S. Elena. Nella parte iniziale della UR, all'interno del viottolo su cui passa il cavidotto, si segnala un tratto selciato.
		RCGT	Situazione ambientale	
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.033609
		GECY	Coordinata y	39.519578
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.031374
		GECY	Coordinata y	39.516277

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	GECS	Note	fine UR
	GPT	Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM	Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR3801
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didascalia	parte iniziale del viottolo su cui passa il cavidotto, in pessime condizioni di accessibilità
	FTAA	Autore	
	FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVIII, fig. 1
	FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR3802
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento del <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVIII, fig. 2
	FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR3803
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento del <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVIII, fig. 3
	FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR3804
	FTAX	Genere	documentazione allegata

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	situazione dei suoli a dx del viottolo su cui si imposta il tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVIII, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3805
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento del <i>survey</i> lungo il tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVIII, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3806
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	conclusione del <i>survey</i> nella parte finale dell'UR
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXVIII, fig. 6
UR39	TAVV. XXXIXA, XXXIXB, XXXIXC			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR39
		RCGD	Riferimento cronologico	12/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGT	Situazione ambientale	Area dell'aerogeneratore SA04 e del cavidotto di collegamento. Vegetazione erbacea a volte alta, secca, con tratti arati ma ad alta fangosità nel punto centrale dell'areale, corrispondente all'ubicazione dell'aerogeneratore. Si apprezzano almeno tre cumuli di spietramento all'interno dei quali diverse pietre lavorate appartengono verosimilmente a monumenti antichi smontati, dei quali non è possibile stabilire l'originaria collocazione. Nella parte in declivio un'anomalia da fotointerpretazione si rivela essere una roccia affiorante con probabili segni di cava, forse dall'antichità. Complessivamente, a causa del fango anche nelle zone di aratura, la visibilità può considerarsi media.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.031374
		GECY	Coordinata y	39.516277
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.031200
		GECY	Coordinata y	39.514272
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3901
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	punto di svolta a dx dal viottolo sul tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXA, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR39SA0402
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	sentiero a dx in leggero pendio sul tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXA, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3903
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	primo cumulo di spietramento sul tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXA, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3904
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	dettagli del pietrame lavorato nel primo cumulo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXA, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3905
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAM	Titolo/didasalia	blocco lavorato e forse bugnato nel primo cumulo di spietramento
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXA, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3906
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	concio lavorato, forse "a T", fra il primo cumulo di spietramento
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXA, fig. 6
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3907
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	pietre lavorate all'interno del primo cumulo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXB, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3908
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento del <i>survey</i> sul tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXB, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3909
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	secondo cumulo di spietramento
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXB, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3910
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	dettaglio del secondo cumulo di spietramento
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXB, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3911
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione del <i>survey</i> verso il terzo cumulo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXB, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3912
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	dettaglio terzo cumulo di spietramento
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXB, fig. 6
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3913
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAM	Titolo/didascalia	veduta generale dell'area
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXB, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3914
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	verifica anomalia da fotointerpretazione: banco di roccia madre con segni di cava
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXB, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3915
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	survey area aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXB, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3916
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione survey area aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXB, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR3917
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAM	Titolo/didascalia	dettaglio cative condizioni di visibilità dei suoli fangosi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XXXIXB, fig. 5
UR40	TAVV. XLA, XLB			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR40
		RCGD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Terreni pascolativi ai lati del sentiero su cui è progettato il passaggio del cavidotto, accessibile solo a piedi e molto fangoso a causa delle recenti forti piogge, così come i terreni pascolativi ai lati del sentiero. Complessivamente la visibilità, a causa delle forti concentrazioni d'acqua nel terreno con leggero manto erboso, può definirsi media.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.031200
		GECY	Coordinata y	39.514272
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.029476
		GECY	Coordinata y	39.509608
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4001

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato del cavidotto sul sentiero in pessime condizioni di agibilità
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLA, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4002
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	cumulo di pietrame sulla destra del tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLA, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4003
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento del survey sul tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLA, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4004
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento del survey sul tracciato del cavidotto sino alla curva sulla destra lungo la siepe alberata
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLA, fig. 4

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4005
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	ultimo tratto UR prima della svolta a dx presso gli alberi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLB, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4006
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	veduta generale dei terreni pascolativi
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLB, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4007
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	veduta ampia dei terreni sul tracciato in direzione dell'aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLB, fig. 3
UR41	TAVV. XLIA, XLIB, XLIC			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR41

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Cavidotto di collegamento e area dell'aerogeneratore SA05. Terreno pascolativo con fitto pietrame minuto. Rispetto alle aree precedenti, l'acqua qui ha meno ristagno ed è possibile apprezzare meglio le caratteristiche del piano di calpestio. In direzione XX (sulla destra) vengono indagati anche dei cumuli di pietrame al di fuori dell'area di rispetto dell'aerogeneratore, che non restituiscono dati significativi. Visibilità medio-alta.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.029476
		GECY	Coordinata y	39.509608
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.029956
		GECY	Coordinata y	39.510517
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4101
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	cavidotto lungo la recinzione e il filare alberato verso l'aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIA, fig. 1

FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR4102
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didasalia	prosecuzione <i>survey</i> lungo il cavidotto verso cumulo di spietramento
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIA, fig. 2
FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR4103
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didasalia	cumulo di spietramento non significativo
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIA, fig. 3
FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR4104
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didasalia	area vasta a dx del tracciato del cavidotto
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIA, fig. 4
FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
	FTAN	Codice identificativo	UR4105
	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didasalia	spietramenti fuori area <i>buffer</i>
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIA, fig. 5

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4106
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	verifica spietramenti non significativi fuori area <i>buffer</i>
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIA, fig. 6
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4107
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	verifica spietramenti non significativi fuori area <i>buffer</i>
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIB, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4108
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	veduta dall'alto dell'area dell'aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIB, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4109
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	veduta dall'alto dell'area dell'aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIB, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4110
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	veduta dall'alto dell'area dell'aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIB, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4111
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	survey nell'area dell'aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIB, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4112
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	survey nell'area dell'aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIB, fig. 6
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4113
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	survey nell'area dell'aerogeneratore verso S
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIC, fig. 1

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4114
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	verifica cumulo di spietramento non significativo in area aerogeneratore verso S
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIC, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4115
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	verifica cumulo di spietramento non significativo in area aerogeneratore verso S
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIC, fig. 3
UR42	TAV. XLII			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR42
		RCGD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Terreni arati pianeggianti o in lieve pendio ma fangosi a causa delle recenti piogge che concorrono a restituire una visibilità media. A circa 90 m a W sono ubicati, sulla sommità di una collinetta, i resti del nuraghe S. Elena.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.034238
		GECY	Coordinata y	39.518741
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.036783
		GECY	Coordinata y	39.515332
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4201
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato del cavidotto sulla strada sterrata; terreni arati e fangosi sulla sx. Sullo sfondo, n.ghe S. Elena
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLII, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4202
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	survey nei terreni arati e fangosi sulla sx della strada Sullo sfondo, n.ghe S. Elena
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLII, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4203
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento <i>survey</i> nei terreni arati e fangosi sulla sx della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLII, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4204
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento <i>survey</i> nei terreni arati e fangosi sulla sx della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLII, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4205
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	tracciato cavidotto su strada e terreni arati e pascolativi ai lati
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLII, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4206
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	veduta ampia dei terreni pascolativi sulla dx della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	12/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLII, fig. 6
UR43	TAV. XLIII			
RE			INDAGINI	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR43
		RCGD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Area dell'aerogeneratore SA03, con accesso direttamente dal viottolo. Nell'area è presente un accumulo di pietrame e terreno di dubbia interpretazione (tomba di giganti?) mentre accanto una struttura circolare in pietra è interpretabile come un recinto per animali creato dai pastori. Terreni pascolativi fortemente imbibiti d'acqua per le recenti piogge. Visibilità media.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.036783
		GECY	Coordinata y	39.515332
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.035992
		GECY	Coordinata y	39.515663
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4301
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	ingresso all'area dell'aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIII, fig. 1

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4302
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	survey presso un rialzo di terra con pietrame di dubbia natura
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIII, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4303
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	recinto in pietrame per bestiame
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIII, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4304
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	recinto in pietrame per bestiame
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIII, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4305
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio accumulo di pietrame
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIII, fig. 5

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4306
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	veduta dell'area in direzione NW/SE
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIII, fig. 6
UR44	TAVV. XLIVA, XLIVB			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR44
		RCGD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Terreni pascolativi in parte con forte ristagno d'acqua per le recenti piogge, visibilità complessivamente media. Nella parte mediana dell'UR, sul viottolo, si apprezza un selciato con scaglie nere. Appena prima del tracciato del cavidotto sul sentiero, alla fine dell'UR, in direzione S, nell'area prevista in progetto come di ampliamento, è un tratto selciato di strada romana con orientamento differente da quello della strada attuale, con tracce di <i>margines</i> .
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.035770

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		GECY	Coordinata y	39.514432
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.037770
		GECY	Coordinata y	39.508838
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4401
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	primo elemento di selciato in direzione visto da N
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIVA, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4402
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	secondo tratto di selciato visto da N con andamento differente dalla strada attuale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIVA, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4403
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	terzo elemento selciato congruo ai precedenti visto da N
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIVA, fig. 3

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4404
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	quarto elemento di selciato congruo ai precedenti in visto da S
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIVA, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4405
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	quinto elemento di selciato congruo ai precedenti visto da S
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIVA, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4406
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIVA, fig. 6
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4407
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> tracciato cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIVB, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4408
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> tracciato cavidotto, selciato in pietra scura
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIVB, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4409
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento <i>survey</i> sul tracciato cavidotto, terreni pascolativi e arati ai lati della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIVB, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4410
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	<i>survey</i> terreni arati e fangosi sulla sx della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIVB, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4411
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	veduta generale terreni arati e fangosi sulla sx della strada

