



Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

**PARCO EOLICO FLOTTANTE
NEL MARE DI SARDEGNA
SUD OCCIDENTALE**



YR35

C0421YR35bARCTPR00a

**Ministero dell'Ambiente
e della Sicurezza Energetica**

Ministero della Cultura

**Ministero delle Infrastrutture
e dei Trasporti**

*Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale
ex D.lgs. 152/2006*

*Domanda di Autorizzazione Unica
ex D.lgs. 387/2003*

*Domanda di Concessione Demaniale Marittima
ex R.D. 327/1942*

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO A TERRA SCHEDE DI UNITA' DI RICOGNIZIONE

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Ord. Ing. Prov. TA n. 776

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

Consulenza





Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
I di I

SOMMARIO

1.	PORTOSCUSO.....	1
2.	GONNESA.....	13
3.	CARBONIA.....	22
4.	IGLESIAS	52
5.	VILLAMASSARGIA	57
6.	MUSEI	72
7.	SILIQUEA	85
8.	VALLERMOSA	100
9.	DECIMOPUTZU.....	118
10.	VILLASOR.....	125
11.	SERRAMANNA	152
12.	NURAMINIS	158



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
1 di 161

1. PORTOSCUSO

Scheda di Unità di Ricognizione UR 01 CAVIDOTTO INTERRATO			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Portoscuso	Portovesme- Sa Domu su para	-
Cartografia			Coordinate
CTR Fogli 1-7 (scala 1:2000)			39°11'58.6"N 8°23'27.0"E- 39°11'35.6"N 8°24'29.2"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.			
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		0-7 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Paesaggio fortemente antropizzato: alla zona portuale (porto di Portovesme), verso sud-est, segue una zona industriale e commerciale; rari terreni incolti.		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0, 1, 2		Antropico (edificato), incolto	
Descrizione del luogo			
<p>Il cavidotto interrato segue un percorso che parte dalla banchina di attracco del porto di Portovesme e perviene ad un'area di verde pubblico identificata come gariga. La quasi totalità del buffer di ricognizione è interessata da aree antropizzate, recintate e ad accesso pubblico interdetto. L'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato.</p>			
Osservazioni			
<p>Gran parte del segmento iniziale è stato considerato ricadente all'interno di un'unica UR, la 01, poiché anche trattandosi di un'area fortemente edificata, con insediamenti industriali e intervallata da rari campi incolti emergeva un paesaggio urbano, che per quanto compromesso, risultava grossomodo omogeneo per tutto il percorso.</p>			
Fotografie			
Cartella UR 01			
Data		Responsabile	
04/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
2 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 02 CAVIDOTTO INTERRATO			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Portoscuso	Portovesme Sa Domu 'e Su Para	-
Cartografia			Coordinate
CTR fogli1 5-7 (scala 1:2000)			39°11'39.49"N 8°24'27.71"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		8 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto		Terreno di riporto	
Vegetazione			
Erbacee stagionali spontanee			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
1, 2		Terreno di riporto	
Descrizione del luogo			
<p>Il percorso del cavidotto da interrare si trova nei pressi dell'area industriale di Portovesme. Segue parallelamente il percorso della banchina pedonale in cemento adiacente alla strada asfaltata. La totalità del buffer è caratterizzata da un grado di visibilità scarso a causa della fitta vegetazione, costituita da erbe spontanee e canneti. Ampia parte del buffer ricade in aree destinate alle strutture portuali ed industriali, quindi edificate. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Il cavidotto sotterraneo è ubicato nei pressi dell'area di interesse archeologico denominata Sa Domu 'e Su Para.			
Fotografie			
Cartella foto UR 02			
Data		Responsabile	
04/12/2022		Daniele Cinus	



Ichonusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
3 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 02 SOTTOSTAZIONE			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Portoscuso	Portovesme - Sa Domu 'e Su Para	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 7 (scala 1:2000)			39°11'42.93"N 8°24'35.88"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbrítica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		9 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto		Terreno di riporto, incolto	
Vegetazione			
Erbacee stagionali spontanee, macchia mediterranea			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0-2		Terreno di riporto	
Descrizione del luogo			
<p>L'area della sottostazione UR 02 si trova nei pressi della zona industriale di Portovesme. La quasi totalità del buffer è inaccessibile poiché compresa all'interno di una proprietà privata recintata con rete metallica; pertanto, il grado di visibilità risulta nullo. Solamente parte del perimetro posto a S-SE risulta accessibile e ricognibile per mezzo di una strada sterrata che corre parallela ad un canale artificiale. Lungo il percorso si rinvenivano materiali diagnostici di età storica, tra cui due frammenti di orli e un frammento di embrice, troppo pochi per poterli ritenere una UT.</p>			
Osservazioni			
<p>I materiali rinvenuti durante la ricognizione sono indice di una frequentazione in età romana, da mettere probabilmente in relazione con la vicina area di interesse archeologico denominata Sa Domu 'e Su Para.</p>			
Fotografie			
Cartella foto UR 02 sottostazione			
Data		Responsabile	
04/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
4 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 03			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Portoscuso	Sa Domu su para	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 6 (scala 1:2000)			39°11'49.2"N 8°24'21.4"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.			
Andamento del terreno		Quota	
pianeggiante		8 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
incolto		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
gariga			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2		Terreno di riporto	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 03 è situata in un'area verde a ridosso della zona industriale-portuale di Portovesme e separata da questa mediante una recinzione con basamento in muratura e alzato in rete a maglia metallica. Il suolo appare il frutto di un rimescolamento di terre e soprattutto sabbie su cui cresce una vegetazione mediterranea dai toni grigi, bassa e discontinua (gariga). L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 03			
Data		Responsabile	
04/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
5 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 04			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Portoscuso		-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 8 (scala 1:2000)			39°11'53.8"N 8°24'37.8"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.			
Andamento del terreno		Quota	
pianeggiante		8 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
incolto		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
gariga			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
1, 2		Terreno di riporto	
Descrizione del luogo			
L'UR 04 è situato in un'area verde a ridosso della zona industriale-portuale di Portovesme e separata da questa mediante una recinzione con basamento in muratura e alzato in rete a maglia metallica. Il suolo appare il frutto di un rimescolamento di terre e soprattutto sabbie su cui cresce una vegetazione mediterranea dai toni grigi, bassa e discontinua (gariga). L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Non si rinvencono strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 04			
Data		Responsabile	
04/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
6 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 05			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Portoscuso	Sa Domu su para – Sa spinarba	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 8 (scala 1:2000)			39°11'58.9"N 8°24'52.5"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.			
Andamento del terreno		Quota	
Irregolare		13 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto		Roccia affiorante di colore rossastro, macchia mediterranea degradata (gariga)	
Vegetazione			
Gariga			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2			
Descrizione del luogo			
L'UR 05 risulta facilmente accessibile dalla strada provinciale SP2 ed insiste su un'area rocciosa con pendenza irregolare ricoperta da gariga. Entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto sono stati rinvenuti due fortini militari da datare al secolo scorso e, presumibilmente, alla Seconda Guerra Mondiale.			
Osservazioni			
Attorno al buffer, la zona appare costellata di fortini militari.			
Fotografie			
Cartella UR 05			
Data		Responsabile	
04/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
7 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 06			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Portoscuso	Sa Spinarba	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 9 (scala 1:2000)			39°12'05.3"N 8°25'01.0"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.		Canale di guardia	
Andamento del terreno		Quota	
Irregolare		24 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto		Roccia affiorante di colore rossastro. Macchia mediterranea degradata (gariga) Macchia mediterranea	
Vegetazione			
Gariga rada o assente Macchia mediterranea			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
1, 3			
Descrizione del luogo			
L'UR 06 risulta accessibile da una traversa sterrata della strada provinciale SP2 ed insiste su un'area rocciosa con pendenza irregolare ricoperta da gariga e macchia mediterranea fitta. Non si rinvencono strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.			
Osservazioni			
Attorno al buffer, la zona appare costellata di fortini militari.			
Fotografie			
Cartella UR 06			
Data		Responsabile	
04/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
8 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 07			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Portoscuso	Su Munzioni Masoni Ignazio	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 9 (scala 1:2000)			39°12'11.95"N 8°25'10.26"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.		Canale di guardia	
Andamento del terreno		Quota	
Collinare		41 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto		Roccia naturale vulcanica, terreno limo-argilloso	
Vegetazione			
Zone aperte con vegetazione rada o assente			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
5			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 7 è localizzata in cima ad un rilievo collinare di origine vulcanica, ubicato ad E rispetto all'area industriale di Portovesme. L'area di interesse è raggiungibile percorrendo una strada sconnessa ad un tratto percorribile solamente a piedi. Il buffer è compreso all'interno di un perimetro libero da ostacoli fisici, costituito da una geomorfologia rocciosa e vegetazione spontanea di macchia mediterranea, pertanto la visibilità risulta ottima. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
<p>La collina è caratterizzata dalla presenza di bunker e casematte denominate "Caposaldo 6 Anzio", utilizzate nella difesa costiera durante la Seconda Guerra Mondiale.</p>			
Fotografie			
Cartella foto UR 07			
Data		Responsabile	
04/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
9 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 08			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Portoscuso	Masoni Ignazio	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 10 (scala 1:2500)			39°12'19.55"N 8°25'20.50"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.		No	
Andamento del terreno		Quota	
Irregolare con forti pendenze		56 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto		Roccia naturale vulcanica	
Vegetazione			
Zone aperte con vegetazione rada o assente			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 08 è localizzata in cima ad un rilievo collinare di origine vulcanica, ubicato ad E rispetto all'area industriale di Portovesme. Lungo il tratto di percorrenza tramite strada asfaltata, un cartello vieta l'accesso poiché la strada ricade all'interno di una proprietà privata. L'area, pertanto, non è stata oggetto di ricognizione.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 08			
Data		Responsabile	
04/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
10 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 09			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Portoscuso	Monte Sfraies	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 10 (scala 1:2500)			39°12'31.73"N 8°25'36.83"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.		Rio Perdaias	
Andamento del terreno		Quota	
Irregolare con forti pendenze		86 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto	Roccia naturale vulcanica Macchia mediterranea		
Vegetazione			
Zone aperte con vegetazione rada o assente Gariga			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 09 è localizzata lungo il versante W del Monte Fraies, rilievo di origine vulcanica la cui quota massima raggiunge i 107 m s.l.m. L'unico accesso all'area di interesse avviene tramite un sentiero che ha origine all'interno di una proprietà privata recintata con rete metallica e cancellata. L'area, pertanto, non è stata oggetto di ricognizione.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 09			
Data		Responsabile	
04/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
11 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 10			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Portoscuso	Monte Sfrais	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 11 (scala 1:2000)			39°12'33.07"N 8°25'47.79"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.		No	
Andamento del terreno		Quota	
Irregolare con forti pendenze		101 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto		Roccia naturale vulcanica	
Vegetazione			
Zone aperte con vegetazione rada o assente			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
5			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 10 è situata sulla cima del Monte Frai, rilievo di origine vulcanica la cui quota massima raggiunge i 107 m s.l.m. L'unico accesso all'area avviene tramite un sentiero percorribile esclusivamente a piedi, collegato alla strada sterrata che conduce all'impianto minerario di Monte Sinni-Nuraxi Figus. Il buffer è compreso all'interno di un perimetro libero da ostacoli fisici, costituito da una geomorfologia rocciosa e vegetazione spontanea di macchia mediterranea; pertanto, la visibilità risulta ottima con grado di visibilità pari a 5. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 10			
Data		Responsabile	
04/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
12 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 11			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Portoscuso	Monte Sinni Nuraxi Figus	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 11 (scala 1:2000)			39°12'34.15"N 8°26'2.20"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.		No	
Andamento del terreno		Quota	
Irregolare con lievi pendenze		86 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Industrializzato, incolto		Terreni limosi e argillosi	
Vegetazione			
Zone aperte con vegetazione rada o assente			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Terreno di riporto Attività mineraria	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 11 è situata all'interno della miniera di carbone di Monte Sinni-Nuraxi Figus. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 11			
Data		Responsabile	
04/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
13 di 161

2. GONNESA

Scheda di Unità di Ricognizione UR 12			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Gonnesa	Monte Sinni Nuraxi Figus	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 12 (scala 1:2000)			39°12'40.06"N 8°26'21.00"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.		No	
Andamento del terreno		Quota	
Irregolare con lievi pendenze		97 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Industrializzato, incolto		Terreni limosi e argillosi	
Vegetazione			
Zone aperte con vegetazione rada o assente Gariga			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Attività mineraria; Terreno di riporto	
Descrizione del luogo			
L'UR 12 è situata all'interno della miniera di carbone di Monte Sinni-Nuraxi Figus. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 12			
Data	Responsabile		
04/12/2022	Daniele Cinus		