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIVB, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4412
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	survey terreni arati e fangosi sulla sx della strada
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIVB, fig. 6
UR45	TAVV. XLVA, XLVB			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR45
		RCGD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Area dell'aerogeneratore SA02. Terreno fangoso e imbibito d'acqua, arato di recente. Nella parte più bassa, non lontana dalla strada, si apprezza una struttura costruita con pietrame di riporto in alcuni casi di grandi dimensioni e con qualche caratteristica di antichità, per la maggior parte pietrame di medie e piccole dimensioni. La struttura circolare (identificata in alcune cartografie come un nuraghe) è in realtà un recinto fatto da pastori, ma si ritiene che il pietrame possa derivare dallo smontaggio di strutture antiche, forse di epoca romana o medievale, evidentemente presenti in zona ma non più ricostruibili né come ubicazione né come caratteristiche. Il survey sul terreno arato, pur reso difficoltoso dal terreno molto fangoso sino a circa una ventina di centimetri di profondità, ha dato risultato negativo in merito alla presenza di materiale mobile in dispersione.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.037770
		GECY	Coordinata y	39.508838
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.037169
		GECY	Coordinata y	39.509819
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR401
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	recinto in pietrame tra fitta vegetazione
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVA, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4502
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio pietre lavorate
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVA, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR403
		FTAX	Genere	documentazione allegata

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio accumulo pietre
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVA, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4504
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio pietrame in parte lavorato
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVA, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4505
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio pietrame in parte lavorato
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVA, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4506
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	accumulo di pietrame, in parte crollato, per recinzione, probabilmente per bestiame
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVA, fig. 6
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4507
		FTAX	Genere	documentazione allegata

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	survey oltre il recinto in pietrame su cavidotto verso aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVB, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4508
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	veduta di area survey verso aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVB, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4509
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento survey
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVB, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4510
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	survey area aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVB, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4511
		FTAX	Genere	documentazione allegata

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	survey area aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVB, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR412
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	veduta dall'alto recinto in pietrame e area aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVB, fig. 6
UR46	TAVV. XLVIA, XLVIB			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR46
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Terreno in leggero pendio, pascolativo, fortemente impregnato d'acqua e fangoso, con sentiero accessibile solo a piedi con tratti di accesso difficoltoso. Anche parte dei terreni, soprattutto in quelli più a valle, appaiono impregnati d'acqua. Visibilità bassa nei terreni a valle, leggermente migliore ma sempre non ottimale in quelli più a monte. Visibilità complessivamente bassa. Per quanto osservabile, non si sono riscontrate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.036971
		GECY	Coordinata y	39.516479
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.038587
		GECY	Coordinata y	39.514604
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4601
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	inizio tracciato cavidotto di difficile accessibilità
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIA, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4602
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione tracciato cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIA, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4603
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento tracciato cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIA, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4604
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	survey terreni pascolativi fangosi sul lato dx del tracciato
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIA, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4605
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento survey e veduta di area vasta a sx del tracciato
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIB, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4606
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	proseguimento tracciato cavidotto sino alla sommità dell'altura
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIB, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4607
		FTAX	Genere	documentazione allegata

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	bivio sul sentiero, svolta a dx dietro l'altura per proseguire sul tracciato
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIB, fig. 3
UR47	TAVV. XLVIA, XLVIIB			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR47
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Tratto del cavidotto. Primo tratto in pendio molto fangoso, meno nella parte superiore che aggira il nuraghe Bruncu Maurreddu. Sulla destra del sentiero, in prossimità del nuraghe, area di materiale ceramico in dispersione, la cui concentrazione tende a diminuire man mano che si prosegue nella parte più alta, in corrispondenza della prevista ubicazione dell'aerogeneratore. Una ricognizione di dettaglio nella parte più occidentale del raggio di 50 m dall'aerogeneratore non ha mostrato altri frammenti, nemmeno in un punto di dislivello con una sezione esposta. Visibilità complessivamente media.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.038587
		GECY	Coordinata y	39.514604

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.042296
		GECY	Coordinata y	39.511296
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4701
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	prosecuzione <i>survey</i> sul tracciato del cavidotto
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIA, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4702
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	terreni arati e fangosi sulla sx del tracciato
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIA, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4703
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	prosecuzione sul tracciato del cavidotto; fondo fangoso
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIA, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4704

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	prosecuzione sul tracciato del cavidotto in direzione del nuraghe Bruncu Maureddu
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIIA, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4705
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	prosecuzione sul tracciato del cavidotto in direzione del nuraghe Bruncu Maureddu
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIIA, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4706
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	survey a dx del tracciato nell'area del nuraghe Bruncu Maureddu
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIIA, fig. 6
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4707
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	materiali ceramici presso n.ghe Bruncu Maureddu (ceramica punica?)
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIIIB, fig. 1

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4708
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	materiali ceramici presso n.ghe Bruncu Maurreddu (ceramica romana)
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIIB, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4709
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	materiali ceramici presso n.ghe Bruncu Maurreddu (ceramica romana, sigillata italiana)
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIIB, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4710
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione survey verso area aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIIB, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4711
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	survey verso area aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtai (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIIB, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4712
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	survey verso area aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIIB, fig. 6
UR48	TAVV. XLVIII A, XLVIII B			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR48
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Area dell'aerogeneratore SA01. In questo punto in terreno appare meno fangoso e la scarsa vegetazione consente una visibilità alta. Nel percorso rari frammenti ceramici provenienti dall'area del nuraghe Bruncu Maurreddu. Una ricognizione di dettaglio nella parte più occidentale del raggio di 50 m dall'aerogeneratore non ha mostrato altri frammenti, nemmeno in un punto di dislivello con una sezione esposta. Visibilità alta.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.042296

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		GECY	Coordinata y	39.511296
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.039221
		GECY	Coordinata y	39.515386
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4801
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	area aerogeneratore, veduta generale
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIII, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4802
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	survey area aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIII, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4803
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	proseguimento survey area aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIII, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4804

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	cumulo di pietrame non significativo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIII A, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4805
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	prosecuzione <i>survey</i> oltre il cumulo di pietrame
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIII A, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4806
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	dettaglio cumulo di pietrame
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIII A, fig. 6
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4807
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	prosecuzione <i>survey</i> area aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIII B, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4808
		FTAX	Genere	documentazione allegata

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	prosecuzione <i>survey</i> area vasta intorno ad area aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIII B, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4809
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	prosecuzione <i>survey</i>
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIII B, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4810
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	verifica terreno in sezione esposta
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLVIII B, fig. 4
UR49	TAV. XLIX			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR49
		RCGD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Tracciato cavidotto di collegamento all'aerogeneratore GU08. Terreno pascolativo di recente aratura, visibilità media. Non si sono riscontrate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.040620
		GECY	Coordinata y	39.514731
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.042127
		GECY	Coordinata y	39.519658
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4901
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	veduta generale dell'area
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIX, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4902
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	veduta generale dell'area
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIX, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4903
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	survey in area di aratura
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIX, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4904
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	proseguimento survey lungo il tracciato del cavidotto sul viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIX, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4905
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	proseguimento survey lungo il tracciato del cavidotto sul viottolo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIX, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR4906
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didaschia	dettaglio spietramento e prosecuzione survey
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	17/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. XLIX, fig. 6
UR50	TAV. L			
RE			INDAGINI	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR50
		RCGD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Area dell'aerogeneratore GU08. Terreno pascolativo, vegetazione erbacea non troppo alta, terreno fortemente pietroso, visibilità media. Non si sono riscontrate evidenze archeologiche.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.042127
		GECY	Coordinata y	39.519658
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.041972
		GECY	Coordinata y	39.521559
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR50GU0801
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	percorso verso area aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. L, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR50GU0802

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	percorso verso area aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. L, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR50GU0803
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	area aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. L, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR50GU0804
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	recinzioni intorno all'area dell'aerogeneratore e survey di area vasta
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. L, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR50GU0805
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	veduta generale dell'area di impianto dell'aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	20/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. L, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAN	Codice identificativo	UR50GU0806
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didasalia	veduta generale dell'area di impianto dell'aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	20/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. L, fig. 6
UR51	TAV. LI			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR51
		RCGD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		RCGT	Situazione ambientale	Tracciato del cavidotto di collegamento fra gli aerogeneratori GU08 e GU09. Terreno pascolativo con vegetazione in alcuni tratti coprente, rari tratti di aratura ma con terreno molto fangosi di difficile analisi nel <i>survey</i> . Diversi cumuli o concentrazioni di pietrame di grosse e medie dimensioni di difficile lettura ma non direttamente riferibili a strutture significative. Visibilità complessivamente bassa.
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.041972
		GECY	Coordinata y	39.521559
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.047018
		GECY	Coordinata y	39.524737
		GECS	Note	fine UR

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5101
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tracciato del cavidotto verso l'aerogeneratore GU09
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LI, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5102
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	dettaglio pietrame affiorante
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LI, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5103
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	dettaglio in area fortemente interessata da pietrame sparso
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LI, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5104
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAM	Titolo/didascalia	survey in zona di aratura recente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LI, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5105
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	survey in zona di aratura recente
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LI, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5106
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	cumuli di pietre forse lavorate
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LI, fig. 6
UR52	TAVV. LIA, LIIB			
RE			INDAGINI	
	RCG		RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA	
		RCGV	Denominazione ricognizione	UR52
		RCGD	Riferimento cronologico	16/12/2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

				<p>Aerogeneratore GU09. Terreni pascolativi. Vegetazione erbacea fitta, coprente per la maggior parte dell'area. Presenza di cumuli di spietramento e almeno in un caso di crollo di una struttura non definibile, con pietre di grandi dimensioni alla base e sopra grande quantità di pietra scapola di medie e piccole dimensioni. Non è possibile precisare caratteristiche tipologiche e cronologiche dell'eventuale struttura di riferimento. I numerosi cumuli apprezzabili nell'area e segnalati da fotointerpretazione potrebbero contenere pietrame lavorato, ma non è possibile ricondurlo a più precise definizioni. Nella parte superiore un luogo tratto lineare rialzato contraddistinto da una serie di pietre di medie e grandi dimensioni che ne segue l'andamento potrebbe riferirsi alla presenza di una condotta, probabilmente idrica, sottostante. Nell'area roccia affiorante e vario pietrame. L'impressione, non confermabile da dati oggettivi, è quella di un'area forse adibita ad insediamento preistorico della quale non sono però più individuabili caratteristiche e cronologia. Visibilità complessivamente bassa. A circa 400 m a E è presente il nuraghe Sioccu (noto anche come Sa domo 'e s'Orku, e a poco meno di 400 m a S/SW il nuraghe Sa Cotti de su Corr'e campu e l'insediamento romano di Sa Tanca de Sioccu. All'inizio del sentiero che si diparte dalla strada asfaltata SP5, ampiamente all'esterno dell'UR e dell'area di interesse dell'impianto, sono stati individuati tratti di selciato con possibili caratteristiche di antichità.</p>
		RCGT	Situazione ambientale	
		RCGE	Motivo	verifica preventiva
		RCGM	Metodo	sistematico
		RCGR	Ente responsabile	SABAP CA, OR e SU
		RCGA	Responsabile scientifico	Manca di Mores, Giuseppina
		RCGZ	Note	
GE			GEOREFERENZIAZIONE	
	GEL		Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
	GET		Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
	GEP		Sistema di riferimento	WGS84
	GEC		COORDINATE	
		GECX	Coordinata x	9.047018
		GECY	Coordinata y	39.524737
		GECS	Note	inizio UR
		GECX	Coordinata x	9.046717

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		GECY	Coordinata y	39.525509
		GECS	Note	fine UR
	GPT		Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
	GPM		Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5201
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tratto selciato all'inizio della strada di accesso per raggiungere l'aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LIIA, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5202
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	tratto selciato nella strada di accesso (ingresso dalla strada principale SP5)
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	11/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LIIA, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5203
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	survey pendio con tracciato cavidotto verso aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LIIA, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5204

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	prosecuzione <i>survey</i> pendio con tracciato cavidotto verso aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LIIA, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5205
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	verifica crolli di pietre
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LIIA, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5206
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	possibile struttura in stato di crollo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LIIA, fig. 6
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5207
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	possibile struttura in stato di crollo
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LIIB, fig. 1
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5208

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	possibile struttura in stato di crollo (dettaglio)
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LIIB, fig. 2
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5209
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	survey area aerogeneratore
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LIIB, fig. 3
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5210
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	allineamento pietrame su lungo cumulo rettilineo (forse sottostante condotta idrica)
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LIIB, fig. 4
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5211
		FTAX	Genere	documentazione allegata
		FTAP	Tipo	foto digitale
		FTAF	Formato	jpeg
		FTAM	Titolo/didascalia	dettaglio altri accumuli di pietrame
		FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
		FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
		FTAT	Note	Rif. relazione tav. LIIB, fig. 5
	FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		FTAN	Codice identificativo	UR5212

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

	FTAX	Genere	documentazione allegata
	FTAP	Tipo	foto digitale
	FTAF	Formato	jpeg
	FTAM	Titolo/didascalia	survey area aerogeneratore
	FTAA	Autore	Manca di Mores, Giuseppina
	FTAD	Riferimento cronologico	16/12/2021
	FTAT	Note	Rif. relazione tav. LIIB, fig. 6

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

7.7 POTENZIALE E RISCHIO ARCHEOLOGICO

Il contesto di area vasta e quello più direttamente legato alle realizzazioni previste costituiscono il quadro essenziale per esaminare e leggere le principali emergenze archeologiche.

La documentazione nota si caratterizza in linea generale per la sua pluristratificazione, con emergenze di età preistorica, nuragica, punica, romana e medievale.

7.8 LE EMERGENZE ARCHEOLOGICHE E IL POTENZIALE

AEROGENERATORI comune Samatzai: WTGSA01/07

Gli aerogeneratori previsti nel comune di Samatzai (WG TSA01-07) si inseriscono in un quadro archeologico dalle significative presenze storico-archeologiche pluristratificate, con maggiore densità fra WG TSA03, WG TSA04 e WG TSA07.

A Nord di WG TSA01 si posiziona (m 230 ca) il nuraghe Bruncu Maurreddu: si tratta di un nuraghe di tipo complesso, attorno al quale vi sono tracce murarie fra le quali è possibile individuare un antemurale e un relativo villaggio. Il monumento sembra, nell'indicazione areale della Carta archeologica del PUC di Samatzai, ubicato a sud dell'aerogeneratore, ma le evidenze del *survey* e satellitari chiariscono la sua collocazione reale più a nord dello stesso (le coordinate in 'Capitolo 4.12, n. 23').

A Nord di WG TSA03 (m 180 ca) si posizionano i resti del nuraghe S. Elena, mentre a NNE di WG TSA04 (m 215 ca) sono depositate le tracce della chiesa scomparsa di S. Elena.

A m 48 dall'aerogeneratore WG TSA07 (in direzione WNW) viene segnalato il protonuraghe Pranu Todde, non presente nel PUC ma indicato e posizionato in uno studio del 2014 a cura di Daniele Carta per i Quaderni della Soprintendenza di Cagliari e Oristano, nel quale si riprende una segnalazione data nel 2000 da S. Ghiani.¹⁰

In un più distante, ma pur prossimo, areale che va dai duecento ai 300 metri attorno a WG TSA07 sono attestate le tombe di giganti di S' Arena, e le *domus de janas* di Rocca Pertunta (I-III) e (a circa m 500) la *domus de janas* di Pranu Todde.

¹⁰ Un cancello chiuso, con area recintata, ha impedito nel corso del *survey* la valutazione del protonuraghe Pranu Todde e la sua reale attuale consistenza.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

AEROGENERATORI comune Guasila: WTGGU08/09

Nelle vicinanze immediate dei due aerogeneratori WGTGU08 E WGTGU09 non sono segnalati monumenti archeologici: va in ogni caso indicato, a circa m 400 a sud della linea che unisce i due aerogeneratori, il nuraghe complesso di Sa Cotti de su Corr'e Campu.

CAVIDOTTI FRA GLI AEROGENERATORI

L'areale di maggiori attestazioni riguarda soprattutto il collegamento fra_WGTSA03 e WGTSA07: si tratta del territorio del centro medievale (con forti preesistenze nuragiche e romane) di Oliri e, nel suo lembo settentrionale, di S. Pietro. Le attestazioni più prossime dal cavidotto che da WGTSA04 conduce a WGTSA 07 sono, da Est a Ovest e poi in direzione Sud, la località Sa Tanca-Oliri e il nuraghe S. Pietro (m 80-100), la tomba di giganti di S. Pietro d'Oliri, il sito di S'Arena.

A tali risultanze possiamo aggiungere i dati del *survey*:¹¹ poco prima del cavidotto verso l'aerogeneratore WGTSA02 (area meridionale, 'allargamenti') è stato individuato verso la fine dell'UR44 un tratto di strada romana, a metà della stessa UR (a NNW l'aerogeneratore WGTSA03) si notano altri lacerti di fattura e forse epoca diversa, comunque non contemporanea, come elementi in scaglie nere, comunque precedenti la risistemazione in uso; anche nel tratto iniziale del cavidotto verso l'aerogeneratore WGTSA04 (UR38) è stato possibile leggere lacerti di selciato non contemporaneo.

Le testimonianze si inseriscono in un contesto caratterizzato da una significativa presenza nuragica, di età romana e di occupazione medievale (centro di Oliri/Aliri, chiese di S. Pietro e S. Andrea). In un'area più vasta, le tracce della stradaria afferiscono con molta probabilità a collegamenti secondari che dalla principale strada romana *A Karalibus Turrem* servivano le aree a Nord ed Est di un territorio fortemente produttivo ed occupato. Infine, il tratto che dal sito di S. Pietro volge verso sud in direzione dell'aerogeneratore WGTSA07 ha evidenziato tracce di un insediamento preistorico, con almeno una struttura edilizia riconoscibile. Alcune centinaia di metri a Ovest e Nord Ovest si definisce un vasto areale preistorico e nuragico: grotte di Oliri, S'Arena, Pranu Todde, Linnarbu-Sa Rocca Pertunta.

CAVIDOTTO DORSALE

Il lungo tratto del cavidotto dorsale che conduce dalla SE (Stazione di Utenza) in comune di Sanluri sino al Parco Eolico vero e proprio fra i comuni di Samatzai e Guasila, non è caratterizzato da una forte densità archeologica: si segnalano in ogni caso a ovest e a nord della SE le aree nuragiche, puniche, romane e

¹¹ Una sintesi parziale nel report inviato con mail del 14.12.2021

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

medievali di Masoni 'e Baccas e Sassuni. A nord del centro abitato di Furtei (m. 88 ca a sud del cavidotto) vi è il Nuraxi Ois, del tipo monotorre, noto già nei repertori ottocenteschi.

La densità monumentale sembra accrescersi dopo l'area dell'ex-miniera aurea di Furtei. Il sito più prossimo (circa m 90 a sud del cavidotto, UR24P) è l'insediamento romano di Mitza Fraus; più distanti (fra i 300 e i 500 metri a nord e sud del tracciato) abbiamo il nuraghe e villaggio di Monte Tellura, il sito di S.Anastasia, il villaggio medievale di Fraus, il nuraghe Magalli e, dirigendosi verso il parco eolico, il nuraghe Dei e le grotte di Oliri.

Come indicato dal *survey*, a NW della 'stazione', a Ovest del tratto finale dell'UR2, si sono evidenziati tratti di selciato non contemporaneo, presumibilmente medievale o romano: essi si inseriscono in un contesto che ha restituito nei censimenti effettuati (in particolare PADERI 1992) materiali pertinenti a centri romani (a Nord Masoni e Bacca, a NE Sassuni, con tracce di necropoli) interessati da preesistenze puniche e nuragiche.

7.9 LA VALUTAZIONE DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Incrociando le indicazioni del *survey* con le diverse fonti informative, urbanistiche e della più aggiornata ricerca scientifica può emergere una serie di considerazioni su presenza e consistenza delle attestazioni archeologiche prima indicate.

Il potenziale archeologico appare prevalentemente molto basso o basso (grado 2-grado 3) nelle aree di installazione degli aerogeneratori WGTA02-4-5-6 e WGTGU08-09, mentre meritano attenzione la situazione di WGTA07 (UR32A: Grado 5-Indiziato da elementi documentari oggettivi; UR 32B: grado 6-Indiziato da dati topografici o da osservazioni remote) per via della segnalazione del protonuraghe Pranu Todde, e subito a nord di WGTGU01, a fianco del nuraghe Bruncu Maurreddu (UR47: Grado 7-Indiziato da ritrovamenti materiali localizzati). Alcune criticità, legate alla presenza di blocchi fuori contesto ma dei quali non si può escludere la pertinenza a monumenti prossimi, riguardano l'area di WGTGU03 (UR43: Grado 4-Non determinabile/controverso).