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
14 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 13			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Gonnesa	Is Arrus de Riu Anguiddas	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 12 (scala 1:2000)			39°12'45.52"N 8°26'35.73"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbrítica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.		Riu Anguiddas	
Andamento del terreno		Quota	
Collinare		97 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto		Roccia naturale vulcanica Macchia mediterranea	
Vegetazione			
Zone aperte con vegetazione rada o assente Gariga			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 13 è localizzata nella sommità di un rilievo di origine vulcanica. Il buffer ricade quasi interamente nei confini comunali del Comune di Gonnesa mentre un tratto posto a SE, risulta all'interno del territorio di Carbonia. L'accesso all'area di interesse avviene tramite una traversa sterrata della SP81. Alla base della collina le caratteristiche fisiche del terreno, costituito da una fitta e impenetrabile vegetazione arbustiva e di macchia mediterranea, non permettono l'accesso alla zona di interesse. L'area, pertanto, non è stata oggetto di ricognizione.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 13			
Data		Responsabile	
04/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
15 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 14			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Gonnesa	Is Arrus de Riu Anguiddas	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 13 (scala 1:2000)			39°12'54.06"N 8°26'46.83"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.		Riu Anguiddas Riu Piscinas Riu Sturruliu	
Andamento del terreno		Quota	
Irregolare con pendenze e avvallamenti		80 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto		Strada asfaltata Rocchia naturale vulcanica Terreni limosi-argillosi	
Vegetazione			
Seminativi in aree non irrigue Zone aperte con vegetazione rada o assente Gariga			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Infrastrutture viarie	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 14 è localizzata nella sommità di un'altura di origine vulcanica. Il buffer è attraversato nella sua porzione meridionale dalla SP81 che ha profondamente modificato la geomorfologia dell'area. Gli interventi antropici per la realizzazione dell'infrastruttura viaria che provocano un avvallamento del terreno e la fitta e inaccessibile vegetazione a macchia mediterranea, non permettono l'accesso alla zona di interesse. L'area, pertanto, non è stata oggetto di ricognizione.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 14			
Data		Responsabile	
04/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
16 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 15			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Gonnesa	Monte Sturruliu	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 13 (scala 1:2000)			39°12'58.84"N 8°26'55.28"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.		S'Acqua sa Stoia Riu Sturruliu	
Andamento del terreno		Quota	
Irregolare con medie pendenze		87 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto		Roccia naturale vulcanica Macchia mediterranea Terreni limo argillosi	
Vegetazione			
Zone aperte con vegetazione rada o assente			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 15 è localizzata lungo il versante meridionale del Monte Sturruliu la cui quota massima raggiunge i 119 m s.l.m. Il buffer di interesse risulta adiacente alla SP81 ma l'accesso ricade in parte all'interno di un lotto privato e recintato con rete metallica. L'area, pertanto, non è stata oggetto di ricognizione.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 15			
Data		Responsabile	
04/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
17 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UT 16			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Gonnesa	Monte Sturruliu	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 13 (scala 1:2000)			39°13'3.66"N 8°27'3.80"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa. Depositoli pleistocenici dell'area continentale.		S'Acqua sa Stoia	
Andamento del terreno		Quota	
Irregolare con medie pendenze		96 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Zone agricole e eterogenee		Roccia naturale vulcanica Macchia mediterranea	
Vegetazione			
Gariga			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 16 è localizzata lungo il versante SE del Monte Sturruliu la cui quota massima raggiunge i 119 m s.l.m. Il buffer di interesse risulta nei pressi della SP81. L'unico accesso all'area di interesse è interdetto da una proprietà e residenza privata, recintata con rete metallica e cancellata. L'area, pertanto, non è stata oggetto di ricognizione.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 16			
Data		Responsabile	
04/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
18 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 17			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Gonnesa	Monte Sturruliu Maverru	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 14 (scala 1:2000)			39°13'10.37"N 8°27'10.35"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.		Assenti	
Andamento del terreno		Quota	
Irregolare con medie pendenze		115 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Aree a ricolonizzazione artificiale		Macchia mediterranea Sottobosco, terreni limosi e grassi	
Vegetazione			
Boschi di latifoglie Sugherette Pioppetti Saliceti Eucalitteti			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2			
Descrizione del luogo			
L'UR 17 è localizzata lungo il versante SE del Monte Sturruliu la cui quota massima raggiunge i 119 m s.l.m. Il buffer risulta all'interno della Riserva Forestale di Nuraxi Figus, accessibile esclusivamente a piedi dalla SP81. L'area di interesse è facilmente raggiungibile per mezzo dei sentieri realizzati all'interno del parco. Essa è caratterizzata da una fitta vegetazione boschiva con un grado di visibilità pari a 2 dovuto al fogliame che ricopre quasi interamente il suolo. Non si rinvencono strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 17			
Data		Responsabile	
04/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
19 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 18			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Gonnesa	Monte Sturruliu Maverru	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 15 (scala 1:2000)			39°13'23.90"N 8°27'13.13"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.		Assenti	
Andamento del terreno		Quota	
Irregolare con medie pendenze		130 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto	Roccia naturale Macchia mediterranea		
Vegetazione			
Gariga			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
3			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 18 è localizzato lungo il versante SE del Monte Sturruliu la cui quota massima raggiunge i 119 m s.l.m. Il buffer risulta all'interno della Riserva Forestale di Nuraxi Figus, accessibile esclusivamente a piedi dalla SP81. L'area di interesse è facilmente raggiungibile per mezzo dei sentieri realizzati all'interno del parco. Essa è caratterizzata dalla presenza della roccia naturale vulcanica affiorante nell'intero perimetro del buffer, così come la vegetazione a macchia mediterranea che consente di attribuire un valore di visibilità pari a 3 al suolo. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 18			
Data		Responsabile	
04/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
20 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 19			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Gonnesa	Monte Sturruliu Maverru	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 15 (scala 1:2000)			39°13'23.90"N 8°27'13.13"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.		Assenti	
Andamento del terreno		Quota	
Irregolare con medie pendenze		140 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Aree a ricolonizzazione artificiale		Macchia mediterranea Sottobosco	
Vegetazione			
Boschi di latifoglie Sugherette Pioppetti Saliceti Eucalitteti			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 19 è localizzata ad E rispetto al Monte Sturruliu la cui quota massima raggiunge i 119 m s.l.m. L'area oggetto di ricognizione risulta all'interno della Riserva Forestale di Nuraxi Figus, accessibile esclusivamente a piedi dalla SP81. Il buffer è facilmente raggiungibile per mezzo dei sentieri realizzati all'interno del parco. Le caratteristiche fisiche del terreno, costituito da una fitta e impenetrabile vegetazione boschiva e di macchia mediterranea, non permettono tuttavia l'accesso alla zona di interesse. L'area, pertanto, non è stata oggetto di ricognizione.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 19			
Data		Responsabile	
04/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
21 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 20			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Gonnesa	Maverru	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 16 (scala 1:2500)			39°13'36.5"N 8°27'34.8"E
Geologia		Acque di superficie	
Rioliti di Nuraxi: depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico con cristalli liberi di Pi e Sa.			
Andamento del terreno		Quota	
Collina, forti e dolci pendenze		136 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativo		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Coltura di foraggio, aree d'incoltò			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2, 3		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 20 sorge sul cucuzzolo di un colle all'interno di una proprietà privata recintata adibita a foraggera. Le pareti della collina si mostrano sul versante meridionale con dolci pendenze, su quello NO con pendenze forti e strapiombi.			
Osservazioni			
L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del territorio. Non si rinvennero strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.			
Fotografie			
Cartella UR 20			
Data		Responsabile	
04/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
22 di 161

3. CARBONIA



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
23 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 21			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Serra Meurras	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 16 (scala 1:2500)			39°13'40.8"N 8°27'57.5"E
Geologia		Acque di superficie	
Formazione del Cixerri (successione sedimentaria paleogenica della Sardegna sud-occidentale). Arenarie quarzose e quarzoso-feldspatiche, marne, argille siltose e conglomerati di ambiente alluvionale; subordinati calcari lacustri. Localmente (Serbariu), alla base, arenarie giallastre a grana media e grossolana mal stratificate e con frequenti bioturbazioni (Cixa). Eocene medio – oligocene.		Assenti	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		120 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto seminativo			
Vegetazione			
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 21 risulta all'interno di una proprietà privata dotata di recinzione a rete metallica e cancellata; risulta, pertanto, inaccessibile.			
Osservazioni			
L'uso del suolo è dedotto dalla visione di foto da drone e foto satellitari.			
Fotografie			
Cartella UR 21			
Data		Responsabile	
04/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
24 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 22			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	S.ra Meurras	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 17 (scala 1:2000)			39°13'43.0"N 8°28'14.7"E
Geologia		Acque di superficie	
Formazione del Cixerri (successione sedimentaria paleogenica della Sardegna sud-occidentale). Arenarie quarzose e quarzoso-feldspatiche, marne, argille siltose e conglomerati di ambiente alluvionale; subordinati calcari lacustri. Localmente (Serbariu), alla base, arenarie giallastre a grana media e grossolana mal stratificate e con frequenti bioturbazioni (Cixa). Eocene medio – oligocene.		Assenti	
Andamento del terreno		Quota	
Sub-pianeggiante		154 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativo		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Foraggera			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 22 ricade all'interno di un terreno interamente recintato e non è possibile accedervi; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come dà indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.			
Osservazioni			
L'uso del suolo è dedotto dalla visione di foto da drone e foto satellitari.			
Fotografie			
Cartella UR 22			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
25 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 23			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Narboni Mannu	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 17 (scala 1:2000)			39°13'49.0"N 8°28'34.6"E
Geologia		Acque di superficie	
Formazione del Cixerri (successione sedimentaria paleogenica della Sardegna sud-occidentale). Arenarie quarzose e quarzoso-feldspatiche, marne, argille siltose e conglomerati di ambiente alluvionale; subordinati calcari lacustri. Localmente (Serbariu), alla base, arenarie giallastre a grana media e grossolana mal stratificate e con frequenti bioturbazioni (Cixa). Eocene medio – oligocene.		Assenti	
Andamento del terreno		Quota	
Sub-pianeggiante		170 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativo		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Foraggera			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 23 ricade all'interno di un terreno interamente recintato e non è possibile accedervi; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come dà indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.			
Osservazioni			
L'uso del suolo è dedotto dalla visione di foto da drone e foto satellitari.			
Fotografie			
Cartella UR 23			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
26 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 24			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Narboni Mannu	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 18 (scala 1:2000)			39°13'51.5"N 8°28'45.8"E
Geologia	Acque di superficie		
Formazione del Cixerri (successione sedimentaria paleogenica della Sardegna sud-occidentale). Arenarie quarzose e quarzoso-feldspatiche, marne, argille siltose e conglomerati di ambiente alluvionale; subordinati calcari lacustri. Localmente (Serbariu), alla base, arenarie giallastre a grana media e grossolana mal stratificate e con frequenti bioturbazioni (Cixa). Eocene medio – oligocene.	Assenti		
Andamento del terreno	Quota		
Sub-pianeggiante	151 m s.m.l.		
Uso del suolo	Descrizione empirica del suolo		
Seminativo	Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie		
Vegetazione			
Foraggera			
Visibilità	Interventi di lavorazione		
2	Lavori agricoli		
Descrizione del luogo			
L'UR 24 è ubicato in un terreno ad uso seminativo racchiuso fra fasce alberate e di arbusti e coltivato con erbacee da foraggio, tagliato e raccolto di recente. La vegetazione è coprente, la visibilità molto bassa. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno, dove la presenza di stoppie ha impedito la visibilità del suolo. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 24			
Data	Responsabile		
18/06/2022	Emanuela Atzeni Federica Obinu		



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
27 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 25			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Narboni Mannu	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 18 (scala 1:2000)			39°13'56.0"N 8°29'04.8"E
Geologia		Acque di superficie	
Formazione del Cixerri (successione sedimentaria paleogenica della Sardegna sud-occidentale). Localmente (Serbariu), alla base, arenarie giallastre a grana media e grossolana mal stratificate e con frequenti bioturbazioni (CIXa). Eocene Medio - Oligocene		Assenti	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		128 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativo		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2		Assenti	
Descrizione del luogo			
L'UR 25 è ubicato in un terreno incolto adibito a pascolo coperto da alta e fitta vegetazione erbacea. La vegetazione è coprente, la visibilità molto bassa. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno, dove la presenza di stoppie ha impedito la visibilità del suolo. Non si rinvengono strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 25			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
28 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 26			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Narboni Mannu	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 19 (scala 1:2000)			39°14'0.59"N 8°29'25.23"E
Geologia		Acque di superficie	
Litofacies nel Subsystema di Portoscuso (Sintema di Portovesme). Sabbie e arenarie eoliche con subordinati detriti e depositi alluvionali. Pleistocene Sup.			
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		125 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Zone agricole e eterogenee Sistemi colturali e particellari complessi		Limo-sabbioso di colore marrone	
Vegetazione			
Eucalitteto Uliveto Seminativo germogliato da poco			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0-4		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 26 è localizzata in un'area legata allo sfruttamento agricolo e piantumazione di diverse specie arboree, facilmente accessibile da una strada asfaltata che giunge dal borgo rurale di Medau Peddis. Il centro del buffer si trova all'interno di un bosco di eucalipti, recintato e chiuso da rete metallica e cancello. Nel settore NE il perimetro di interesse comprende un uliveto ugualmente inaccessibile. L'unica area oggetto di ricognizione è quella posta a S-SE, terreno coltivato privo di recinzioni con un grado di visibilità pari a 4, nel quale insiste un traliccio ad alta tensione. L'intera area, pertanto, è stata solo in minima parte oggetto di ricognizione.			
Osservazioni			
Parzialmente accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 26			
Data	Responsabile		
04/12/2022	Daniele Cinus		



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
29 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 27			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	C. di Cannemenda	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 19 (scala 1:2000)			39°14'04.5"N 8°29'41.0"E
Geologia		Acque di superficie	
Litofacies nel Subsistema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Sabbie e arenarie eoliche con subordinati detriti e depositi alluvionali. PLEISTOCENE SUP.		Riu Cannamenda	
Andamento del terreno		Quota	
Sub-pianeggiante		102 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativo		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Foraggio			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
3		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 27 è ubicato in un terreno ad uso seminativo racchiuso in parte fra fasce alberate e di arbusti e coltivato con erbacee da foraggio, tagliato e raccolto di recente. La vegetazione è coprente, la visibilità molto bassa. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno, dove la presenza di stoppie ha impedito la visibilità del suolo. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 27			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
30 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 28			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Soliano	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 20 (scala 1: 2000)			39°14'6.98"N 8°29'52.94"E
Geologia		Acque di superficie	
Membro di Punta S'Argiola (Formazione di Domusnovas). Metasiltiti e metapeliti massive, spesso carbonatiche, di colore rosso-violaceo con frequenti livelli fossiliferi (brachiopodi, briozoi, crinoidi); la parte alta del membro è caratterizzata da noduli.		Riu Cannamenda	
Andamento del terreno		Quota	
Irregolare con lievi pendenze		105 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Zone boscate		Proprietà privata	
Vegetazione			
Pioppeti Saliceti Eucalitteti			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 28 è localizzata all'interno di un'area boschiva caratterizzata dalla presenza di diverse specie arboree, raggiungibile da una strada sterrata dal borgo rurale di Medau Brau. Il percorso giunge sino alla base di un'area collinare in pendenza verso NW, chiusa e resa inaccessibile da rete metallica, filo spinato e cancelli. L'area, pertanto, non è stata oggetto di ricognizione.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 28			
Data	Responsabile		
04/12/2022	Daniele Cinus		



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
31 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 29			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Soliano	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 20 (scala 1:2000)			39°14'09.8"N 8°30'05.0"E
Geologia		Acque di superficie	
Membro di Medau Murtas (FORMAZIONE DI MONTE ARGENTU). Metasiltiti rosse e verdi, metarenarie con laminazioni piano parallele. ORDOVICIANO MEDIO-SUP.		Assenti	
Andamento del terreno		Quota	
		109 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Area d'incolto			
Vegetazione			
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 29 non è accessibile; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come da indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.			
Osservazioni			
L'uso del suolo è dedotto dalla visione di foto da drone e foto satellitari.			
Fotografie			
Cartella UR 29			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
32 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 30			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Soliano	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 21 (scala 1:2000)			39°14'12.5"N 8°30'16.7"E
Geologia		Acque di superficie	
Membro di Medau Murtas (FORMAZIONE DI MONTE ARGENTU). Metasiltiti rosse e verdi, metarenarie con laminazioni piano parallele. ORDOVICIANO MEDIO-SUP.		Assenti	
Andamento del terreno		Quota	
		109 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Area d'incolto			
Vegetazione			
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 30 non è accessibile; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come da indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.			
Osservazioni			
L'uso del suolo è dedotto dalla visione di foto da drone e foto satellitari.			
Fotografie			
Cartella UR 30			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
33 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 31			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Serra Longa	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 21 (scala 1:2000)			39°14'15.2"N 8°30'28.8"E
Geologia		Acque di superficie	
Membro di Rio Is Arrus (FORMAZIONE DI MONTE ARGENTU). Metasiltiti e metapeliti di colore grigio con subordinate metarenarie. \ MEDIO-SUP.			
Andamento del terreno		Quota	
		120 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Area d'incolto			
Vegetazione			
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 31 non è accessibile; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come da indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.			
Osservazioni			
L'uso del suolo è dedotto dalla visione di foto da drone e foto satellitari.			
Fotografie			
Cartella 31			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
34 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 32			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Serra Longa	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 20 (scala 1:2000)			39°14'20.0"N 8°30'49.9"E
Geologia		Acque di superficie	
Membro di Punta Sa Broccia (FORMAZIONE DI MONTE ARGENTU). Metaconglomerati e metabrecce eterometrici, poligenici, alternati a metasiltiti e metarenarie violacee. ORDOVICIANOMEDIO-SUP.			
Andamento del terreno		Quota	
		135 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Area d'incolto			
Vegetazione			
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 32 non è accessibile; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintante e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come da indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.			
Osservazioni			
L'uso del suolo è dedotto dalla visione di foto da drone e foto satellitari.			
Fotografie			
Cartella UR32			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
35 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 33			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Serra Longa	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 22 (scala 1:2000)			39°14'23.48"N 8°31'4.56"E
Geologia		Acque di superficie	
Membro di Riu Cea de Mesu (Formazione di Cabitza). Monotone alternanze di metasiltiti e metapeliti di colore verde e grigio con laminazioni parallele; nella parte basale sono presenti rari livelli di metarenarie a grana media con laminazioni tipo HCS.		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		107 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture agricole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 33 è localizzata all'interno di una proprietà privata pianeggiante destinata allo sfruttamento agricolo, raggiungibile da una strada sterrata che corre parallela alla linea ferroviaria. Il percorso, tuttavia, giunge sino ad una sbarra in ferro che rende il buffer d'interesse inaccessibile. L'area, pertanto, non è stata oggetto di ricognizione.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 33			
Data		Responsabile	
03/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
36 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 34			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Medau Margiani Angius	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 23 (scala 1:2000)			39°14'28.55"N 8°31'24.52"E
Geologia		Acque di superficie	
LIGNITIFERO AUCT. Calcarei di colore biancastro con resti di bivalvi e ologoni di carofite, brecce cementate e rari livelli carboniosi; a tetto, talvolta, livello decimetrico di calcare organogeno con resti di limnee. EOCENE INF.-MEDIO (YPRESIANO SUP. – LU Depositi alluvionali. OLOCENE		Rio Margiani Angius	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		113 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture agricole a pieno campo Foraggera		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Foraggio Gariga Erbe spontanee			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 34 è localizzata all'interno di una proprietà privata pianeggiante destinata al pascolo, raggiungibile da una strada sterrata che corre parallela alla linea ferroviaria. Il buffer è attraversato dalla strada sterrata e privata che porta all'interno di una azienda agro-pastorale. Il suolo nel settore W dell'area di interesse è caratterizzato quasi interamente da una vegetazione costituita da foraggio e macchia mediterranea, nello specifico ulivo selvatico, con presenza al suo interno di gregge al pascolo. Ad E il suolo è caratterizzato da vegetazione spontanea e macchia mediterranea. L'intera area di interesse risulta inaccessibile a causa delle recinzioni e non è stata, pertanto, oggetto di ricognizione.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 34			
Data		Responsabile	
03/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
37 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 35			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Medau Margiani Angius	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 23 (scala 1:2000)			39°14'33.16"N8°31'43.86"E
Geologia		Acque di superficie	
LIGNITIFERO AUCT. Calcarei di colore biancastro con resti di bivalvi e oogoni di carofite, brecce cementate e rari livelli carboniosi; a tetto, talvolta, livello decimetrico di calcare organogeno con resti di limnee. EOCENE INF.-MEDIO (YPRESIANO SUP. – LU Depositi alluvionali. OLOCENE		Rio Margiani Angius	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		110 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture agricole a pieno campo			
Vegetazione			
Gariga Macchia mediterranea			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 35 è raggiungibile da una strada sterrata che corre parallela alla linea ferroviaria. Il buffer è localizzato all'interno lotto privato e recintato con rete metallica ed alzato in muratura. L'area, pertanto, non è stata oggetto di ricognizione.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 35			
Data		Responsabile	
03/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra

Schede di unità di ricognizione

Codice documento:

C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:

Marzo 2023

Pagina

38 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 36			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Medau Margiani Angius Medau Piredda Perda Piscua	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 24 (scala 1:2000)			39°14'38.27"N 8°32'6.40"E
Geologia		Acque di superficie	
LIGNITIFERO AUCT. Calcarei di colore biancastro con resti di bivalvi e oogoni di carofite, brecce cementate e rari livelli carboniosi; a tetto, talvolta, livello decimetrico di calcare organogeno con resti di limnee. EOCENE INF.-MEDIO (YPRESIANO SUP. - LU Depositi alluvionali. OLOCENE		No	
Andamento del terreno		Quota	
Collinare		115 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture agricole a pieno campo			
Vegetazione			
Gariga Macchia mediterranea			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 36 è raggiungibile da una strada sterrata localizzata a SE rispetto alla miniera di Barega. Il buffer è localizzato all'interno di un terreno in pendenza verso SE recintato con rete metallica. L'area, pertanto, non è stata oggetto di ricognizione.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 36			
Data		Responsabile	
03/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
39 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 37			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Medau Piredda	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 24 (1:2000)			39°14'35.50"N 8°32'21.20"E
Geologia		Acque di superficie	
LIGNITIFERO AUCT. Calcarei di colore biancastro con resti di bivalvi e ologoni di carofite, brecce cementate e rari livelli carboniosi; a tetto, talvolta, livello decimetrico di calcare organogeno con resti di limnee. EOCENE INF.-MEDIO (YPRESIANO SUP. - LU Depositi alluvionali. OLOCENE		Riu Ariena	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		119 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture agricole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Gariga Lentischio Ulivo selvatico			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2-3			
Descrizione del luogo			
L'UR 37 è raggiungibile tramite una strada sterrata localizzata a SE rispetto alla miniera di Barega. Nei pressi di Medau Piredda il percorso è percorribile solamente a piedi ed attraversa la linea ferroviaria per mezzo di un sottopassaggio nei pressi dell'ex stazione di Monte Arcau. Il buffer è localizzato all'interno di un terreno pianeggiante incolto con un grado di visibilità pari a 3. L'area di interesse è caratterizzata prevalentemente da una fitta vegetazione a macchia mediterranea con un grado di visibilità pari a 2. Non si rinvencono strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 37			
Data		Responsabile	
03/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
40 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 38			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Ariena	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 25 (scala 1:2000)			39°14'31.1"N 8°32'41.6"E
Geologia		Acque di superficie	
FORMAZIONE DEL CIXERRI (SUCCESSIONE SEDIMENTARIA PALEOGENICA DELLA SARDEGNA SUD-OCCIDENTALE). Arenarie quarzose e quarzoso-feldspatiche, marne, argille siltose e conglomerati di ambiente alluvionale; subordinati calcari lacustri. Localmente (Serbariu), alla base, arenarie giallastre a grana media e grossolana mal stratificate e con frequenti bioturbazioni (CIXa). EOCENE MEDIO - OLIGOCENE		Riu Ariena	
Andamento del terreno		Quota	
Sub-pianeggiante		116 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativo		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Foraggera			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR31 è ubicato in un terreno ad uso seminativo coltivato con erbacee da foraggio, tagliato e raccolto di recente. L'area, racchiusa fra fasce alberate e di arbusti. La vegetazione è coprente, la visibilità molto bassa. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno, dove la presenza di stoppie ha impedito la visibilità del suolo. Non si rinvengono strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 38			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
41 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 39			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Ariena	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 25 (scala 1:2000)			39°14'31.41"N 8°32'52.35"E
Geologia		Acque di superficie	
Litofacies nel Substema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP. FORMAZIONE DEL CIXERRI. Argille siltose di colore rossastro, arenarie quarzoso-feldspatiche in bancate con frequenti tracce di bioturbazione, conglomerati eterometrici e poligenici debolmente cementati. EOCENE MEDIO		Riu Ariena	
Andamento del terreno		Quota	
In pendenza verso NW		131 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture agricole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Seminativo germogliato da poco Gariga Lentischio Ulivo selvatico			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2-4		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 39 è raggiungibile percorrendo una traversa della strada sterrata che conduce alla frazione agro-pastorale di Tani e alla miniera di Barega. Il buffer è localizzato all'interno di due lotti privati senza recinzioni in pendenza verso NW. L'area a W è caratterizzata da un terreno coltivato a seminativo con grado di visibilità pari a 4, separato da una fascia di macchia mediterranea dall'altro terreno incolto posto a NE, con un grado di visibilità del suolo pari a 2. Non si rinvencono strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 39			
Data		Responsabile	
03/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
42 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 40			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Ariena	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 25 (scala 1:2000)			39°14'31.7"N 8°33'01.5"E
Geologia		Acque di superficie	
MLI MILIOLITICO AUCT. (SUCCESSIONE SEDIMENTARIA PALEOGENICA DELLA SARDEGNA SUD-OCCIDENTALE) Calcari e calcari arenacei, spesso ricchissimi di miliolidi di ambiente lagunare. Talora (M. Margiani), alla base conglomerati poligenici a prevalenti clasti di quarzo e liliti, verso l'alto arenarie quarzose a cemento carbonatico (MLIa). EOCENE INF. (YPRESIANO).			
Andamento del terreno		Quota	
pianeggiante		130 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Zone boscate			
Vegetazione			
Arbustiva ed erbacea			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 40 ricade all'interno di un terreno interamente recintato e non è possibile accedervi; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come dà indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.			
Osservazioni			
L'uso del suolo è dedotto dalla visione di foto da drone e foto satellitari.			
Fotografie			
Cartella UR 40			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
43 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 41			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Ariena	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 26 (scala 1:2000)			39°14'38.3"N 8°33'10.7"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici		Riu Casas	
Andamento del terreno		Quota	
pianeggiante		135 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Parte dell'UR ricade in un'area incolta e seminaturale, parte in un'area destinata a piantagione di arbusti			
Vegetazione			
Arbustiva ed erbacea spontanea			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 41 ricade all'interno di un terreno interamente recintato e non è possibile accedervi; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come dà indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.			
Osservazioni			
L'uso del suolo è dedotto dalla visione di foto da drone e foto satellitari.			
Fotografie			
Cartella UR 41			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
44 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 42			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Ariena	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 26 (scala 1:2000)			39°14'43.2"N 8°33'16.4"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici		Riu Casas	
Andamento del terreno		Quota	
pianeggiante		135 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Parte dell'UR ricade in un'area seminativa, parte in un'area incolta e seminaturale, parte in un'area destinata a piantagione di arbusti			
Vegetazione			
Arbustiva ed erbacea spontanea			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 42 ricade all'interno di un terreno interamente recintato e non è possibile accedervi; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come dà indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.			
Osservazioni			
L'uso del suolo è dedotto dalla visione di foto da drone e foto satellitari.			
Fotografie			
Cartella UR 42			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
45 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 43			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Travigus	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 27 (scala 1:2000)			39°14'55.1"N 8°33'30.9"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici		Riu Travigus	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		134 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Zone boscate		Terreno limo argilloso	
Vegetazione			
Arbustiva ed erbacea			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2			
Descrizione del luogo			
L'UR 43 ricade all'interno di un'area di rimboschimento di difficile accesso, delimitata a N dalla linea ferroviaria. Area d'incolto con arbusti e vegetazione che ricopre completamente il terreno. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 43			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
46 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 44			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Planu de Olionis	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 27 (scala 1:2000)			39°15'03.7"N 8°33'40.7"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici			
Andamento del terreno		Quota	
pianeggiante		140 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Area di seminativo			
Vegetazione			
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 44 ricade all'interno di un terreno interamente recintato e non è possibile accedervi; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come dà indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.			
Osservazioni			
L'uso del suolo è dedotto dalla visione di foto da drone e foto satellitari.			
Fotografie			
Cartella UR 44			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
47 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 45			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Planu de Olionis	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 28 (scala 1:2000)			39°15'13.2"N 8°33'51.5"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici			
Andamento del terreno		Quota	
pianeggiante		141 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Area d'incolto			
Vegetazione			
Spontanea			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 45 ricade all'interno di un terreno interamente recintato e non è possibile accedervi; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come dà indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.			
Osservazioni			
L'uso del suolo è dedotto dalla visione di foto da drone e foto satellitari.			
Fotografie			
Cartella 45			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
48 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 46			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Planu de Olionis	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 28 (scala 1:2000)			39°15'18.4"N 8°34'06.7"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici			
Andamento del terreno		Quota	
pianeggiante		145 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Area d'incolto			
Vegetazione			
Spontanea			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 46 ricade all'interno di un terreno interamente recintato e non è possibile accedervi; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come dà indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.			
Osservazioni			
L'uso del suolo è dedotto dalla visione di foto da drone e foto satellitari.			
Fotografie			
Cartella UR 46			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
49 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 47			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Planu de Olionis	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 29 (scala 1:2000)			39°15'25.5"N 8°34'25.0"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici			
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		145 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 47 ricade all'interno di un terreno interamente recintato e non è possibile accedervi; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come dà indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella UR 47			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
50 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 48			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Planu de Olionis	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 29 (scala 1:2000)			39°15'29.27"N 8°34'35.56"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici		Riu Ariena	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		139 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture agricole a pieno campo			
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 48 si trova all'interno di un terreno interamente recintato, reso inaccessibile da un cancello elettrificato. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 48			
Data		Responsabile	
03/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
51 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 49			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Guardia Prete Lindiri	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 30 (scala 1:2500)			39°15'35.52"N 8°34'52.21"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		142 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Colture permanenti			
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 49 si trova all'interno di un terreno interamente recintato, reso inaccessibile da un cancello elettrificato. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 49			
Data		Responsabile	
03/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
52 di 161