Nelle aree di installazione dei cavidotti di collegamento Il potenziale archeologico appare prevalentemente molto basso o basso (grado 2-grado 3), con *range* da alto a medio nelle aree indicate presso il percorso WGTA02- WGTA03 (UR44: Grado 7-Indiziato da ritrovamenti materiali localizzati), medio nel tratto iniziale verso WGTA04 (UR38: Grado 5-Indiziato da elementi documentari oggettivi) e nell'area di probabile sito preistorico letto prima del percorso di accesso verso WGTA07 (Grado 5-Indiziato da elementi documentari oggettivi). La fascia a nord del tratto fra SA03-SA04 sino a SA07, pur in non diretta interferenza con le opere da realizzare, mostra un potenziale fra medio ed alto per via delle presenze monumentali e dell'areale pluristratificato afferente al centro di Oliri.

Per ciò che concerne il cavidotto dorsale, il potenziale archeologico, per quanto riguarda il cavidotto che conduce da SE al parco Eolico, è prevalentemente basso (grado 3), può essere definito medio nelle aree già segnalate del cavidotto dorsale lungo il tratto iniziale (Furtei: UR12, grado 4-Non determinabile/controverso;

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

UR 13-14, Grado 5-Indiziato da elementi documentari oggettivi). Un potenziale medio è attribuibile all'area fra Mitza Fraus e Monte Sebera (UR24P-Q: grado 4-Non determinabile/controverso).

In conclusione, e fatte salve le sottolineature precedentemente esposte, il potenziale archeologico per l'area di impianto degli aerogeneratori e dei cavidotti di collegamento può considerarsi complessivamente basso, mentre tratti di potenziale medio-alto e alto sono individuabili nelle aree su indicate.

7.10 IL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Com'è noto, la differenza fra la valutazione del potenziale archeologico e del rischio archeologico consiste nel grado di interferenza che l'opera, a seconda delle sue caratteristiche, realizza nei confronti delle presenze archeologiche. È pertanto evidente che per la conservazione delle emergenze e dei depositi archeologici la profondità dello scavo e la sua ampiezza sono strettamente correlate al grado di rischio. A ciò va aggiunto il peso del fattore visibilità, non sempre ottimale per via delle condizioni climatiche.

Le attività di scavo riferibili alla messa in opera della piattaforma degli aerogeneratori toccano livelli potenzialmente interessati da presenze antiche, come le profondità di lavorazione relative alle trincee dei cavidotti di collegamento: ciò appare particolarmente valutabile per le indicate tracce di viabilità antica e non contemporanea (che a volte si sovrappone senza soluzione di continuità a quella antica). La valutazione del rischio appare prevalentemente bassa, fatta esclusione per le aree indicate, in particolare WG TSA07 e WG TSA01, i tratti di cavidotto fra WG TSA02 e WG TSA03, verso WG TSA04 e verso WG TSA07, con rischio medio e medio-alto, e i tratti del cavidotto dorsale in UR12/14 e 24P-Q).

In conclusione di quanto su esposto, a fronte del potenziale archeologico sopra evidenziato, le caratteristiche dell'opera portano ad indicare un rischio complessivamente medio-basso, fatte salve ovviamente le specifiche aree di potenziale medio e alto, di stretta interferenza con il tracciato, per le quali si richiamano ulteriormente le cautele già espresse.

In merito alle caratteristiche dell'opera in oggetto, che oltre agli interventi di scavo prevede la realizzazione di manufatti in elevato per dimensioni significative, la valutazione di rischio si estende anche agli aspetti di interferenza visuale e delle modifiche di contesto delle emergenze archeologiche: per quanto riguarda le presenze non solo in termini di estensione areale di attestazioni e ampiezza di depositi, ma anche di conservazione in elevato, sembra doversi attestare una presenza alzati murari mediamente bassi e molto bassi. Fatte salve tutte le tutele scientifiche e l'importanza dei contesti paesaggistici di cui le emergenze archeologiche in questione sono parte integrante, la loro visibilità non sembrerebbe soffrire di un forte confronto visivo con gli aerogeneratori.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

8. BIBLIOGRAFIA/ SITOGRAFIA

ANGIOLILLO *et al.* 2017 = S. Angiolillo, R. Martorelli, M. Giuman, A.M. Corda, D. Artizzu (a cura di), *La Sardegna romana e altomedievale. Storia e materiali* (<<Corpora delle antichità della Sardegna>>), Nuoro 2017.

ANGIUS 1834 = V. Angius (a cura di), s.v. "Barrali", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. II, Torino.

ANGIUS 1840a = V. Angius (a cura di), s.v. "Donori", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. VI, Torino.

ANGIUS 1840b = V. Angius (a cura di), s.v. "Furtei", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. VI, Torino.

ANGIUS 1841a = V. Angius (a cura di), s.v. "Gesico", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. IX, Torino.

ANGIUS 1841b = V. Angius (a cura di), s.v. "Guamaggiore", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. VIII, Torino.

ANGIUS 1841c = V. Angius (a cura di), s.v. "Guasila", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. VIII, Torino.

ANGIUS 1843 = V. Angius (a cura di), s.v. "Nuraminis", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. XII, Torino.

ANGIUS 1845 = V. Angius (a cura di), s.v. "Ortacesus", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. XIII, Torino.

ANGIUS 1847 = V. Angius (a cura di), s.v. "Pimentel", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. XV, Torino.

ANGIUS 1849a = V. Angius (a cura di), s.v. "S. Andrea Frius", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. XVIII, Torino.

ANGIUS 1849b = V. Angius (a cura di), s.v. "Samassi", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. XVIII, Torino.

ANGIUS 1849c = V. Angius (a cura di), s.v. "Samatzai", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. XVIII, Torino.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

ANGIUS 1849d = V. Angius (a cura di), s.v. "Sanluri", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. XVIII, Torino.

ANGIUS 1849e = V. Angius (a cura di), s.v. "Segariu", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. XVIII, Torino.

ANGIUS 1849f = V. Angius (a cura di), s.v. "Selegas", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. XVIII, Torino.

ANGIUS 1849g = V. Angius (a cura di), s.v. "Senorbì", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. XIX, Torino.

ANGIUS 1849h = V. Angius (a cura di), s.v. "Serramanna", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. XIX, Torino.

ANGIUS 1849i = V. Angius (a cura di), s.v. "Serrenti", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. XIX, Torino.

ANGIUS 1850 = V. Angius (a cura di), s.v. "Suelli", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. XX, Torino.

ANGIUS 1853 = V. Angius (a cura di), s.v. "Ussana", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. XXIII, Torino.

ANGIUS 1854 = V. Angius (a cura di), s.v. "Villamar", in G. CASALIS, *Dizionario geografico, storico, statistico, commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, vol. XXV, Torino.

ARTIZZU 2002 = D. Artizzu, *Indagine in alcuni paesi della Trexenta. Lettura archeologica e topografica*, in R. Martorelli (a cura di), *Città, territorio produzione e commerci nella Sardegna medievale. Studi in onore di Letizia Pani Ermini*, Cagliari, 151-68.

ATZENI 1966: E. Atzeni, *Il "nuraghe" Sa Corona di Villagreca*, in AA.VV., *Atti del XIII Congresso di Storia dell'Architettura*, Cagliari, 119-24.

ATZENI, SONEDDA 2017 = E. Atzeni, E. Sonedda, *La tomba di Pedrera (Monastir, Ca) in Layers, supplemento al No. 2, Notizie & Scavi della Sardegna Nuragica, 1° Congresso regionale*. Serri, 20-27 aprile 2017, 169-71.

BADAS et al. 1988 = U. Badas et alii, *Villanovaforru* in G. Lilliu (a cura di), *L'Antiquarium Arborense e i civici musei archeologici della Sardegna*, Sassari 1988, 181-98.

BARRECA 1985 = F. Barreca, *L'archeologia fenicio-punica in Sardegna*, in *BARte* (31-32), 57-96.

BARRECA 1988 = F. Barreca, *La civiltà fenicio-punica in Sardegna*, Sassari.

<p>GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217</p>	<p style="text-align: center;">RELAZIONE TECNICA</p> <p style="text-align: center;"><i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i></p>	
<p>Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00</p>		

CAMARDA 1993 = I. Camarda (a cura di), *Montagne di Sardegna*, Carlo Delfino editore, Sassari.

CARBONI 2011 = R. Carboni, *Ortacesus, Area archeologica Mitza de Siddi*, Cagliari.

CARTA 2010 = D. Carta, *Biddas e nuraxis de su sattu de Serrenti de su Brunzu de mesu a su Ferru I* in *Archeoarte*, Supplemento al numero 1, 67-82.

CARTA 2013 = D. Carta, *Tracce della presenza umana nel territorio di Serrenti in età romana nel contesto del Campidano centro-orientale. Osservazioni preliminari*, in *Archeoarte*, 2, 147-59.

CARTA 2014 = D. Carta, *Protonuraghi del Campidano centro-orientale*, in: *QSACO*, 25/2014, 67-80.

CARTA 2015 = D. Carta, *I materiali nuragici del protonuraghe Sa Corona di Biddarega/Villagrecia-Nuraminis (CA)*, in *QSACO*, 26, 43-74.

CARTA 2017a = D. Carta, *L'Area archeologica di Santusangius-Serrenti (Sud Sardegna) e la questione del 'villaggio scomparso' di Monpusi*, in *Layers*, 2, 115-31.

CARTA 2017b = D. Carta, *Mutamenti della strategia insediativa nell'area di Monti Mannu-Serrenti (Sud Sardegna) nel corso dell'età nuragica*, in *Layers*, supplemento al No. 2, *Notizie & Scavi della Sardegna Nuragica*, 1° Congresso regionale. Serri, 20-27 aprile 2017, 124-6.

CHIESE CAMPESTRI SARDEGNA = <http://www.chiesecampestri.it>

CINUS 2018 = D. Cinus, *Il territorio di Monastir (CA) tra l'età del Bronzo e la prima età del Ferro*, Tesi di Laurea anno accademico 2017-2018, Università di Cagliari, Facoltà di Studi Umanistici.

COCCO *et alii* 2009 = D. Cocco *et alii*, *La necropoli di Mitza de Siddi Ortacesus (CA)*, Nuove Grafiche Puddu, Ortacesus 2009.

COCCO, NIEDDU 2014 = D. Cocco, F. Nieddu, *Pranu Siara (Suelli)*, *Notiziario di Preistoria e Protostoria*, 2014, 1, IV, 81-3.