4. IGLESIAS



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
53 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione US 50			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Carbonia	Guardia Prete Lindiri	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 30 (scala 1:2500)			39°15'42.87"N 8°35'12.26"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		144 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Colture permanenti			
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 50 si trova all'interno di una azienda agro-pastorale, in un terreno interamente recintato e non è possibile accedervi. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 50			
Data		Responsabile	
03/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
54 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 51			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Iglesias	Riu Anguidda	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 31 (scala 1:2600)			39°15'52.02"N 8°35'18.62"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		140 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Apiaceae Tuberi Favino Erba spontanea			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 51 si trova all'interno di un lotto di terreni privati e interamente recintati, accessibili tramite una strada sterrata privata che conduce all'azienda Solinas. Le aree non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per la presenza di rete metallica. Tuttavia, dall'esterno è stato possibile osservare come il buffer ricada nel suo perimetro W all'interno di aree incolte mentre ad E interessa zone adibite allo sfruttamento agricolo mediante colture orticole a pieno campo.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 51			
Data		Responsabile	
03/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
55 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 52			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Iglesias	Riu Anguidda	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 31 (scala 1:2600)			39°16'5.06"N 8°35'28.15"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		135 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo			
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 52 si trova all'interno di un terreno inaccessibile a causa della fitta e impenetrabile vegetazione, caratterizzata da alcuni filari frangivento di eucalipti. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree d'interesse non sono state ricognite in quanto è stato impossibile trovare un accesso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 52			
Data		Responsabile	
03/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
56 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 53			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Iglesias	Riu Anguidda Casa Medau Mannu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 32 (scala 1: 2000)			39°16'8.27"N 8°35'38.64"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		135 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo Uliveti		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 53 si trova all'interno di un terreno inaccessibile a causa della fitta e impenetrabile vegetazione caratterizzata da alcuni filari frangivento di eucalipti. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree d'interesse non state ricognite in quanto è stato impossibile trovare un accesso alternativo alla strada che conduce all'azienda privata Solinas. La visibilità dell'area è pertanto nulla.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 53			
Data		Responsabile	
03/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
57 di 161

5. VILLAMASSARGIA

Scheda di Unità di Ricognizione UR 54			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villamassargia	Gibara	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 32 (scala 1:2000)			39°16'10.80"N 8°35'53.68"E
Geologia		Acque di superficie	
Membro della Dolomia rigata (FORMAZIONE DI GONNESA). Dolomie grigio chiare ben stratificate e laminate, spesso con laminazioni stromatolitiche, con noduli e livelli di selce scura alla base. CAMBRIANO INF.		Riu Gibara	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		131 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo Prati artificiali		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 54 si trova ai piedi del rilievo collinare di Monte Ollastu, all'interno di un lotto privato recintato con rete metallica, alzato in muratura e cancello. Il buffer di interesse non è stato oggetto di ricognizione in quanto inaccessibile per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa delle recinzioni. La visibilità dell'area è pertanto nulla.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 54			
Data		Responsabile	
03/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
58 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 55			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villamassargia	Monte Ollastu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 33 (scala 1:2000)			39°16'12.47"N 8°36'16.91"E
Geologia		Acque di superficie	
Membro del Calcare ceroide (FORMAZIONE DI GONNESA). Calcari grigi massivi, talora nerastri, spesso dolomitizzati. CAMBRIANO INF.		Riu Gibara	
Andamento del terreno		Quota	
Collinare		151 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Pascolo		Proprietà privata	
Vegetazione			
Gariga			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 55 è ubicata lungo il versante meridionale del Monte Ollastu la cui quota massima raggiunge i 175 m s.l.m. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 55			
Data		Responsabile	
03/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
59 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 56			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villamassargia	Monte Ollastu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 33 (scala 1:2000)			39°16'10.80"N 8°35'53.68"E
Geologia		Acque di superficie	
Membro del Calcare ceroide (FORMAZIONE DI GONNESA). Calcari grigi massivi, talora nerastri, spesso dolomitizzati. CAMBRIANO INF.		Riu Gibara	
Andamento del terreno		Quota	
Collinare		152 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Pascolo		Proprietà privata	
Vegetazione			
Gariga			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 56 è ubicata all'interno di un lotto di terreno sito nel margine meridionale del Monte Ollastu la cui quota massima raggiunge i 175 m s.l.m., adibito a pascolo ovino pertinente ad una azienda agro-pastorale, interamente recintato e non è possibile accedervi. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 56			
Data		Responsabile	
03/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
60 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 57			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villamassargia	Monte Ollastus	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 34 (scala 1:2000)			39°16'23.5"N 8°36'53.0"E
Geologia		Acque di superficie	
Membro del Calcare ceroide (FORMAZIONE DI GONNESA). Calcari grigi massivi, talora nerastri, spesso dolomitizzati. CAMBRIANO INF. (ATDABANIANO SUP. - LENIANO) (SUCCESIONE SEDIMENTARIA "PRE DISCORDANZA SARDA") Associazioni vegetali arbustive e/o erbacee			
Andamento del terreno		Quota	
Collinare		150 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Associazioni vegetali arbustive e/o erbacee		Rilievo collinare coperto da macchia mediterranea, terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Macchia rimboschimento			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2			
Descrizione del luogo			
L'UR 57 ricade sul rilievo collinare del monte Ollastus. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno, alberato e coperto da macchia mediterranea. L'unico spazio più libero, che lasciava vedere il terreno sottostante, è stato il sentiero di accesso al traliccio. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 57			
Data		Responsabile	
18/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
61 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 58			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villamassargia	Monte Ollastu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 34 (scala 1:2000)			39°16'33.04"N 8°37'11.31"E
Geologia		Acque di superficie	
Membro del Calcare ceroide (FORMAZIONE DI GONNESA). Calcari grigi massivi, talora nerastri, spesso dolomitizzati. CAMBRIANO INF. (ATDABANIANO SUP. - LENIANO)		No	
Andamento del terreno		Quota	
Collinare		150 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Associazioni vegetali arbustive e/o erbacee		Proprietà privata	
Vegetazione			
Gariga			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 58 è ubicata sulla cima del Monte Ollastu la cui quota massima raggiunge i 175 m s.l.m. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni, diversi cartelli che vietano l'accesso e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 58			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
62 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 59			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villamassargia	Monte Ollastu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 35 (scala 1:2000)			39°16'40.13"N 8°37'23.14"E
Geologia		Acque di superficie	
FORMAZIONE DI CAMPO PISANO. Alternanze di metacalcri, metacalcri marnosi rosati, metasiltiti grigie e metacalcri grigio-rosati a struttura nodulare, talora silicizzati, ricchi in frammenti di fossili. CAMBRIANO INF.-MEDIO (LENIANO-AMGAIANO)		No	
Andamento del terreno		Quota	
Collinare		164 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Associazioni vegetali arbustive e/o erbacee		Proprietà privata	
Vegetazione			
Gariga			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 59 è ubicata lungo il versante NE del Monte Ollastu la cui quota massima raggiunge i 175 m s.l.m. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni, diversi cartelli che vietano l'accesso e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 59			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
63 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 60			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villamassargia	Monte Ollastu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 35 (scala 1:2000)			39°16'44.72"N 8°37'32.76"E
Geologia		Acque di superficie	
Membro di Punta Su Funu (FORMAZIONE DI CABITZA). Alternanze ritmiche di metasiltiti e metapeliti rosso-violacee verdi; subordinati livelli di metarenarie quarzoso-feldspatiche con laminazioni piano parallele e incrociate. CAMBRIANO MEDIO - ORDOVICIANO IN		No	
Andamento del terreno		Quota	
In pendenza verso S		129 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo Foraggera Pascolo		Proprietà privata Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Foraggio Uliveto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 60 si trova ai piedi del versante NE del Monte Ollastu la cui quota massima raggiunge i 175 m s.l.m. L'area di interesse risulta recintata con rete metallica e filo spinato. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni. La visibilità dell'area è pertanto nulla. Tuttavia dall'esterno è stato possibile osservare come il buffer ricada nel suo perimetro meridionale all'interno di un'area adibita a pascolo mentre ad N interessa zone adibite a foraggera e uliveto.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 60			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
64 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 61			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villamassargia	Sceraxius	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 35 (scala 1:2000)			39°17'03.0"N 8°37'35.7"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Riu Cixerri	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		113 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Sistemi colturali e particellari complessi Asse stradale		Proprietà privata	
Vegetazione		Limo-argilloso di colore marrone	
Erbe spontanee Uliveto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
1-4		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 61 è facilmente raggiungibile imboccando una traversa sterrata della SP86 proveniente da Villamassargia. Il centro del buffer ricade all'interno di un terreno incolto caratterizzato da rigogliosa vegetazione spontanea con un grado di visibilità pari a 4. Parte dell'UR è attraversata da un asse stradale, SP 86. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Parzialmente accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 61			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
65 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 62			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villamassargia	Sceraxius Ariareddu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 36 (scala 1:2000)			39°17'10.73"N 8°37'46.55"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		113 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Sistemi colturali e particellari complessi Zone agricole e eterogenee		Proprietà privata	
Vegetazione		Limo-argilloso di colore marrone	
Erbe spontanee Uliveto			
Seminativo germogliato da poco			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0-4		Lavori agricoli	
		Edificato (porcilaia)	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 62 è facilmente raggiungibile imboccando una traversa sterrata della SP86 nei pressi del cimitero di Villamassargia. Il centro del buffer ricade all'interno di un terreno privo di recinzioni coltivato a seminativo germogliato da poco, con un grado di visibilità pari a 4. L'area di interesse a N è caratterizzata da un terreno incolto coperto da una rigogliosa vegetazione di erbe spontanee e un uliveto, entrambi con grado di visibilità pari a 2. Ad E si trova un'area adibita a vigneto ora incolta e un terreno edificato destinato al ricovero di bestiame. A S il buffer comprende un terreno recintato e coltivato a seminativo germogliato da poco chiuso da rete metallica nel quale non è stato possibile accedere e un lotto incolto con grado di visibilità pari a 2. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Parzialmente inaccessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 62			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
66 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 63			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villamassargia	Sceraxius	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 37 (scala 1:2000)			39°17'15.81"N 8°37'55.93"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali. OLOCENE		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		113 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Sistemi colturali e particellari complessi Zone agricole e eterogenee Colture permanenti Vigneti		Proprietà privata Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Erbe spontanee Vigneti Uliveto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0-2		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 63 è facilmente raggiungibile imboccando una traversa sterrata della SP86 nei pressi del cimitero di Villamassargia. Il centro del buffer si trova all'interno di un terreno adibito a uliveto recintato e chiuso da rete metallica e cancello. Anche le aree a S e a W del buffer erano interessate da recinzioni, pertanto l'accessibilità, la percorribilità e la visibilità sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo e la visibilità è pertanto nulla. L'unico settore ricognito è quello posto a N con la presenza di un terreno incolto e un vigneto entrambi con grado di visibilità pari a 2. L'intera area, pertanto, è stata solo in minima parte oggetto di ricognizione.</p>			
Osservazioni			
Parzialmente accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 63			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra

Schede di unità di ricognizione

Codice documento:

C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:

Marzo 2023

Pagina

67 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 64			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villamassargia	Ariareddu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 37 (scala 1:2000)			39°17'18.34"N 8°38'7.52"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		113 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Sistemi colturali e particellari complessi Zone agricole e eterogenee Colture permanenti Vigneti		Proprietà privata Argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Erbe spontanee Vigneti Uliveto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 64 è facilmente raggiungibile imboccando una traversa sterrata della SP86 nei pressi del cimitero di Villamassargia. Il centro del buffer si trova all'interno di un terreno adibito a uliveto recintato e chiuso da rete metallica. Anche le aree a N e a S del buffer, adibite alla coltivazione di uliveto e vigneto, erano interessate da recinzioni. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo e la visibilità è pertanto nulla. L'area, pertanto, non è stata oggetto di ricognizione.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 64			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
68 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 65			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villamassargia	Ariareddu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 38 (scala 1:2000)			39°17'20.60"N 8°38'19.19"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		114 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Sistemi colturali e particellari complessi Zone agricole e eterogenee		Proprietà privata Argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Eucalitteto Seminativo germogliato da poco			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0-4		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 65 è facilmente raggiungibile imboccando una traversa sterrata della SP86 nei pressi del cimitero di Villamassargia. Il centro del buffer si trova all'interno di terreno privo di recinzioni piantumato con alberi di eucalipto. L'area del bosco è caratterizzata da una fitta vegetazione con un grado di visibilità pari a 2 dovuto al fogliame che ricopre interamente il suolo. Una minima parte del buffer ad E comprende una proprietà privata recintata e edificata mentre a S un terreno coltivato a seminativo germogliato di recente con grado di visibilità pari a 4. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 65			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
69 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 66			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villamassargia	Tuerramanna	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 38 (scala 1:2000)			39°17'22.38"N 8°38'32.14"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		111 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Sistemi colturali e particellari complessi Zone agricole e eterogenee Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata Argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Eucalitteto Seminativo germogliato da poco			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 66 si trova parallelo alla SP86 che giunge da Villamassargia. Il buffer abbraccia nel suo perimetro interno una serie di lotti privati e recintati incolti ad E e coltivati a seminativo germogliato di recente a W. L'accesso alle aree di interesse avviene esclusivamente dalla strada privata di Villa Corsi, chiusa da cancello elettrificato e alzato in muratura. La visibilità, pertanto, risulta nulla e il buffer non è stato oggetto di ricognizione.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 66			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
70 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 67			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villamassargia	Tuerra Manna	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 39 (scala 1:2000)			39°17'15.5"N 8°38'42.9"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici			
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		107 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativo, ma attualmente incolto		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Vegetazione spontanea			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2, 3		Interventi agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 67 ricade nell'agro di Villamassargia, in un terreno agricolo seminato, ed è accessibile da uno stradello di campagna. Al momento della ricognizione è stata riscontrato un tipo vegetazione erbacea alta e coprente; un'altra porzione dell'UR ricade all'interno di un terreno adibito alla coltivazione di seminativi da poco trebbiati che ha consentito una visibilità migliore del suolo. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 67			
Data		Responsabile	
15/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
71 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 68			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villamassargia	Tuerra Manna	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 39 (scala 1:2000)			39°17'17.3"N 8°39'02.1"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici		Riu Arriali	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		105 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativo		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Foraggera			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2		Interventi agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 68 ricade nell'agro di Villamassargia, in un terreno agricolo seminato, ed è accessibile da uno stradello di campagna. Al momento della ricognizione è stata riscontrato un tipo vegetazione erbacea alta e coprente; l'unico spazio più libero, che lasciava vedere il terreno sottostante, è stato il sentiero di accesso al traliccio, impraticabile con auto e percorribile solo a piedi. La visibilità è nulla. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella 68			
Data		Responsabile	
15/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
72 di 161

6. MUSEI

Scheda di Unità di Ricognizione UR 69			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Musei	Santu Luxori	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 40 (scala 1:2000)			39°17'22.5"N 8°39'31.0"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici (ghiaie e sabbie)		Riu Tanca Seius	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		102 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativo			
Vegetazione			
Foraggera			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Interventi agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 69 ricade all'interno di un lotto di terreno adibito a pascolo di bestiame ovino, interamente recintato e non è possibile accedervi, anche per la presenza di cani da pastore; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come dà indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.			
Osservazioni			
Il lotto, comunque apprezzabile a livello di visibilità anche dall'esterno, presenta una vegetazione comunque molto fitta.			
Fotografie			
Cartella UR 69			
Data		Responsabile	
15/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
73 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 70			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Musei	Santu Luxori	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 40 (scala 1:2000)			39°17'25.4"N 8°39'48.4"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici		Riu Tanca Seius	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		103 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Colture permanenti (Uliveto)		Uliveto con suolo coperto da vegetazione erbacea e floreale, terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Uliveto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2		Interventi agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 70 ricade all'interno di un'area destinata all'incolto, che segna visibilità 2, mentre una piccola porzione è interessata da un uliveto, con visibilità del suolo di grado 3. La porzione più settentrionale è invece costituita dalla ferrovia e da un percorso stradale, visibilità 1. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Il suolo presenta una fitta vegetazione coprente erbacea e floreale. La visibilità è bassa. Non si rinvencono strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 70			
Data	Responsabile		
15/06/2022	Emanuela Atzeni Federica Obinu		



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
74 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 71			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Musei	Piscinalis C. Asquer	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 41 (scala 1:2000)			39°17'30.6"N 8°40'01.6"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici (ghiaie e sabbie)			
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		103 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativo		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Foraggera			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0, 2		Interventi agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 71 è divisibile in due porzioni: quella orientale, più grande, è inaccessibile per la presenza di una recinzione. Si coglie, tuttavia, che si è di fronte a campi destinati a seminativo ma al momento della ricognizione si presentano incolti e con vegetazione spontanea coprente e rigogliosa. La porzione occidentale, separata dalla precedente dal passaggio di una strada, è accessibile, ma le caratteristiche del terreno sono le medesime del precedente; segna una visibilità pessima di grado 2.</p>			
Osservazioni			
Il lotto, comunque apprezzabile a livello di visibilità anche dall'esterno, presenta una vegetazione comunque molto fitta.			
Fotografie			
Cartella UR 71			
Data		Responsabile	
15/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
75 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 72			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Musei	Piscinalis C. Coinu	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 41 (scala 1:2000)			39°17'42.7"N 8°40'12.9"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici (ghiaie e sabbie)			
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		101 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativo		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Foraggera			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Interventi agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 72 ricade all'interno di un lotto di terreno adibito a pascolo di bestiame ovino, interamente recintato, delimitato da un'alta siepe di fichi d'india, e pertanto non è possibile accedervi in quanto incluso in una azienda agro-pastorale; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come dà indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.</p>			
Osservazioni			
Il lotto, comunque apprezzabile a livello di visibilità anche dall'esterno, presenta una vegetazione comunque molto fitta.			
Fotografie			
Catella UR 72			
Data		Responsabile	
15/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
76 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 73			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Musei	C. Coinu	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 42 (scala 1:2500)			39°17'46.0"N 8°40'28.8"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici (ghiaie e sabbie)			
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		101 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Pascolo		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 73 ricade all'interno di un lotto di terreno adibito a pascolo di bestiame ovino, interamente recintato e non è possibile accedervi; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come dà indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.			
Osservazioni			
Il lotto, comunque apprezzabile a livello di visibilità anche dall'esterno, presenta una vegetazione comunque molto fitta.			
Fotografie			
Cartella UR 73			
Data		Responsabile	
15/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
77 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 74			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Musei	Piscinalis	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 42 (scala 1:2500)			39°17'57.5"N 8°40'44.0"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici (ghiaie e sabbie)			
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		100 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativo, asse stradale		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Foraggera			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
1, 2		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 74, accessibile dalla diramazione verso l'agro che si diparte all'uscita del paese dalla via Cagliari, ricade lotti diversi di terreno che però presentano le medesime caratteristiche. Si tratta di una superficie seminata a foraggio, tra l'altro appena raccolto. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Non si rinvengono strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto. Superiormente l'UR è attraversata da un asse stradale.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 74			
Data		Responsabile	
15/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
78 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 75			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Musei	Su Terrazzu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 43 (scala 1:2500)			39°18'1.75"N 8°41'3.53"E
Geologia		Acque di superficie	
Litofacies nel Substema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.		Riu Forresu	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		112 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo Foraggera		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Foraggio Ulivo			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
3		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 75 è facilmente raggiungibile attraverso una strada asfaltata collegata al centro di Musei. Il centro del buffer è l'intera area di interesse ricadono su due lotti privi di recinzioni entrambi adibiti a foraggera. Al momento della ricognizione il suolo è ricoperto da una rigogliosa vegetazione con un valore di visibilità pari a 3. I terreni sono caratterizzati lungo i loro confini da alberi frangivento di ulivo.</p>			
Osservazioni			
<p>Durante la ricognizione, all'interno del buffer di interesse, si rinviene un frammento diagnostico di piede riferibile ad una coppa/piatto di età storica, presumibilmente di età romana.</p>			
Fotografie			
Cartella foto UR 75			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
79 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 76			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Musei	Su Terrazzu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 43 (scala 1:2500)			39°18'13.72"N 8°41'10.09"E
Geologia		Acque di superficie	
Litofacies nel Subsistema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		109 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Foraggio Uliveto Eucalitteto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 76 è facilmente raggiungibile attraverso una strada sterrata. Il centro del buffer è l'intera area di interesse ricadono all'interno di un terreno coltivato a seminativo, recintato e chiuso da rete metallica. Nel lotto sono piantati alberi di ulivo mentre lungo il perimetro W il terreno è delimitato da frangivento di eucaliptus. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 76			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
80 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 77			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Musei	Su Terrazzu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 44 (scala 1:2000)			39°18'24.58"N 8°41'15.60"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		107 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto		Proprietà privata Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Erbe spontanee			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 77 è situato nei pressi della SS130, raggiungibile attraverso una strada sterrata che corre parallela alla statale. Il centro del buffer e l'area di interesse ricadono all'interno di un terreno privato incolto e recintato con rete metallica e filo spinato. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 77			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
81 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 78			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Musei	Bruncu Arbis	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 45 (scala 1:2000)			39°18'38.08"N 8°41'22.36"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		111 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone, pietroso	
Vegetazione			
Seminativo germogliato da poco			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
4		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 78 è raggiungibile percorrendo una traversa sterrata della strada denominata NSA372. Il centro del buffer e l'intera area di interesse ricadono all'interno di un terreno privo di barriere fisiche caratterizzato da una coltivazione a seminativo germogliato di recente, con un grado di visibilità pari a 4. Non si rinvencono strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 78			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
82 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 79			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Musei	Guardia su Lillu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 46 (scala 1:2000)			39°18'52.51"N 8°41'30.26"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Collinare con lievi pendenze		113 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi in aree non irrigue Foraggera		Proprietà privata Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Foraggio			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 79 si trova all'interno di una azienda agro-pastorale. Il lotto è interamente recintato, chiuso da un cancello, con presenza al suo interno di gregge al pascolo al momento della ricognizione e non è possibile accedervi. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 79			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra

Schede di unità di ricognizione

Codice documento:

C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:

Marzo 2023

Pagina

83 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 80			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Musei	Guardia su Lillu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 46 (scala 1:2000)			39°18'58.35"N 8°41'43.82"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Riu S. Marco	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		115 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi in aree non irrigue Area agricola piantumata		Proprietà privata Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Uliveto Incolto Seminativo			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 80 è raggiungibile da una traversa sterrata della strada denominata NSA372. Il centro del buffer ricade all'interno di un terreno coltivato a seminativo mentre l'intera area di interesse ricade in due distinti lotti separati dalla strada di campagna, quello ad W incolto mentre quello a S piantumato ad uliveto. Tutti i terreni sono chiusi da rete metallica e non è possibile accedervi. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 80			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
84 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 81			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Musei	Guardia su Lillu	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 47 (scala 1:2500)			39°19'04.7"N 8°42'03.4"E
Geologia		Acque di superficie	
Litofacies pleistocenica nel Subsistema di Portoscuso: ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane con subordinate sabbie			
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		130 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi in aree non irrigue		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 81 ricade in un lotto privato recintato con rete metallica alta. La proprietà, inaccessibile, sembra essere lasciata incolta. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità sono state rese impossibili dalle barriere antropiche. Non è stato possibile effettuare la ricognizione			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 81			
Data		Responsabile	
14/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting StudioPARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVOVerifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizioneCodice documento:
C0421YR35bARCTPR00aData emissione:
Marzo 2023Pagina
85 di 161

7. SILIQUA

Scheda di Unità di Ricognizione UR 82			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Siliqua	Bau su Predi	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 47 (scala 1:2500)			39°19'15.46"N 8°42'19.88"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie FORMAZIONE DEL CIXERRI. Argille siltose di colore rossastro, arenarie quarzoso-feldspatiche in bancate con frequenti tracce di bioturbazione, conglomerati eterometrici e poligenici debolmente cementati. EOCENE MEDIO - OLIGOCENE		Riu Predi	
Andamento del terreno		Quota	
Collinare con lievi pendenze		120 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Aree agroforestali		Proprietà privata	
Area agricola piantumata		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Uliveto Seminativo			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 82 si trova nei pressi della località Cuile Congiu, all'interno di una proprietà privata. Il centro del buffer è localizzato in un terreno coltivato a seminativo mentre l'intera area di interesse comprende altri due lotti, uno a W sempre adibito a seminativo e uno ad SE piantumato ad alberi di ulivo. Tutti i terreni sono chiusi da rete metallica e cancello e non è possibile accedervi. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 82			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
86 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 83			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Siliqua	Bau su Predi	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 48, scala 1:2100			39°19'13.5"N 8°42'38.9"E
Geologia		Acque di superficie	
Litofacies pleistocenica nel Subsistema di Portoscuso: ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane con subordinate sabbie.		Riu Predi	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		130 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e orto-coltive			
Vegetazione			
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 83 ricade in un lotto privato recintato con rete metallica e filo spinato, oltre che con arbusti tipici della macchia mediterranea. La proprietà, inaccessibile, sembra essere sfruttata come pascolo. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità sono state rese impossibili dalle barriere antropiche. Non è stato possibile effettuare la ricognizione.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 83			
Data		Responsabile	
14/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
87 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 84			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Siliqua	Is Arrius	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 48 (scala 1:2100)			39°19'16.85"N 8°42'48.90"E
Geologia		Acque di superficie	
Litofacies nel Substema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		132 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 84 si trova all'interno di un terreno interamente recintato con rete metallica e non è possibile accedervi. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 84			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
88 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 85			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Siliqua	Is Arrius	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 48 (scala 1:2100)			39°19'20.15"N 8°42'59.03"E
Geologia		Acque di superficie	
Litofacies nel Subsistema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.		No	
Andamento del terreno		Quota	
		130 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 85 si trova all'interno di un terreno interamente recintato con rete metallica e non è possibile accedervi. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 85			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
89 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 86			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Siliqua	Is Arrius Sa Musci	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 49 (scala 1:2100)			39°19'25.80"N 8°43'16.17"E
Geologia		Acque di superficie	
FORMAZIONE DEL CIXERRI. Argille siltose di colore rossastro, arenarie quarzoso-feldspatiche in bancate con frequenti tracce di bioturbazione, conglomerati eterometrici e poligenici debolmente cementati. EOCENE MEDIO - OLIGOCENE		No	
Andamento del terreno		Quota	
		135 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo Aree boscate		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 86 si trova in un'area non servita da alcuna strada e/o mulattiera, all'interno di lotti privati appartenenti ad una medesima azienda agricola nonché affiancato, sul versante W, da colture permanenti e aree boschive. Non è stato possibile avvicinarsi al buffer di interesse perché l'accessibilità, e di conseguenza la percorribilità, sono state impedita dalla vegetazione e dalle barriere antropiche e naturali del luogo. Non è stato possibile effettuare la ricognizione. La visibilità dell'area è pertanto nulla.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 86			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
90 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 87			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Siliqua	Tanca Romita Sebatzu	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 49, scala 1:2100			39°19'32.4"N 8°43'36.3"E
Geologia		Acque di superficie	
Piroclastiti di Siliqua: Depositi di flusso piroclastico debolmente cementati e grossolanamente stratificati. Litofacies pleistocenica nel subsistema di Portoscuso: ghiaie alluvionali terrazzate.			
Andamento del terreno		Quota	
Altura		132 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Foraggere			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 87 ricade all'interno di una proprietà privata recintata con rete metallica alta. Tutto attorno, una costellazione lotti recintati, appartenenti presumibilmente alla stessa azienda agricola, non ha consentito l'accesso all'area. Non è stato dunque possibile effettuare la ricognizione.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 87			
Data		Responsabile	
14/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
91 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 88			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Siliqua	Tanca Romita	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 50 (scala 1:2000)			39°19'35.88"N 8°43'46.42"E
Geologia		Acque di superficie	
Litofacies nel Subsistema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.		No	
Andamento del terreno		Quota	
In pendenza verso E		138 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo Aree boscate Prati artificiali		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 88 si trova all'interno di una proprietà privata recintata con rete metallica alta e cancello. Tutto attorno, una costellazione lotti recintati appartenenti presumibilmente alla stessa azienda agricola, non ha consentito l'accesso all'area. Non è stato dunque possibile effettuare la ricognizione. La visibilità dell'area è pertanto nulla.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 88			
Data		Responsabile	
01/12/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
92 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 89			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Siliqua	Tanca Romita Sebatzu	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 50 (scala 1:2000)			39°19'39.3"N 8°43'57.9"E
Geologia		Acque di superficie	
Piroclastiti di Siliqua: Depositi di flusso piroclastico debolmente cementati e grossolanamente stratificati. Depositi alluvionali terrazzati olocenici: ghiaie con subordinate sabbie			
Andamento del terreno		Quota	
Altura		120 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e orticole Aree agroforestali Prati artificiali		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Foraggiere			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 89 ricade all'interno di una proprietà privata recintata con rete metallica e macchia mediterranea. Tutto attorno, una costellazione lotti recintati nonché la sede della medesima azienda agricola non hanno consentito l'accesso all'area, pertanto non è stato possibile effettuare la ricognizione.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 89			
Data		Responsabile	
14/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
93 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 90			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Siliqua	Sebatzu	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 51 (scala 1:2500)			39°19'46.2"N 8°44'18.2"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi olocenici alluvionali e terrazzati: ghiaie con subordinate sabbie		Riu Murgia	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		150 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi e orticolture		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 90 ricade all'interno di una proprietà privata recintata con alta rete metallica e filo spinato; è stato pertanto impossibile effettuare la ricognizione.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 90			
Data		Responsabile	
13/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
94 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 91			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Siliqua	Sebatzu	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 51 (scala 1:2500)			39°19'52.9"N 8°44'38.9"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi olocenici alluvionali e terrazzati: ghiaie con subordinate sabbie			
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante Lieve pendenza		120 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi, e orticole, zone boscate		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Foraggere, pioppeti, saliceti, eucalitti			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
3		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 91 ricade all'interno di una proprietà privata recintata interamente adibita a foraggere attualmente incolta. Non state rinvenute strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri rispetto al tracciato in progetto			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 91			
Data		Responsabile	
13/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
95 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 92			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Siliqua	Tanca Aru Sebatzu	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 52 (scala 1:2500)			39°20'0.71"N 8°45'2.21"E
Geologia		Acque di superficie	
Litofacies nel Subintema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.		No	
Andamento del terreno		Quota	
Collinare		144 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi Prati artificiali		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 92 si trova all'interno di una proprietà privata recintata con rete metallica e cancello, raggiungibile da una traversa della SP89. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 92			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichonusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
96 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 93			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Siliqua	Tanca Aru	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 52 (scala 1:2500)			39°20'11.37"N 8°45'6.49"E
Geologia		Acque di superficie	
Litofacies nel Substema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.		No	
Andamento del terreno		Quota	
Collinare		154 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 93 si trova all'interno di una proprietà privata recintata con rete metallica e cancello, raggiungibile da una traversa della SP89. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 93			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
97 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 94			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Siliqua	Fundali de Frongia	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 53 (scala 1:2500)			39°20'22.61"N 8°45'19.36"E
Geologia		Acque di superficie	
ARENARIE DI SAN VITO. Alternanze irregolari, da decimetriche a metriche, di metarenarie medio-fini, metasiltiti con laminazioni piano-parallele, ondulate ed incrociate, e metasiltiti micacee di colore grigio. Intercalazioni di metamicroconglomerati		Riu Perdu Loci	
Andamento del terreno		Quota	
Collinare con pendenze medie		157 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Associazioni vegetali arbustive e/o erbacee Aree boscate		Proprietà privata	
Vegetazione			
Gariga			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 94 si trova ai piedi del versante SE di P.ta Madau Serrenti la cui quota massima è di 196 m s.l.m., all'interno di una proprietà privata chiusa con rete metallica. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa delle recinzioni. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 94			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
98 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 95			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Siliqua	Tanca di Berlingheri	-
Cartografia			Coordinate
CTR Foglio 53 (scala 1:2500)			39°20'26.76"N 8°45'39.19"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Riu Perdu Loci	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		130 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a tutto campo Prati artificiali		Proprietà privata Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 95 è raggiungibile per mezzo di una strada sterrata percorribile esclusivamente a piedi, collegata alla SP89. Il centro del buffer si trova all'interno di un terreno incolto mentre l'intera area di interesse comprende un secondo lotto anch'esso incolto. Entrambe le proprietà risultano private, chiuse con rete metallica e filo spinato e, pertanto, inaccessibili. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo ed eseguire la ricognizione. La visibilità dell'area è dunque nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 95			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
99 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 96		<i>UR ANNULLATA</i>	
Provincia	Comune	Località	UT
Cartografia			Coordinate
Geologia		Acque di superficie	
Andamento del terreno		Quota	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
Descrizione del luogo			
Osservazioni			
Non accessibile			
Data		Responsabile	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting StudioPARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVOVerifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizioneCodice documento:
C0421YR35bARCTPR00aData emissione:
Marzo 2023Pagina
100 di 161