CONTU 2008 = E. Contu, *La Sardegna preistorica e nuragica*, Sassari.

COSSU, GARAU 2003 = C. Cossu, E. Garau, *Complessità rituali e ideologia funeraria punica nella necropoli di su Fraigu (Serramanna, CA)*, in *QSACO* 20, 17-45.

COSTA 1980 = A. M. Costa, *Santu Teru – Monte Luna (Campagne di scavo 1977-79)*, in *RStFen*, 8, 2, 265-70.

COSTA 1983a = A. M. Costa, *La necropoli punica di Monte Luna. Tipologia tombale*, in *RStFen*, 11, 1, 21-38.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

COSTA 1983b = A. M. Costa, *Monte Luna: una necropoli punica d'età ellenistica*, in *Atti del I Congresso Internazionale di Studi Fenici e Punici (Roma, 5-10 novembre 1979)*, III, Roma, 741-51.

COSTA 1983c = A. M. Costa, *Santu Teru - Monte Luna (Campagne di scavo 1980-82)*, in *RSTFen* 11, 2, 223-34.

COSTA 1994 = A. M. Costa, *Appendice*, in P. MATTAZZI, *La tomba "dell'Ureo": note a margine*, in *RSTFen*, 12, 1, 31-5.

COSTA 2013 = F. Costa, *Considerazioni preliminari di Santu Teru (Senorbì-Cagliari) : materiali ceramici di età punica da indagini di superficie*, in *Quaderni n. 23 (2007-2012)*, Cagliari 2012.

DAY 1973 = J. Day, *Villaggi abbandonati in Sardegna dal '300 al '700, inventario*, Parigi 1973.

DE LUCA 2021 = G. De Luca, *Progetto Ortacesus Sub Terris: alcune note preliminari sulla prima campagna di ricognizione archeologica di superficie e studio dei materiali della necropoli di Mitza de Siddi (Ortacesus, SU)*, in M. Atzeni, M. Collu, G. De Luca (a cura di), *Confronti in Cittadella. La Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici di Cagliari incontra la Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici di Matera. Atti del Seminario di Studi (Cagliari 5-6 Aprile 2019)*, in *Layers*, Supplemento al n. 6, 91-110.

DE LUCA, TRONCHETTI 2021 = G. De Luca, C. Tronchetti, *Local Black-Gloss pottery from Sardinia: continuity and innovation between Hellenism and early Empire*, in *Otium*, 10, 1-25.

DELUSSU 2021 = F. Delussu, *Relazione archeologica*, in Siurgus s.r.l, *Progetto Eolico "Pranu Nieddu" Nuovo impianto per la produzione di energia da fonte eolica nei comuni di Siurgus Donigala e Selegas (SU)*, Milano 2021.

DESSÌ 1990: A. Dessì, *La cultura eneolitica di Monte Claro nella Trexenta (provincia di Cagliari)*, in *StSard*, XXVIII (1988-89), 125-59.

DIANA 1960 = A. Diana, *Esplorazione archeologica nel Campidano (Decimoputzu, Samassi, Serramanna, Serrenti, Villasor)*, in *StSard*, XVI (1958-59), 316-49.

FARCI, MORITTU 2013 = F. Farci, C. Morittu, *L'insediamento di "Is Obias", sul versante orientale di Monte Zara-Monastir-Cagliari. Prima campagna 2011-2012*, in *QSACO*, 24, 103-38.

FORCI 2005 = A. Forci, *Un singolare monumento ciclopico della Trexenta: il nuraghe "Su Nuraxi" di Sisini (Senorbì-Ca)*, *Atti del Congresso, Senorbì, 14-16 dicembre 2000*, 2005, 287-99.

FORCI 2010 = A. Forci, *Feudi e feudatari in Trexenta (Sardegna meridionale) agli esordi della dominazione catalano-aragonese (1324-1326)*, in *RiMe* 4, 151-211.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtai (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

FORCI 2011 = A. Forci, *L'epigrafe di Bau Tellas (Senorbì-Cagliari): prime attestazioni della gens Arrecina e del culto di "Liber Pater" in Sardegna*, in A. Forci (a cura di), *L'epigrafe di Marcus Arrecinus Helius Eseggesi di un reperto: i plurali di una singolare iscrizione. Atti della Giornata di studi (Senorbì, 23 aprile 2010)*, 29-59.

FORCI, CASU 2014 = A. Forci, L. Casu (a cura di), *Barrali. Un paese antico tra Parteolla e Trexenta, dalle Domus de Janas alla rinascita del secolo XVII*, Ortacesus.

FORCI, FRAU 2018 = A. Forci, E. Frau, *La dea di Turrìga. Il mistero di un'icona senza tempo*, Ortacesus.

GARBATI 2011 = G. Garbati, *Linna Pertunta*, in *DECF*, Roma.

GPN = MATTM, *Geoportale Nazionale*, www.pcn.minambiente.it/mattm/login

GHIANI 2000 = S. Ghiani, *La Trexenta antica*, Cagliari.

GIUMAN 2020 = M. Giuman, *Nuove acquisizioni sulla viabilità antica in Trexenta dal territorio di Ortacesus. Nota preliminare*, in *Layers*, 5, 35-61.

GUIRGUIS 2017 = M. Guirguis (ed.), *La Sardegna fenicia e punica. Storia e materiali* (<<Corpora delle antichità della Sardegna>>), Nuoro.

ICR = MiC, *Carta del Rischio*, [Carta del Rischio - MiC ICR \(beniculturali.it\)](http://beniculturali.it)

LAI 2019 *et alii* = F. Lai et alii, *Il "castrum" di "Cuccuru Casteddu" di Villamar: note preliminari*, in *RiMe*, 5, Il n.s., dicembre, 5-38.

LILLIU 1962 = G. Lilliu, *I nuraghi. Torri preistoriche di Sardegna*, Cagliari.

LILLIU 1988a = G. Lilliu, *La civiltà dei Sardi dal Paleolitico alla fine dell'età nuragica*, Torino.

LILLIU 1988b = G. Lilliu (a cura di), *L'Antiquarium arborense e i civici musei archeologici della Sardegna*, Sassari 1988.

MARRAS 2003 = E. Marras, *Serrenti: storia di una comunità*, Cagliari 2003.

MASTINO 2006 = A. Mastino, *La Sardegna romana*, in M. Brigaglia, G.G. Ortu, A. Mastino, *Storia della Sardegna. 1. Dalle origini al Settecento*, Roma-Bari, 33-57.

MELIS 1990 = M. G. Melis, *I nuraghi del territorio di Gesico*, in *QSACO* 7, 149-61.

MONTIS 2015 = i. Montis, *Analisi delle stratificazioni del paesaggio e valutazione del rischio archeologico nei territori di Barrali e Pimentel attraverso remote sensing e strumenti GIS open source*, Dottorato di

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

ricerca in "Scienze e Tecnologie per l'archeologia e i beni culturali", Ciclo XXVII. Università Degli Studi Di Ferrara.

MORAVETTI *et al.* 2014 = A. Moravetti, E. Alba, L. Foddai (a cura di), *La Sardegna nuragica. Storia e materiali* (<<Corpora delle antichità della Sardegna>>), Nuoro.

MORAVETTI *et al.* 2017a = A. Moravetti, P. Melis, L. Foddai, E. Alba (a cura di), *La Sardegna preistorica. Storia, materiali e monumenti* (<<Corpora delle antichità della Sardegna>>), Nuoro.

MORAVETTI *et al.* 2017b = A. Moravetti, P. Melis, E. Alba, L. Foddai (a cura di), *La Sardegna nuragica. Storia e monumenti* (<<Corpora delle antichità della Sardegna>>), Nuoro.

MOSAICO 2016-2017 = RAS, PPR 2006. *Repertorio del Mosaico*, Cagliari.

MOSSA 2018 = A. Mossa, *Lo studio del quadro insediativo del Bronzo Recente nel basso corso del Riu Mannu attraverso l'utilizzo del cluster analysis in QSACO*, 29, 35-52.

MURGIA 1993 = G. Murgia, *Villamar. Una comunità, la sua storia*, Dolianova.

PADERI 1982a = M. C. Paderi, *La necropoli di Bidd'e Cresia e le tombe puniche*, in RICERCHE SANLURI 1982, 49-51.

PADERI 1982b = M. C. Paderi, *L'insediamento di Fundabi de Andria Peis-Padru Jossu e la necropoli di Giladiri*, in RICERCHE SANLURI 1982, 63-6.

PADERI 1982c = M. C. Paderi, *Sepulture e corredi di età romana dalla necropoli di Bidd'e Cresia*, in RICERCHE SANLURI 1982, 67-80.

PADERI, UGAS 1988 = M.C. Paderi, G. Ugas, *Sardara*, in LILLIU 1988b, 199-214.

PADERI 1993 = M. C. Paderi, *Materiali di età romana e bizantina dal territorio di Villamar*, in MURGIA 1993, 103-20.

PILO, USAI 2017 = C. Pilo, A. Usai, *Il nuraghe Barru di Guamaggiore-Guasila (CA): risultati preliminari delle campagne di scavo 2015-2016 in Layers*, supplemento al No. 2, *Notizie & Scavi della Sardegna Nuragica*, 1° Congresso regionale. Serri, 20-27 aprile 2017, 63-4.

PILO 2018 = C. Pilo, *Un possibile "iettatore" nella necropoli di Mitza de Siddi a Ortacesus (CA) in Sardegna*, in V. Nizzo (a cura di), *Archeologia e antropologia della morte 1. La regola dell'eccezione. Atti del Terzo Incontro Internazionale di Studi, Roma, École Francaise - Stadio di Domiziano 20-22 Maggio 2015*, Roma, 463-75.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

PISANO 1996 = G. Pisano, *Santu Teru (Senorbi): note su alcuni gioielli dalla necropoli di Monte Luna*, in G. Pisano (a cura di), *Nuove ricerche puniche in Sardegna*, 111-22.

POMPIANU 2017 = E. Pompianu, *Nuovi scavi nella necropoli punica di Villamar (2013-2015)*, in *Fasti On Line*, 1-28.

POMPIANU 2020 = E. Pompianu, *Nuove tombe dalla necropoli punica di Villamar (Sardegna). Alcuni aspetti del rituale funerario*, in S. C. Pérez, E. R. González (edd.), *Un viaje entre el Oriente y el Occidente del Mediterráneo. IX Congreso Internacional de Estudios Fenicios y Púnicos, 22-26 de octubre de 2018, Mérida (Extremadura, España)*, 1157-72.

PUC GESICO 2002 = Comune di Gesico, *Piano Urbanistico Comunale*, Gesico;

PUC GUAMAGGIORE 2000 = Comune di Guamaggiore, *Piano Urbanistico Comunale*, Guamaggiore.

PUC GUASILA 2003 = Comune di Guasila, *Piano Urbanistico Comunale*, Guasila.

PUC NURAMINIS 2004 = Comune di Nuraminis, *Piano Urbanistico Comunale*, Nuraminis.

PUC ORTACESUS 2000 = Comune di Ortacesus, *Piano Urbanistico Comunale*, Ortacesus.

PUC PIMENTEL 2018 = Comune di Pimentel, *Piano Urbanistico Comunale*, Pimentel.

PUC S. ANDREA FRIUS 2002 = Comune di S. Andrea Frius, *Piano Urbanistico Comunale*, S. Andrea Frius.

PUC SAMATZAI 1999 = Comune di Samatzai, *Piano Urbanistico Comunale*, Samatzai.

PST SANLURI 2018 = Comune di Sanluri, *Piano Strategico 2008-2018*, Sanluri.

PUC SEGARIU 2021 = Comune di Segariu, *Piano Urbanistico Comunale*, Segariu.

PUC SELEGAS 2005 = Comune di Selegas, *Piano Urbanistico Comunale*, Selegas.

PUC SENORBI' 2003 = Comune di Senorbì, *Piano Urbanistico Comunale*, Senorbì.

PUC SERRENTI 2011 = Comune di Serrenti, *Variante N° 1 al Piano Urbanistico Comunale*, Serrenti.

PUC USSANA 2014 = Comune di Ussana, *Piano Urbanistico Comunale*, Ussana.

PUC VILLAMAR 2020 = Comune di Villamar, *Piano Urbanistico Comunale*, Villamar.

PUDDU 2019 = M. Puddu, *Funerary Archaeology and Changing Identities: Community Practises in Roman-Period Sardinia*, in *Archaeopress Roman Archaeology*, 55.

<p>GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217</p>	<p style="text-align: center;">RELAZIONE TECNICA</p> <p style="text-align: center;"><i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i></p>	
<p>Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00</p>		

RELLI 2006 = R. Relli (a cura di), *Sant'Andrea Frius dal Neolitico alla Rifondazione*, Ortacesus.

RICERCHE SANLURI 1982 = M.C. Paderi, O. Putzolu (a cura di), *Ricerche archeologiche nel territorio di Sanluri, Mostra grafica e fotografica*, Sanluri 16-26 giugno 1982.

ROPPA 2013 = A. Roppa, *Comunità urbane e rurali nella Sardegna punica di età ellenistica*, Valencia.

SAILIS 2021 = S. Sailis, *Corongiu, una "villa" di confine*, in *INSULA NOA, Temi di storia e cultura sarda*, II, 3, marzo, 141-56.

SAILIS, TREXENTA = S. Sailis, *Trexenta storica. Appunti di storia e archeologia sulla Trexenta (e dintorni)*, <http://trexentastorica.blogspot.com>

SALVI 1990 = D. Salvi, *La continuità di culto. La stipe votiva di S. Andrea*, in *AfrRom* 7, 465-74.

SALVI 2006 = D. Salvi, *Contesti votivi e sepolcrali dall'età punico-romana all'altomedioevo*, in RELI 2006, 115-38.

SALVI 2016 = D. Salvi, *I percorsi della vita e della morte: la romanizzazione letta attraverso i rituali funerari*, in S. De Vincenzo, C. Blasetti Fantauzzi (a cura di), *Il processo di romanizzazione della provincia "Sardinia et Corsica". Atti del Convegno Internazionale di Studi, Cuglieri (OR), 26-28 marzo 2015*, 307-25.

SALVI, USAI 1990 = D. Salvi, L. Usai (a cura di), *Museo sa Domu Nosta. Senorbì*, Cagliari.

SCHIRRU 2017 = D. Schirru, *Il territorio della Marmilla in età nuragica: nuove acquisizioni*, in *Layers*, supplemento al No. 2, *Notizie & Scavi della Sardegna Nuragica, 1° Congresso regionale. Serri, 20-27 aprile 2017*, 145-7.

SERRA 2014 = M. Serra, *L'insediamento rurale nel territorio di Gesico (CA) in età medievale e postmediavale: alcune riflessioni*, in *ArcheoArte*, 3, 253-69.

SERRA 2016 = M. Serra, *Attestazioni di età medievale e postmedievale in alcuni siti nuragici di Trexenta e Gerrei* in *Layers 1 (Daedaleia. Le Torri Nuragiche oltre L'Età del Bronzo, Atti del convegno di studi: Cagliari, Cittadella dei Musei, 19-21 aprile 2012)*, 346-70.

SIDDU 1993 = A. Siddu, *I tempi dell'occupazione cartaginese*, in G. Murgia (a cura di), *Villamar. Una comunità, la sua storia*, Dolianova, 87-101.

SODDU 2005 = O. Soddu, *Un inedito insediamento tardoromano altomedievale a "Su Nuraxi" di Sisini (Senorbì – Cagliari): nota preliminare*, *Atti del Congresso, Senorbì, 14-16 dicembre 2000*, 2005, 301-52.

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtai (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	 PROGETTO ENERGIA
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

SODDU 2020 = O. Soddu, *Per uno studio delle torri nuragiche nei testi medievali: il nuraghe Piscu di Suelli tra documenti d'archivio, fonti bibliografiche e cultura materiale*, in *RiMe*, 7/III, dicembre, 5-30.

SGP = RAS, *Sardegna Geoportale*, <http://www.sardegnageoportale.it/>

TERROSU ASOLE 1974 = A. Terrosu Asole, *L'insediamento umano medioevale e i centri abbandonati tra il secolo XIV ed il secolo XVII* (supplemento al fascicolo II dell'Atlante di Sardegna), Roma.

TODDE 2012 = M. Todde, *Bacini punici da Santu Teru (Senorbì)*, in *QSACO*, 23, 85-107.

TODDE *et al.* 2017 = M. Todde *et alii*, *Sistemi territoriali di età protostorica nella Sardegna centro-meridionale: Suelli. Un approccio mediante applicativi GIS. Considerazioni preliminari*, in *Layers*, supplemento al No. 2, *Notizie & Scavi della Sardegna Nuragica*, 1° Congresso regionale. Serri, 20-27 aprile 2017, 148-50.

TODDE *et al.* 2020 = M. Todde, C. Del Vais, E. Frau, M. Giuman, C. Pilo, *Ricerche sul territorio di Senorbì in età punica*, in *Actas IX Congresso Internacional de Estudios Fenicios e Punicos, Merida*, 22 y 26 ottobre 2018, Merida.

TORE 1982 = G. Tore, *Corredi da tombe puniche di Bidd'e Cresia*, in *RICERCHE SANLURI 1982*, 53-58.

TRONCHETTI 1996 = C. Tronchetti, *La machaira e la kylix: note su alcune tombe puniche da Santa Lucia di Gesico (CA)*, in E. ACQUARO (a cura di), *Alle soglie della classicità il Mediterraneo tra tradizione e innovazione. Studi in onore di Sabatino Moscati*, Pisa, 993-1000.

TRONCHETTI 1999 = C. Tronchetti, *I corredi romani della necropoli di Santa Lucia – Gesico*, in *QSACO*, 16, 107-27.

TRUDU 2016 = E. Trudu, *Il riutilizzo dei nuraghi tra Marmilla e Sarcidano in epoca romana in Layers 1, ("Daedaleia". Le Torri Nuragiche oltre L'Età del Bronzo*, Atti del convegno di studi: Cagliari, Cittadella dei Musei, 19-21 aprile 2012), 326-45.

UGAS 1982 = G. Ugas, *Documenti dell'età nuragica*, in *RICERCHE SANLURI 1982*, Sanluri, 37 ss.

UGAS 1989 = G. Ugas, *I rapporti di scambio fra Etruschi e Sardi. Considerazioni alla luce delle nuove Indagini a Santu Brai-Furtei*, in *Atti del II Congresso Internazionale Etrusco (Firenze, 26 maggio-2 giugno 1985)*, Roma, 1063-71.

UGAS 1992 = G. Ugas, *Note su alcuni contesti del Bronzo Medio e Recente della Sardegna meridionale. Il caso dell'insediamento di Monte Zara-Monastir in La Sardegna nel Mediterraneo tra il Bronzo Medio e il Bronzo Recente (XVI - XII Sec. a.C.)*. Atti del III Convegno di studi *Un millennio di relazioni fra la Sardegna e i Paesi del Mediterraneo Selargius-Cagliari 19-22 novembre 1987*, Cagliari, 201-28

GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217	RELAZIONE TECNICA <i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i>	
Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00		

UGAS 2008 = G. Ugas, *L'antico quadro insediativo del Campidano meridionale e la questione di Valeria*, in C. Decampus, B. Manca, G. Serrelli (a cura di), *Per una riscoperta della storia locale: la comunità di Decimomannu nella storia*, Decimomannu.

UGAS 2009 = G. Ugas, *Il Ferro in Sardegna*, in *Atti della XLIV Riunione scientifica : la preistoria e la protostoria della Sardegna. Cagliari, Barumini, Sassari 23-28 novembre 2009*, vol. 1, Istituto italiano di preistoria e protostoria, 163-82.

UGAS, USAI 1984 = G. Ugas, L. Usai, *Vicende storiche del territorio dal neolitico al medioevo*, in G. ANGIONI (a cura di), *Guasila: un paese in Sardegna*, Cagliari 1984, 85-116.

UGAS, ZUCCA = G. Ugas, R. Zucca, *Il commercio arcaico in Sardegna. Importazioni etrusche e greche (620-480 a.C.)*, Cagliari.

USAI 1981 = E. Usai, *Su alcuni gioielli della necropoli di Monte Luna - Senorbì*, in *RStFen* 9 (1981, suppl.), 39-47.

USAI 1990 = A. Usai, *Il nuraghe "Sa domu 'e s'orcu" di Donori (Cagliari)*, in *StSardi* XXVIII (1988-1989), 203-26.