8. VALLERMOSA

Scheda di Unità di Ricognizione UR 97			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Is Ludragheddus	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 54 (scala 1:2500)			39°20'32.92"N 8°46'10.49"E
Geologia		Acque di superficie	
ARENARIE DI SAN VITO. Alternanze irregolari, da decimetriche a metriche, di metarenarie medio-fini, metasiltiti con laminazioni piano-parallele, ondulate ed incrociate, e metasiltiti micacee di colore grigio. Intercalazioni di metamicroconglomerati		No	
Andamento del terreno		Quota	
Collinare		156 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Zone boscate		Proprietà privata	
Vegetazione			
Pioppeti Saliceti Eucalitteti			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 97 si trova all'interno di una collina boscata accessibile unicamente da una strada sterrata e privata, traversa della SP89, che conduce ad un'azienda agro-pastorale. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni metalliche. La visibilità dell'area è pertanto nulla.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 97			
Data	Responsabile		
27/11/2022	Daniele Cinus		



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
101 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 98			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Schiena di Berlingheri	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 55 (scala 1:2000)			39°20'33.18"N 8°46'26.35"E
Geologia		Acque di superficie	
ARENARIE DI SAN VITO. Alternanze irregolari, da decimetriche a metriche, di metarenarie medio-fini, metasiltiti con laminazioni piano-parallele, ondulate ed incrociate, e metasiltiti micacee di colore grigio. Intercalazioni di metamicroconglomerati		No	
Andamento del terreno		Quota	
Collinare		136 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Zone boscate		Proprietà privata	
Vegetazione			
Pioppeti Saliceti Eucalitteti			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 98 si trova all'interno di una collina boscata accessibile unicamente da una strada sterrata e privata, traversa della SP89, che conduce ad un'azienda agro-pastorale. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni metalliche. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 98			
Data	Responsabile		
27/11/2022	Daniele Cinus		



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra

Schede di unità di ricognizione

Codice documento:

C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:

Marzo 2023

Pagina

102 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 99			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Schiena di Berlingheri	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 55 (scala 1:2000)			39°20'33.60"N 8°46'42.36"E
Geologia		Acque di superficie	
ARENARIE DI SAN VITO. Alternanze irregolari, da decimetriche a metriche, di metarenarie medio-fini, metasiltiti con laminazioni piano-parallele, ondulate ed incrociate, e metasiltiti micacee di colore grigio. Intercalazioni di metamicroconglomerati		No	
Andamento del terreno		Quota	
Collinare		98 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi in aree non irrigue		Proprietà privata	
Vegetazione			
Pioppeti Saliceti Eucalitteti			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 99 si trova all'interno di una proprietà privata, resa inaccessibile da rete metallica e cancello. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un percorso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 98			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
103 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 100			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Genna su pantanu	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 56 (scala 1:2000)			39°20'40.1"N 8°47'02.9"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici composti da ghiaie con subordinate sabbie		Riu Bittueri	
Andamento del terreno		Quota	
Leggera altura		89 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi in aree non irrigue		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Foraggera			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2, 3			
Descrizione del luogo			
L'UR 100 ricade all'interno della Fattoria Casianoa Verachi. Il terreno appare abbastanza libero da poter consentire una discreta lettura del suolo in diverse porzioni, condizione sicuramente agevolata dalla mietitura del foraggio. In altre aree la visibilità è ridotta a grado 2 per la vegetazione spontanea presente e per quella residua post trebbiatura. Non state rinvenute strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri rispetto al tracciato in progetto			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 100			
Data		Responsabile	
13/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
104 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 101			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Genna su pantanu	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 56 (scala 1:2000)			39°20'45.8"N 8°47'19.9"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici composti da ghiaie con subordinate sabbie			
Andamento del terreno		Quota	
irregolare		87 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi, incolto		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 101 ricade all'interno di una proprietà privata a ridosso della SP 89. Il lotto è stato munito di recinzione metallica alta dotata di filo spinato. Non è stato pertanto possibile eseguire la consueta ricognizione dell'area.			
Osservazioni			
Area destinata alla coltivazione di seminativi deducibile dall'esterno delle recinzioni, comunque con superfici ricoperte da vegetazione spontanea fitta.			
Fotografie			
Cartella UR 101			
Data		Responsabile	
13/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
105 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 102			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Genna su pantanu	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 57 (scala 1:2000)			39°20'49.8"N 8°47'32.9"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici composti da ghiaie con subordinate sabbie			
Andamento del terreno		Quota	
Irregolare		83 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi in aree non irrigue Colture permanenti		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Uliveto, foraggera, incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
3, 4		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 102 ricade sul confine tra un uliveto, un'area lasciata incolta ed un'estesa foraggera già mietuta. Il grado di visibilità varia al variare della tipologia di vegetazione ma si può ritenere genericamente buono. Non state rinvenute strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri rispetto al tracciato in progetto.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 102			
Data		Responsabile	
13/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
106 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 103			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Terra is casus	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 57 (scala 1:2000)			39°20'55.9"N 8°47'51.1"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici composti da ghiaie con subordinate sabbie			
Andamento del terreno		Quota	
irregolare		74 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Recinzione Strada asfaltata	
Descrizione del luogo			
L'UR 103 è situato all'interno di un lotto privato accuratamente recintato con rete metallica e filo spinato. Non è dunque stato possibile effettuare la consueta ricognizione nell'area.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella UR 103			
Data		Responsabile	
13/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
107 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 104			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Terra Marronis	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 58 (scala 1:2000)			39°21'8.52"N 8°48'4.07"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
In pendenza verso SW		68 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 104 si trova all'interno di un lotto recintato reso inaccessibile da rete metallica, facilmente raggiungibile da una strada privata traversa della SS293. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un percorso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 104			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
108 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 105			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Terra Marronis	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 58 (scala 1:2000)			39°21'10.41"N 8°48'15.83"E
Geologia		Acque di superficie	
PIROCLASTITI DI SILIQUA. Depositi di flusso piroclastico, debolmente cementati, grossolanamente stratificati, costituiti da clasti angolosi, da metrici a centimetrici, di lava microvescicolata andesitica, porfirica con fenocristalli di Pl e Am.		No	
Andamento del terreno		Quota	
Collinare		76 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 105 è ubicata nel versante meridionale del rilievo denominato Cuccuru Nomini Malu, la cui quota massima raggiunge gli 80 m s.l.m. Non è stato possibile ricognire il buffer poiché la rete metallica impedisce la percorrenza della strada privata che porta all'area di interesse. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un percorso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 105			
Data	Responsabile		
27/11/2022	Daniele Cinus		



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
109 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 106			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Terra Marronis	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 59 (scala 1:2000)			39°21'12.22"N 8°48'27.66"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
In pendenza verso S		61 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo Foraggera		Limo-argilloso di colore marrone, pietroso	
Vegetazione			
Seminativo Foraggio			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0-4		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 106, facilmente raggiungibile da una strada sterrata proveniente dalla periferia di Vallermosa, è compresa all'interno di tre lotti caratterizzati da un differente uso del suolo. La porzione W dell'area di interesse, interamente recintata con rete metallica, è adibita a foraggera con la presenza del bestiame al pascolo al momento della ricognizione. Il terreno presenta un grado di visibilità nullo. La porzione E è ugualmente adibita a foraggera con un grado di visibilità pari a 2. Il centro del buffer ricade invece all'interno di un lotto coltivato a seminativo germogliato di recente con un grado di visibilità pari a 4. L'intera area, pertanto, è stata solo in parte oggetto di ricognizione.			
Osservazioni			
Durante la ricognizione, all'interno dell'area di interesse che comprende il terreno coltivato a seminativo, si rinvennero frammenti di embrici ed anse di età romana. In cima alla collina del lotto sopraccitato, si documenta la presenza di un cumulo di blocchi lapidei, alcuni dei quali sbozzati, di medie e grandi dimensioni attribuibili verosimilmente ai resti di un nuraghe ormai distrutto.			
Fotografie			
Cartella foto UR 106			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
110 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 107			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Xioppadroxiu	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 59 (scala 1:2000)			39°21'19.2"N 8°48'47.5"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici (ghiaie, sabbie)		Gora Geroinaxiu	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		55 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminato		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Uliveto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 107 ricade in corrispondenza di un terreno agricolo recintato e chiuso da cancello, con accesso dalla strada comunale di Xioppadroxiu, adibito a seminativo con presenza di ulivi. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno.			
Osservazioni			
Il lotto, comunque apprezzabile a livello di visibilità anche dall'esterno, presenta una vegetazione in crescita.			
Fotografie			
Cartella UR 107			
Data		Responsabile	
02/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
111 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 108			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Bia Casteddu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 60 (scala 1:2000)			39°21'23.59"N 8°48'59.22"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		57 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Pascolo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Seminativo Foraggio			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 108 è facilmente raggiungibile da una strada sterrata proveniente dalla periferia di Vallermosa. L'area di interesse è compresa all'interno di tre lotti privati caratterizzati da un differente uso del suolo. La porzione W dell'unità ricognitiva è adibita a foraggera con la presenza del bestiame al pascolo al momento della ricognizione. La porzione E è invece coltivata a seminativo germogliato da poco mentre il centro del buffer ricade all'interno di un lotto adibito a foraggera. Tutti i terreni sono recintati con rete metallica. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 108			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting **Studio**

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra

Schede di unità di ricognizione

Codice documento:

C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:

Marzo 2023

Pagina

112 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 109			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Corte de sa Perdaia	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 61 (scala 1:2000)			39°21'23.94"N 8°49'16.70"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Gora Anna Pau	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		55 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione		Limo-argilloso di colore marrone	
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 109 si trova all'interno di una terreno recintato con cancello e rete metallica, accessibile unicamente da una strada privata che conduce ad un'azienda agro-pastorale. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni metalliche. La visibilità dell'area è pertanto nulla.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 109			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
113 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 110			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Corte de sa Perdaia	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 60 (scala 1:2000)			39°21'27.1"N 8°49'26.6"E
Geologia		Acque di superficie	
Piroclastii di Siliqua (Distretto vulcanico di Siliqua) Sedimenti alluvionali Olocenici (ghiaie, sabbie)			
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		52 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Erbacea spontanea			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 110 ricade in corrispondenza di un terreno incolto con vegetazione in fase di crescita, con accesso dalla strada comunale di Pura Pirastu, allo stato attuale non transitabile. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno.			
Osservazioni			
Il lotto, comunque apprezzabile a livello di visibilità anche dall'esterno, presenta una vegetazione comunque molto fitta.			
Fotografie			
Cartella UR 110			
Data	Responsabile		
02/06/2022	Emanuela Atzeni Federica Obinu		