USAI 2005 = L. Usai, *L'abitato nuragico di Corte Auda (Senorbì)*, in *La civiltà nuragica: nuove acquisizioni 1. Atti del Congresso, Senorbì, 14-16 dicembre 2000*, Quartu S. Elena, 263-85.

VAN DOMMELEN, GÓMEZ BELLARD 2008 = P. Van Dommelen, C. Gómez Bellard, *Rural Landscapes of the Punic World*, London.

VILLAGGI SCOMPARI SARDEGNA = <https://villaggiscomparsi.weebly.com>

ViR = MiC, *Vincoli in Rete*, <http://vincoliinrete.beniculturali.it/VincoliInRete/vir/utente/login>

ZACCHEDDU cs = A. Zaccheddu, *Le pietre dimenticate. Pagine di storia samassese* (n corso di stampa).

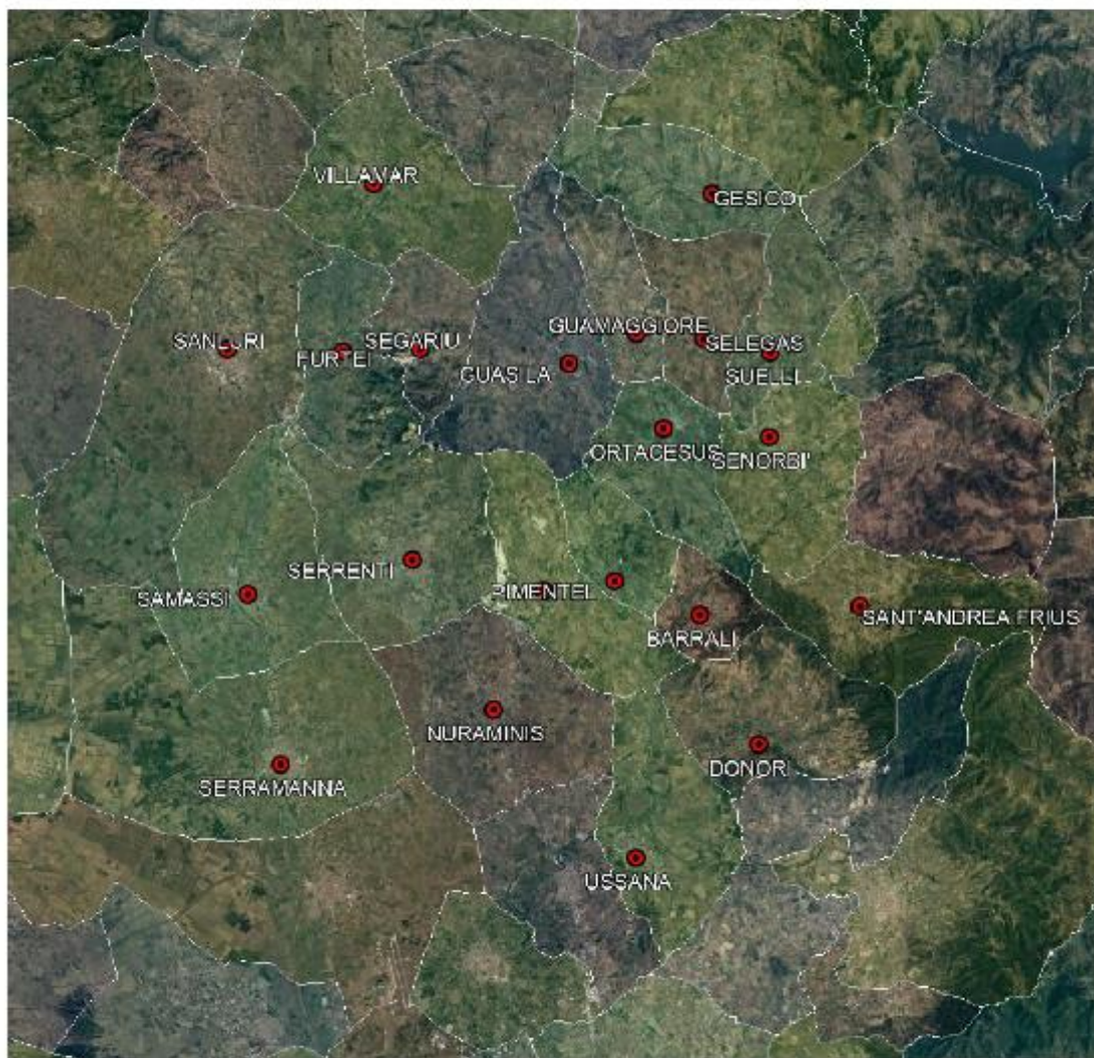
<p>GREENENERGYSARDEGNA2 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217</p>	<p style="text-align: center;">RELAZIONE TECNICA</p> <p style="text-align: center;"><i>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU)</i></p>	
<p>Codifica Elaborato: 214701_D_R_0264 Rev. 00</p>		

9. FIGURE

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato «NURADDEI»

Relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico

Fig. 1 - La regione

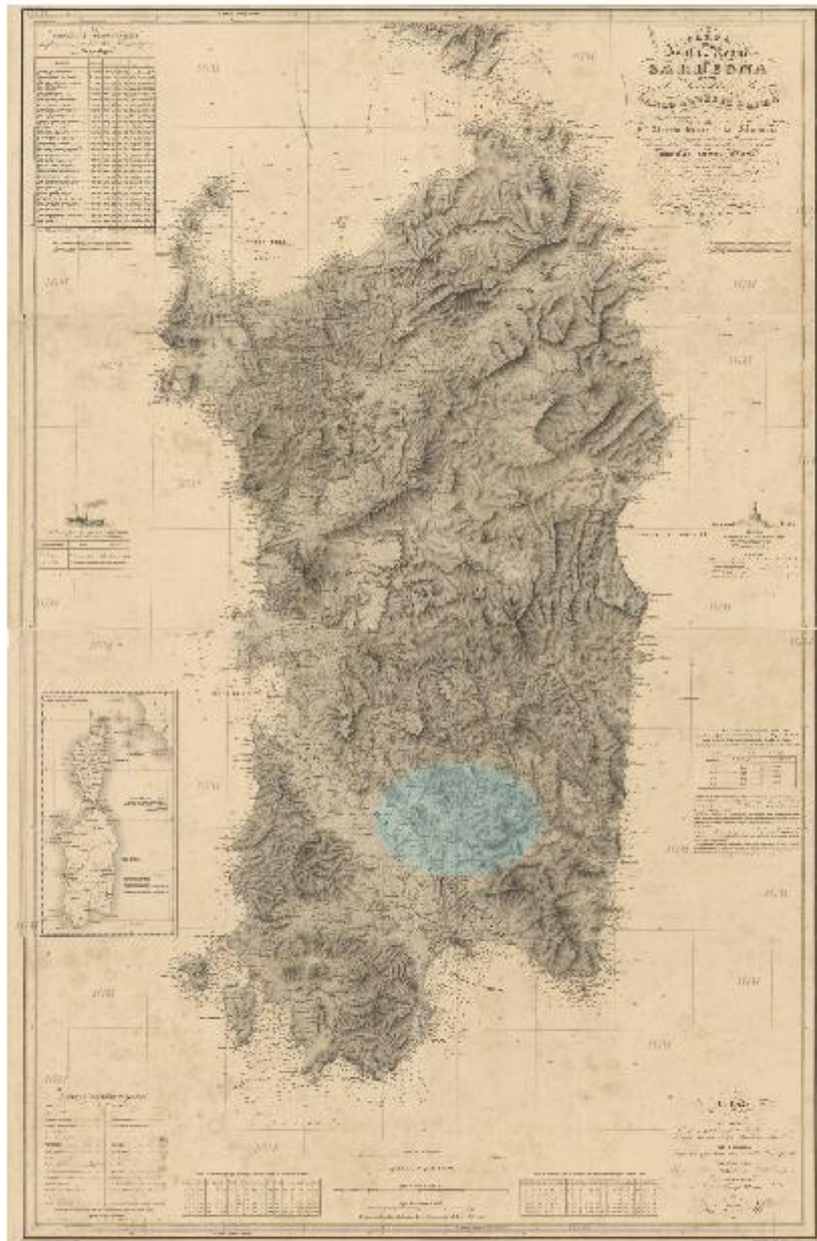


Dott.ssa Archeologa Giuseppina Manca di Mores
Dicembre 2021

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato «NURADDEI»

Relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico

Fig. 2 - Carte storiche

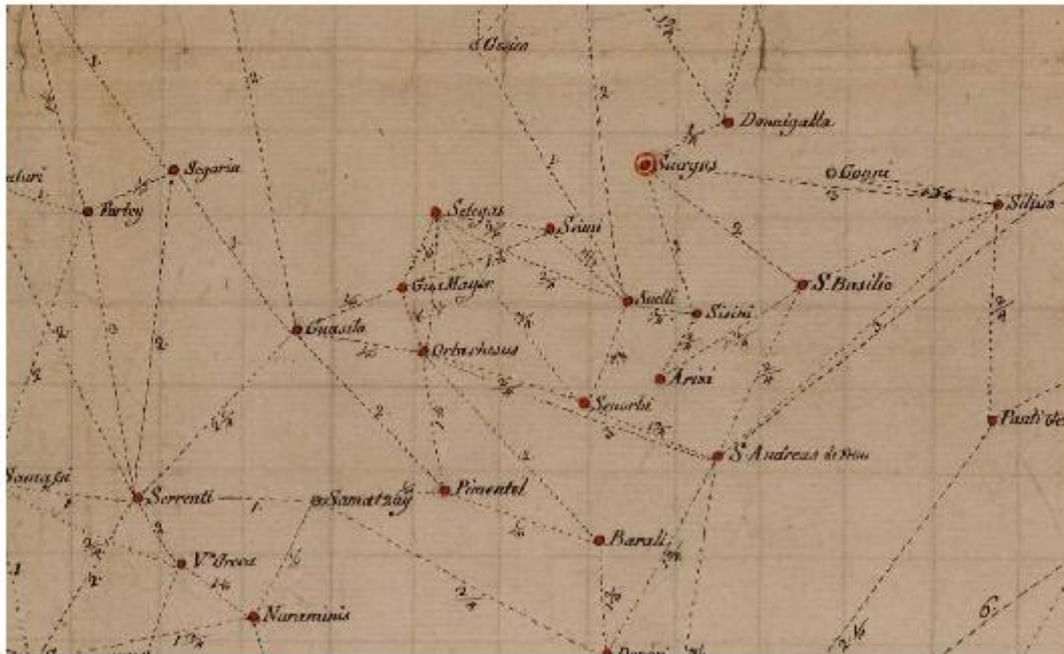


Dott.ssa Archeologa Giuseppina Manca di Mores
Dicembre 2021

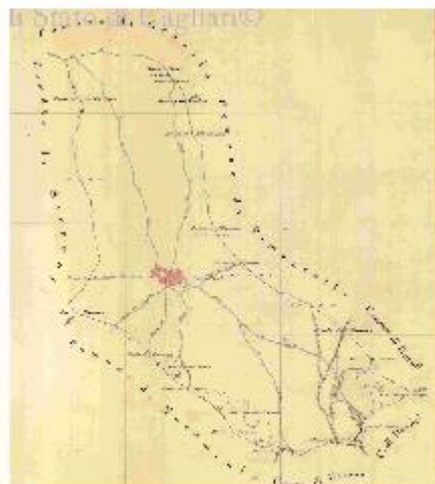
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato «NURADDEI»

Relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico

Fig. 3 - Catasto storico XIX secolo



Archivio di Stato di Torino



Archivio di Stato di Cagliari

Dott.ssa Archeologa Giuseppina Manca di Mores
Dicembre 2021

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato «NURADDEI»

Relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico

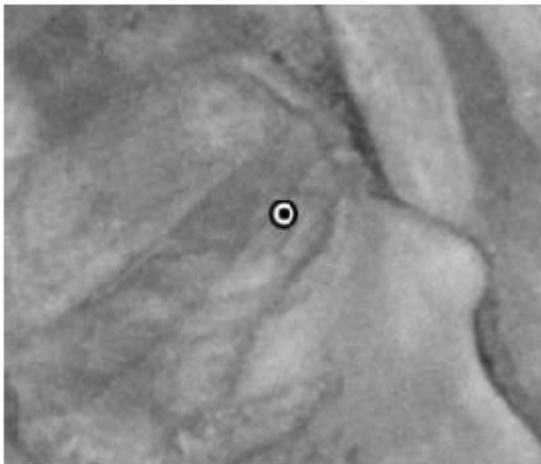
Fig. 4 - Elementi di fotointerpretazione



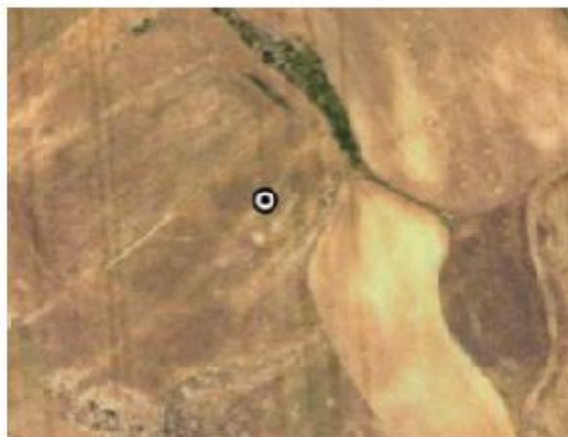
a



b



c



d

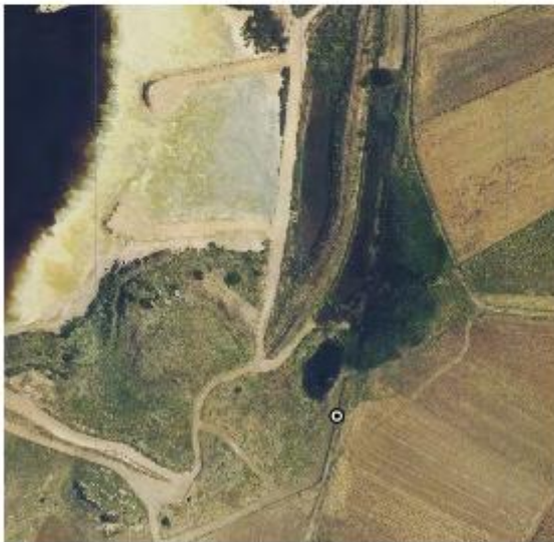
☉ a: selciato; b: strutture preistoriche; c-d: Protonuraghe Pranu Todde
ortofoto: 1977-78 (a; d); b, 2016 (b); 1968 (c)

Dott.ssa Archeologa Giuseppina Manca di Mores
Dicembre 2021

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato «NURADDEI»

Relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico

Fig. 5 - Elementi di fotointerpretazione



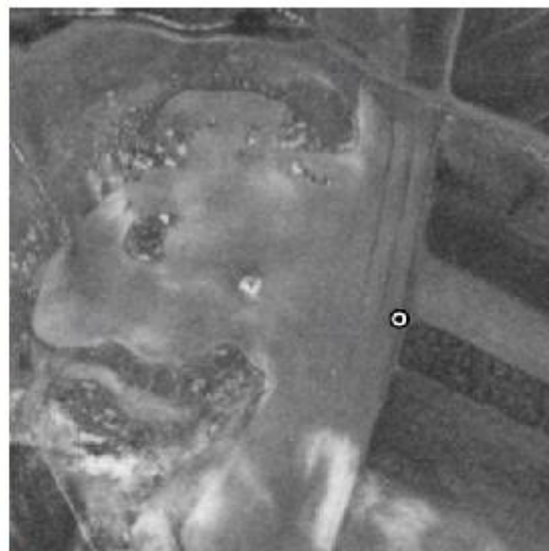
a



b



c



d



Mitza Fraus

ortofoto: 2019 (a); 2010 (b); 1977-78 (c); 1968 (d)

Dott.ssa Archeologa Giuseppina Manca di Mores
Dicembre 2021

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato «NURADDEI»

Relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico

Fig. 6 - Rinvenimenti survey



a



b



c



d

Dott.ssa Archeologa Giuseppina Manca di Mores
Dicembre 2021

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato «NURADDEI»

Relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico

Fig. 7- Rinvenimenti survey



a



b



c



d



e



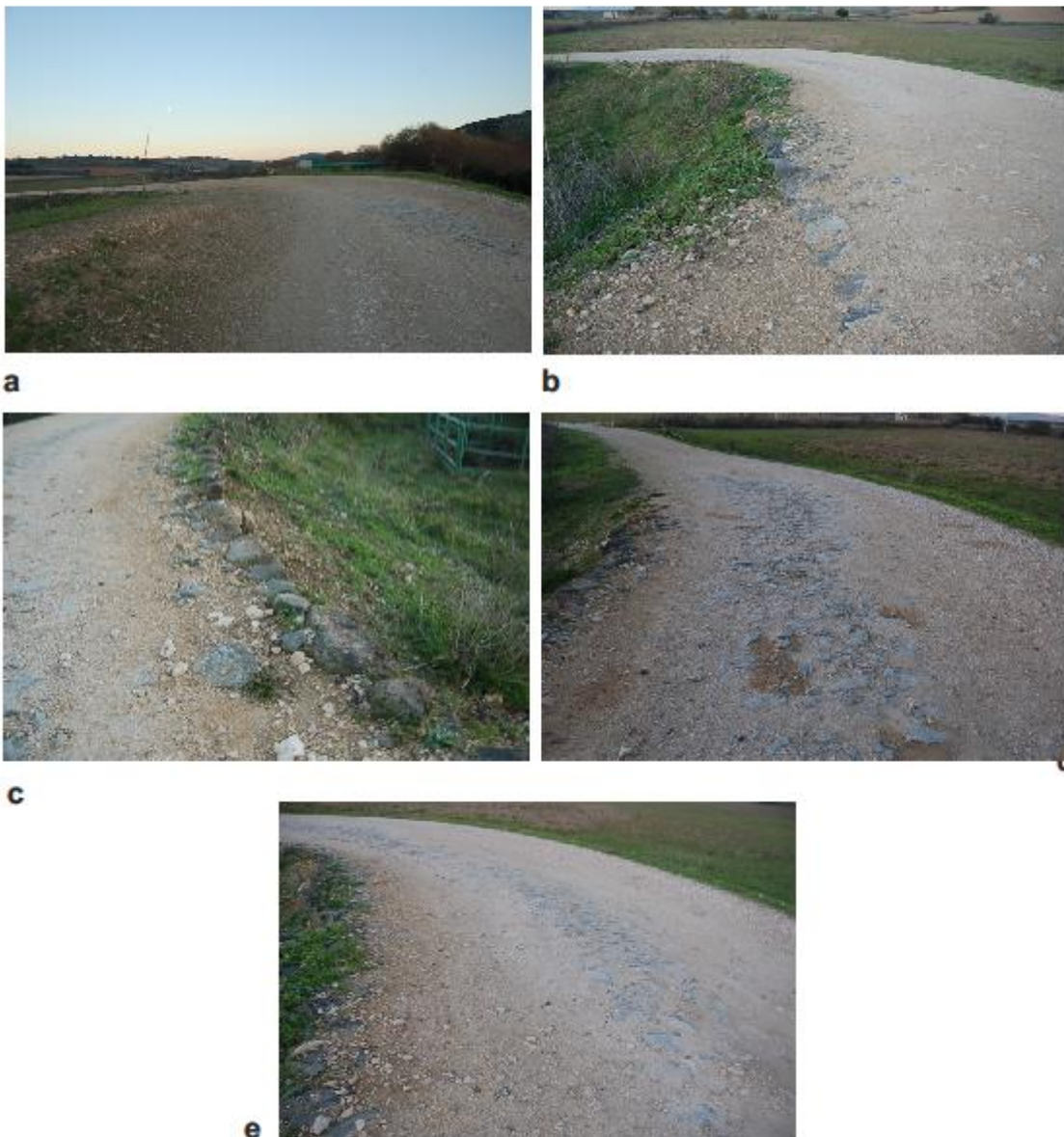
f

Dott.ssa Archeologa Giuseppina Manca di Mores
Dicembre 2021

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato «NURADDEI»

Relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico

Fig. 8- Rinvenimenti survey



Dott.ssa Archeologa Giuseppina Manca di Mores
Dicembre 2021