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
114 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 111			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Terra sa Cresia	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 61 (scala 1:2000)			39°21'31.2"N 8°49'38.9"E
Geologia		Acque di superficie	
Sedimenti alluvionali Olocenici (ghiaie, sabbie)		Riu Coddu is Domus	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		50 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Erbacea spontanea			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2		Colture in serra	
Descrizione del luogo			
L'UR 111 ricade in corrispondenza di un terreno incolto con vegetazione in fase di crescita, con accesso dalla SP3, verosimilmente adibito a seminativo; nell'UR ricade anche uno specchio d'acqua. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 111			
Data		Responsabile	
02/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
115 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 112			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Terra sa Cresia	-
Cartografia			Coordinate
CTR foglio 62 (scala 1:2500)			39°21'38.1"N 8°50'00.3"E
Geologia		Acque di superficie	
Piroclastii di Siliqua (Distretto vulcanico di Siliqua) Sedimenti alluvionali Olocenici (ghiaie, sabbie)		Riu Coddu is Domus Riu Saliu	
Andamento del terreno		Quota	
Sub-pianeggiante		50 m s.m.l.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Incolto		Terreno limo-argilloso con pietrame sparso in superficie	
Vegetazione			
Erbacea spontanea			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2			
Descrizione del luogo			
L'UR 112 ricade in corrispondenza di un terreno incolto con vegetazione in fase di crescita. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Non si rinvennero strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella UR 112			
Data		Responsabile	
02/06/2022		Emanuela Atzeni Federica Obinu	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
116 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 113			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Terra sa Cresia	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 62 (scala 1:2500)			39°21'45.09" 8°50'21.96"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Riu Coddu is Domus	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		40 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione		Limo-argilloso di colore marrone	
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 113 ricade in corrispondenza di un terreno interamente recintato e non è possibile accedervi. All'interno del buffer di interesse è presente un traliccio ad alta tensione. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. La visibilità, pertanto, è nulla.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 113			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
117 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 114			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Vallermosa	Saurredda	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 63 (scala 1:2500)			39°21'52.24"N 8°50'43.70"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Riu Saliu Riu Coddu is Domus	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		38 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo Foraggera		Proprietà privata Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Foraggio			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 114 ricade in corrispondenza di un terreno interamente recintato con rete metallica e filo spinato e non è possibile accedervi. Il centro del buffer ricade all'interno di un lotto adibito a foraggera, con la presenza del bestiame al pascolo al momento della ricognizione. All'interno dell'area interesse è presente un traliccio ad alta tensione. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. La visibilità, pertanto, è nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 114			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE PROGETTO DEFINITIVO		
Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra Schede di unità di ricognizione		
Codice documento: C0421YR35bARCTPR00a	Data emissione: Marzo 2023	Pagina 118 di 161

9. DECIMOPUTZU



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
119 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 115			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Decimoputzu	Saurredda	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 63 (scala 1:2500)			39°21'59.23"N 8°51'5.29"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Canale Riu Nou Riu Saliu	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		37 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 115 è ubicata all'interno di un terreno privato. Tutte le aree di interesse risultano chiuse da alta rete metallica e filo spinato. All'interno del buffer è presente un traliccio ad alta tensione. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 115			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
120 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 116			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Decimoputzu	Saurredda	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 64 (scala 1:2000)			39°22'4.55"N 8°51'17.55"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Riu Porcus Riu Saliu	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		34 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 116 è ubicata all'interno di un terreno privato. Tutte le aree comprese nel buffer di interesse risultano chiuse da alta rete metallica e filo spinato. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 116			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
121 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 117			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Decimoputzu	Sa Doda	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 64 (scala 1:2000)			39°22'10.94"N 8°51'33.93"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Canale Riu Nou	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		35 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 117 è ubicata all'interno di un terreno privato. Tutte le aree comprese nel buffer di interesse risultano chiuse da alta rete metallica e filo spinato. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 117			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
122 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 118			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Decimoputzu	Sa Doda	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 65 (scala 1:2000)			39°22'10.94"N 8°51'33.93"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Canale Riu Nou	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		35 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Seminativo		Argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Seminativo			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 118 è ubicata all'interno di un terreno privato recintato e coltivato a seminativo. L'accessibilità e la visibilità sono compromesse sia dalle condizioni fisiche del terreno, sia dal divieto del proprietario. L'area, pertanto, non è stata oggetto di ricognizione e la visibilità risulta nulla.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 118			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting **Studio**

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
123 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 119			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Decimoputzu	Sa Doda	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 65 (scala 1:2000)			39°22'24.02"N 8°52'6.94"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Canale Riu Nou	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		33 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo Seminativo		Proprietà privata Argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Seminativo			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 119 è facilmente raggiungibile dalla via denominata Strada Comunale Decimoputzu-Villacidro. Il centro del buffer ricade all'interno di un terreno coltivato a seminativo recentemente germogliato. L'area di interesse risulta recintata con rete metallica e cancello; pertanto, non è stata oggetto di ricognizione, con un grado di visibilità nullo.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 119			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting **Studio**

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra

Schede di unità di ricognizione

Codice documento:

C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:

Marzo 2023

Pagina

124 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 120			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Decimoputzu/ Villasor	Sa Doda	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 66 (scala 1:2500)			39°22'22.4"N 8°52'17.3"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Canale Riu Nou	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		33 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo Seminativo		Proprietà privata Argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Seminativo			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 120 è facilmente raggiungibile dalla via denominata Strada Comunale Decimoputzu-Villacidro. Il centro del buffer ricade all'interno di un terreno coltivato a seminativo recentemente germogliato. L'area di interesse risulta recintata con rete metallica e cancello; pertanto, non è stata oggetto di ricognizione, con un grado di visibilità nullo.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 120			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE PROGETTO DEFINITIVO		
Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra Schede di unità di ricognizione		
Codice documento: C0421YR35bARCTPR00a	Data emissione: Marzo 2023	Pagina 125 di 161

10. VILLASOR



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
126 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 121			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Sartu Bia Montis	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 66 (scala 1:2500); Foglio 67 (scala 1:2500)			39°22'35.81"N 8°52'28.01"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Riu Porcus	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		32 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione		Limo-argilloso di colore marrone	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo Foraggera			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
4		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 121 è facilmente raggiungibile dalla via denominata Strada Comunale Decimoputzu-Villacidro. Il centro del buffer ricade all'interno di un terreno coltivato a seminativo recentemente germogliato.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 121			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
127 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 122 SOTTOSTAZIONE			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Sartu Bia Montis	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 66 (scala 1:2500); Foglio 67 (scala 1:2500)			39°22'29.7"N 8°52'15.0"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Riu Porcus	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		34 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo Foraggera		Proprietà privata Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Seminativo appena germogliato Foraggio			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
4		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
La sottostazione UR 122 è caratterizzata da un ampio buffer che ricade all'interno di un terreno caratterizzato da coltura seminativa con grado di visibilità pari a 4. Il buffer, pertanto, è stato solo in minima parte oggetto di ricognizione.			
Osservazioni			
Accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 122 sottostazione			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
128 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 123			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Sartu Bia Montis	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 66 (scala 1:2500); Foglio 67 (scala 1:2500)			39°22'29.7"N 8°52'15.0"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Riu Porcus	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		34 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo Foraggera		Proprietà privata Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Seminativo appena germogliato Foraggio			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
4		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 123 è caratterizzata da un buffer che ricade all'interno di un terreno caratterizzato da coltura seminativa con grado di visibilità pari a 4. Il buffer, pertanto, è stato solo in minima parte oggetto di ricognizione.			
Osservazioni			
Accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 123			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
129 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 124			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Sartu Bia Montis	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 66 (scala 1:2500)			39°22'36.03"N 8°52'37.88"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Riu Porcus	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		31 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
L'UR 124 è ubicata all'interno di un'area privata recintata con rete metallica e cancello. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 124			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
130 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 125			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Sartu is Coccus	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 68 (scala 1:2000)			39°22'31.14"N 8°53'0.35"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Canale Riu Nou	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		29 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo Foraggera		Argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Foraggio			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0-3		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 125 è facilmente raggiungibile per mezzo di una strada di campagna, traversa della via Bruncu is Tanas. Il percorso in passato serviva la vaccheria Trudu, edificio fatiscente ormai in stato di abbandono. Il buffer si trova all'interno di un lotto adibito a foraggera, con un grado di visibilità pari a 3. Nella pozione SW dell'area di interesse, il terreno è coltivato a seminativo con un grado di visibilità nullo in quanto non ricognibile a causa della rete metallica. L'intera area, pertanto, è stata solo in parte oggetto di ricognizione. Non si rinvergono strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Parzialmente accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 125			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
131 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 126			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Sartu is Coccus	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 68 (scala 1:2000)			39°22'32.15"N 8°53'19.59"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		27 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 126 è ubicata all'interno di un'area privata recintata con rete metallica e cancello. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 126			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
132 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 127			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Sartu is Coccus Gora Poddesu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 69 (scala 1:2000)			39°22'35.80"N 8°53'37.24"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		25 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata Argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Seminativo			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 127 si trova all'interno di un terreno coltivato a seminativo chiuso da rete metallica e filo spinato. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 127			
Data		Responsabile	
27/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
133 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 128			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Perda Bruncu is Tanas	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 69 (scala 1:2000)			39°22'39.61"N 8°53'54.88"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Gora S. Andria	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		24 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Frutteti Foraggera		Limo-argilloso di colore marrone, pietroso	
Vegetazione			
Foraggio			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2-3		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 128 si trova adiacente alla strada asfaltata denominata Bia Bruncu is Tanas che attraversa parte del buffer, il cui centro ricade in un terreno privo di ostacoli fisici destinato alla coltura foraggera, con un grado di visibilità pari a 3. Questo lotto è separato da una piccola porzione di terreno incolto a NE dalla Gora S. Andrea. L'area di interesse a SE è caratterizzata dalla presenza di alberi da frutto, con un grado di visibilità pari a 2. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 128			
Data		Responsabile	
25/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
134 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 129			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Sparagallu Perda Bruncu is Tanas	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 70 (scala 1:2000)			39°22'42.51"N 8°54'7.59"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Gora S. Andria	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		24 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone, pietroso	
Vegetazione			
Seminativo germogliato da poco			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
4		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 129 è facilmente raggiungibile da una traversa sterrata della strada asfaltata denominata Bia Bruncu is Tanas. L'intero buffer ricade all'interno di un terreno coltivato a seminativo recentemente germogliato con un grado di visibilità pari a 4. Non si rinvencono strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 129			
Data		Responsabile	
25/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
135 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 130			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Sparagallu Gora Poddesu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 70 (scala 1:2000)			39°22'45.29"N 8°54'20.35"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		23 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Seminativo			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0-3		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 130 è facilmente raggiungibile da una traversa sterrata della strada asfaltata denominata Bia Bruncu is Tanas. Il centro del buffer ricade all'interno di un terreno coltivato a seminativo con un grado di visibilità pari a 3. Nel perimetro SE dell'area di interesse, un altro lotto coltivato a seminativo risulta inaccessibile e chiuso con rete metallica che impedisce la ricognizione. L'intera area, pertanto, è stata solo in parte oggetto di ricognizione. Non si rinvennero strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Parzialmente accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 130			
Data	Responsabile		
25/11/2022	Daniele Cinus		



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
136 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 131			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Sparagallu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 31 (scala 1:2000)			39°22'51.74"N 8°54'37.41"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Riu Sparagallu	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		25 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Arboricoltura con essenze forestali di conifere			
Vegetazione			
Lecceto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 131 e il centro del buffer si trovano all'interno di un bosco di lecci recintato e chiuso con rete metallica e filo spinato. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 131			
Data		Responsabile	
25/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
137 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 132			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Acquesa Ponti Perda	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 71 (scala 1:2000)			39°22'57.23"N 8°54'52.74"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Riu Sparagallu	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		22 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Eucalitteto Vegetazione palustre (canneto) Foraggio Seminativo germogliato da poco			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2-4		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 132 è facilmente raggiungibile dalla strada rurale asfaltata che attraversa il buffer di interesse, il cui centro ricade all'interno di una serie di lotti destinati allo sfruttamento agricolo, in parte separati da un breve filare di vegetazione palustre. Lungo il margine SW dell'area d'interesse è presente un rimboschimento con alberi di eucalipto con un grado di visibilità pari a 2 mentre a NW e a SE il terreno è coltivato a seminativo germogliato di recente con un grado di visibilità pari a 4. Nell'angolo NE del buffer il terreno è coltivato a foraggio con grado di visibilità pari a 2. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 132			
Data	Responsabile		
25/11/2022	Daniele Cinus		



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
138 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 133			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Acquesa	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 72 (scala 1:2000)			39°23'2.60"N 8°55'8.23"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Canale Riu Nou	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		23 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Carciofaia Foraggio Seminativo			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 133 è compresa all'interno di una serie di lotti destinati allo sfruttamento agricolo. Il centro del buffer ricade in una carciofaia, nel perimetro E due terreni sono coltivati rispettivamente a seminativo e a foraggio. Tutte le aree oggetto di ricognizione, per le caratteristiche fisiche del terreno, presentano un grado di visibilità del suolo pari a 2. Non si rinvencono strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 133			
Data		Responsabile	
25/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
139 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 134			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Mori Santu Angiu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 73 (scala 1:2500)			39°23'16.03"N 8°55'19.44"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		24 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso/sabbioso di colore marrone	
Vegetazione			
Cardi			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2-5		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 134 è facilmente raggiungibile da una percorso sterrato, traversa della SS196 che conduce a Villacidro. L'area di interesse si trova nei pressi della Centrale Elettrica ENEL mentre il buffer ricade all'interno di due distinti lotti di terreno destinati allo sfruttamento agricolo. La porzione ad W risulta recentemente arata con un grado di visibilità pari a 5. Quella ad E è adibita alla coltivazione di cardi con un grado di visibilità pari a 5. Le due aree sono separate da una striscia di terreno incolta, parzialmente coperta da resti edilizi di canalette idriche in cemento ormai in disuso.</p>			
Osservazioni			
<p>Durante la ricognizione, all'interno del buffer che comprende il terreno arato, si rinviene un frammento di orlo, caratterizzato da un lobo centrale e dalla superficie dilavata pertinente ad una coppa di età romana.</p>			
Fotografie			
Cartella foto UR 134			
Data		Responsabile	
25/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
140 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 135			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Mori Santu Angiu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 73 (scala 1:2500)			39°23'24.04"N 8°55'24.23"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Flumini Mannu	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		24 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Carciofaia			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2-5		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 135 è facilmente raggiungibile da una percorso sterrato, traversa della SS196 che conduce a Villacidro. Il centro del buffer si trova all'interno di un terreno privo di ostacoli fisici di recente aratura, con grado di visibilità pari a 5. L'area di interesse comprende nella porzione NW parte di un lotto destinato a carciofaia, con un grado di visibilità pari a 2 a causa delle caratteristiche fisiche del terreno che lo rendono impercorribile. Non si rinvennero strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 135			
Data		Responsabile	
25/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
141 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 136			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	S'Arrecciada	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 73 (scala 1:2500)			39°23'28.13"N 8°55'41.83"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Flumini Mannu	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		24 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Carciofaia Seminativo germogliato da poco			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2-4		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 136 è facilmente raggiungibile da una percorso sterrato, traversa della strada denominata Via dell'Agricoltura alla periferia di Villasor. Il buffer comprende un'area legata allo sfruttamento agricolo. Il centro ricade all'interno di un terreno coltivato a seminativo germogliato di recente con un grado di visibilità pari a 4. Nella porzione W e S del buffer è presente una carciofaia impossibile da riconoscere per le caratteristiche fisiche del terreno, con un grado di visibilità pari a 2. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 136			
Data	Responsabile		
25/11/2022	Daniele Cinus		



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
142 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 137			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Is Perderas Sant'Efisi	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 74 (scala 1:2500)			39°23'38.98"N 8°56'1.98"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		31 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione		Limo-argilloso di colore marrone	
Vigneti Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0-5		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 137 è ubicata all'interno di un'area privata recintata con rete metallica e cancello adibita a vigneto, facilmente raggiungibile da una traversa sterrata della SS196. Tutte le aree comprese all'interno del buffer risultano chiuse da rete metallica e cancelli, risultando pertanto inaccessibili. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla. L'unico terreno privo di ostacoli fisici è quello posto a W, lotto soggetto ad aratura con un grado di visibilità pari a 5. L'intero buffer, pertanto, è stato solo in minima parte oggetto di ricognizione.</p>			
Osservazioni			
Parzialmente accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 137			
Data		Responsabile	
25/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
143 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 138			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Bia Scarponi	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 74 (scala 1:2500)			39°23'41.89"N 8°56'10.42"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		31 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Eucalitteti Vigneti Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0-5		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 138 è ubicata all'interno di un'area privata recintata con rete metallica e cancello adibita a vigneto. Tutte le aree comprese all'interno del buffer risultano chiuse da rete metallica e cancelli, risultando pertanto inaccessibili. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla. L'unico terreno privo di ostacoli fisici è quello posto a S, di recente aratura con un grado di visibilità pari a 5. L'intero buffer, pertanto, è stato solo in minima parte oggetto di ricognizione.</p>			
Osservazioni			
Parzialmente accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 138			
Data		Responsabile	
25/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
144 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 139			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Bia Scarponi	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 74 (scala 1:2500)			39°23'46.14"N 8°56'23.01"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Riu Malu	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		31 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0			
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 139 è ubicata all'interno di un'area privata recintata con rete metallica e cancello. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 139			
Data		Responsabile	
25/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting **Studio**

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
145 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 140			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Is Perderas Sant'Efisi	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 74 (scala 1:2500)			39°23'32.3"N 8°55'58.9"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		31 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione		Limo-argilloso di colore marrone	
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 140 è ubicata all'interno di un'area privata recintata con rete metallica e cancello, facilmente raggiungibile da una traversa sterrata della SS196. Tutte le aree comprese all'interno del buffer risultano chiuse da rete metallica e cancelli, risultando pertanto inaccessibili. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 140			
Data		Responsabile	
25/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
146 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 141			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Is Perderas Sant'Efisi	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 74 (scala 1:2500)			39°23'34.7"N 8°56'12.0"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		31 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione		Limo-argilloso di colore marrone	
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 141 è ubicata all'interno di un'area privata recintata con rete metallica e cancello, facilmente raggiungibile da una traversa sterrata della SS196. Tutte le aree comprese all'interno del buffer risultano chiuse da rete metallica e cancelli, risultando pertanto inaccessibili. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla.			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 141			
Data		Responsabile	
25/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
147 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 142			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Is Perderas Sant'Efisi	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 74 (scala 1:2500)			39°23'39.6"N 8°56'27.2"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		31 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata	
Vegetazione		Limo-argilloso di colore marrone	
Incolto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0, 3		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
Una porzione ridotta dell'UR 142 è ubicata all'interno di due aree private recintate con rete. Una grossa porzione dell'UR insiste su un terreno accessibile attualmente incolto, sono presenti le stoppie, che rendono il terreno tuttavia visibile.			
Osservazioni			
Accessibile parzialmente			
Fotografie			
Cartella foto UR 142			
Data		Responsabile	
25/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
148 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 143			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Su Boscu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 75 (scala 1:2500)			39°24'2.81"N 8°56'50.51"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		32 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso/sabbioso di colore marrone	
Vegetazione			
Incolto Seminativo			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2-5		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 143 è facilmente raggiungibile tramite un sentiero pedonale collegato alla strada denominata Via La Guardia proveniente dal paese di Villasor. Il centro del buffer si trova all'interno di un lotto di terreni privi di recinzione, adibiti a differente uso agricolo. L'area di interesse a S e ad E è caratterizzata da un terreno arato privo di ostacoli fisici con una grado di visibilità pari a 5, nel perimetro W il terreno risulta incolto con un grado di visibilità pari a 2 e i due lotti a N sono coltivati a seminativo e carciofaia. Non si rinvencono strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 143			
Data		Responsabile	
24/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
149 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 144			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Su Terraprenu Su Cruccuri	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 75 (scala 1:2500)			39°24'2.81"N 8°56'50.51"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		35 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Incolto Seminativo germogliato da poco Vigneto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0-4		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 144 è facilmente raggiungibile da una percorso sterrato, traversa della strada denominata Via La Guardia proveniente dal paese di Villasor. Il centro del buffer si trova all'interno di un terreno privo di recinzione coltivato a seminativo appena germogliato con un grado di visibilità pari a 4. L'area di interesse comprende ad E un vigneto con grado di visibilità pari a 2 ed una proprietà privata nella porzione N inaccessibile e recintata con rete metallica, alberi frangivento e fico d'india. Non sono state rinvenute strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 144			
Data		Responsabile	
24/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
150 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 145			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Su Terraprenu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 76 (scala 1:2500)			39°24'17.01"N 8°57'3.70"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		39 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata Argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Incolto Carciofaia			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0-2		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 145 è facilmente raggiungibile da una strada sterrata denominata Via La Guardia proveniente dal centro di Villasor. Il centro del buffer si trova all'interno di un terreno privato inaccessibile, recintato con rete metallica. A SE l'area di interesse comprende una carciofaia la cui accessibilità e la visibilità sono compromesse dalle condizioni fisiche del terreno. L'intera area, pertanto, è stata solo in minima parte oggetto di ricognizione.</p>			
Osservazioni			
Parzialmente accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 145			
Data		Responsabile	
24/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
151 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 146			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Villasor	Su Terraprenu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 76 (scala 1:2500)			39°24'28.82"N 8°57'12.52"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		41 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Zone agricole e eterogenee Colture temporanee associate all'olivo		Proprietà privata Argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Uliveto			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 146 è facilmente raggiungibile da una strada sterrata denominata Via La Guardia proveniente dal paese di Villasor. Il centro del buffer si trova all'interno di un terreno privato recintato con rete metallica e cancello. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.</p>			
Osservazioni			
Non accessibile			
Fotografie			
Cartella foto UR 146			
Data		Responsabile	
24/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
152 di 161

11. SERRAMANNA

Scheda di Unità di Ricognizione UR 147			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Serramanna	Coranduedda	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 77 (scala 1:2500)			39°24'40.48"N 8°57'22.02"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		49 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Carciofaia			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2-5		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 147 è facilmente raggiungibile da una strada sterrata proveniente dal centro di Serramanna. L'area di interesse risulta nei pressi di un parco fotovoltaico compreso all'interno dei confini comunali di Villasor. Il centro del buffer ricade tra un terreno ad E arato di recente pienamente ricognibile con un grado di visibilità pari a 5 e una carciofaia a W la cui accessibilità e la visibilità sono compromesse dalle condizioni fisiche del terreno. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 147			
Data	Responsabile		
24/11/2022	Daniele Cinus		



Ichonusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
153 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 148			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Serramanna	Coranduedda	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 78 (scala 1:2500)			39°24'52.27"N 8°57'34.19"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		52 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Erba medica Seminativo			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2-5		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 148 si trova all'interno di un lotto di terreni privi di recinzione, adibiti a differente uso agricolo. Il centro del buffer comprende un'area arata di recente con un grado di visibilità pari a 5. Nel perimetro E l'areale comprende due terreni rispettivamente coltivati a seminativo con grado di visibilità 4 ed erba medica con grado di visibilità pari a 2. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 148			
Data		Responsabile	
24/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
154 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 149			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Serramanna	Coranduedda	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 79 (scala 1:2500)			39°25'3.19"N 8°57'50.51"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
In pendenza verso SE		53 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Seminativo germogliato da poco Fave			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
4		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 149 si trova all'interno di un lotto di terreni privi di recinzione, facilmente raggiungibili da una traversa sterrata della strada denominata Bia Biddarega. Il buffer comprende all'interno del suo perimetro un terreno coltivato a seminativo germogliato di recente con grado di visibilità pari a 4 e due lotti rispettivamente a N e ad W adibiti alla coltivazione di fave, con grado di visibilità pari a 4.			
Osservazioni			
Durante la ricognizione nel terreno coltivato a seminativo, si rinviene un frammento diagnostico di orlo di età storica.			
Fotografie			
Cartella foto UR 149			
Data		Responsabile	
24/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
155 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 150			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Serramanna	Su Fossu Mannu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 79 (scala 1:2000)			39°25'12.69"N 8°58'4.03"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		60 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Carciofaia			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 150 si trova all'interno di un lotto di terreni privi di recinzione. L'intero buffer ricade in gran parte all'interno di un'unica grande carciofaia mentre ad E comprende una porzione di terreno incolta utilizzata per accedere alle zone agricole. L'accessibilità e visibilità sono compromesse sia dalle condizioni fisiche del terreno, sia dal divieto dei proprietari. L'area, pertanto, non è stata oggetto di ricognizione.			
Osservazioni			
Non accessibile. La documentazione fotografica è stata eseguita dall'esterno della carciofaia.			
Fotografie			
Cartella foto UR 150			
Data		Responsabile	
24/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
156 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 151			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Serramanna	Su Fossu Mannu	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 79 (scala 1:2000)			39°25'21.15"N 8°58'17.72"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		62 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Carciofaia			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
L'UR 151 si trova all'interno di un lotto di terreni privi di recinzione. L'intero buffer ricade all'interno di un'unica grande carciofaia. L'accessibilità e la visibilità sono compromesse sia dalle condizioni fisiche del terreno, sia dal divieto dei proprietari. L'area, pertanto, non è stata oggetto di ricognizione.			
Osservazioni			
Non accessibile. La documentazione fotografica è stata eseguita dall'esterno della carciofaia.			
Fotografie			
Cartella foto UR 151			
Data		Responsabile	
24/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
157 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 152			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Serramanna	Su Fossu Mannu Bruncu Ibba	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 80 (scala 1:2000)			39°25'39.15"N 8°58'45.95"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		No	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		62 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Seminativo germogliato da poco Erba medica			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
4-5		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 152 si trova all'interno di un lotto di terreni privi di recinzione, raggiungibili solamente a piedi a causa delle pessime condizioni della strada sterrata. Il centro del buffer ricade all'interno di un terreno coltivato a seminato germogliato di recente, con un grado di visibilità pari a 4. Nella porzione SE l'area di interesse comprende un lotto arato da poco, separato da quello seminato da un filare di erba medica, caratterizzato da un suolo pienamente leggibile con grado di visibilità pari a 5. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 152			
Data		Responsabile	
24/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
158 di 161

12. NURAMINIS



Ichnusa wind power srl

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
159 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 153			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Nuraminis	Bruncu Ibba	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 80 (scala 1:2000)			39°25'39.15"N 8°58'45.95"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Gora Stagno	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		68 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Erba medica Erbe spontanee Carciofaia			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
2-5		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 153 si trova all'interno di un lotto di terreni privi di recinzione, accessibili solamente a piedi dalla vicina strada sterrata parallela della SP54. Il centro del buffer ricade tra un terreno arato di recente con un grado di visibilità pari a 5 ed un lotto posto a S caratterizzato da una fitta vegetazione di erbe spontanee e erba medica con un grado di visibilità pari a 2. L'area di interesse a N-NW comprende una porzione di terreno adibito a carciofaia ed erba medica con grado di visibilità pari a 2. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 153			
Data	Responsabile		
24/11/2022	Daniele Cinus		



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra

Schede di unità di ricognizione

Codice documento:

C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:

Marzo 2023

Pagina

160 di 161

Scheda di Unità di Ricognizione UR 154			
Provincia	Comune	Località	UT
SU	Nuraminis	Bruncu Ibba	-
Cartografia			Coordinate
Foglio 81 (scala 1:2000)			39°25'46.76"N 8°58'58.61"E
Geologia		Acque di superficie	
Depositi alluvionali terrazzati olocenici, composti da ghiaie con subordinate sabbie		Gora Stagno	
Andamento del terreno		Quota	
Pianeggiante		68 m s.l.m.	
Uso del suolo		Descrizione empirica del suolo	
Seminativi semplici e colture orticole a pieno campo		Proprietà privata Limo-argilloso di colore marrone	
Vegetazione			
Uliveto Erbe spontanee			
Visibilità		Interventi di lavorazione	
0-5		Lavori agricoli	
Descrizione del luogo			
<p>L'UR 154 si trova a circa 3 km a SW del centro abitato di Nuraminis, facilmente raggiungibile da una traversa sterrata della SP54. Il centro del buffer ricade su un terreno arato di recente privo di recinzioni e pienamente leggibile con un grado di visibilità pari a 5. Nella parte N-NW l'area di interesse comprende un uliveto e un terreno incolto, con un grado di visibilità rispettivamente di 3 e 2. A S il terreno è coperto da una fitta vegetazione spontanea con grado di visibilità pari a 2, nel quale insiste un traliccio ad alta tensione, adiacente ad una proprietà privata recintata e inaccessibile. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.</p>			
Osservazioni			
Fotografie			
Cartella foto UR 154			
Data		Responsabile	
24/11/2022		Daniele Cinus	



Ichnusa wind power srl

iLStudio.

Engineering & Consulting **Studio**

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
PROGETTO DEFINITIVO

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
Schede di unità di ricognizione

Codice documento:
C0421YR35bARCTPR00a

Data emissione:
Marzo 2023

Pagina
161 di **161**

Il presente documento, composto da n. 164 fogli è protetto dalle leggi nazionali e comunitarie in tema di proprietà intellettuali delle opere professionali e non può essere riprodotto o copiato senza specifica autorizzazione del Progettista.

Taranto, Marzo 2023

Dott. Ing. Luigi Severini