

SNAM RETE GAS

Progetto Technip Italy Direzione Lavori S.p.A.

METANIZZAZIONE SARDEGNA

Tratto Sud

Schede UT/UR - STRADE DI ACCESSO AGLI IMPIANTI

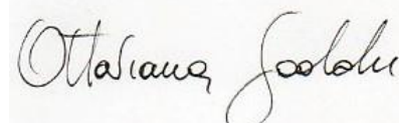
RELAZIONE VALUTAZIONE PRELIMINARE DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

(D.LGS. 50/2016 art. 25)

MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA DN 650 (26"), DP 75 bar
MET. VALLERMOSA – SULCIS DN 400 (16"), DP 75 bar
MET. COLL. TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar
MET. DERIV. PER CAPOTERRA - SARROCH DN 150 (6"), DP 75 bar
MET. DERIV. PER MONSERRATO DN 250 (10"), DP 75 bar
MET. DERIV. PER SERRAMANNA DN 250 (10"), DP 75 bar
MET. DERIV. PER VILLACIDRO DN 150 (6"), DP 75 bar
MET. DERIV. PER SANLURI DN 150 (6"), DP 75 bar
MET. DERIV. PER GUSPINI DN 150 (6"), DP 75 bar
MET. DERIV. PER TERRALBA DN 150 (6"), DP 75 bar
MET. DERIV. PER ORISTANO CITTÀ DN 150 (6"), DP 75 bar
MET. ALL. COMUNE DI CAGLIARI DN 250 (10"), DP 75 bar

Dott.ssa Archeologa Ottaviana Soddu

Email ottasoddu@virgilio.it ottavianasoddu@pec.it
P.IVA 03465330920



Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT01	Provincia Cagliari	ID 51
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Cagliari	Numero Foto
	Località e toponimi Sa Illetta	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.216956 N, 9.087228 E Quota s.l. m. 1m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Cagliari- Palmas Arborea DN 650 (26")	Viabilità Strada Statale 195
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Pietrisco e ghiaia di riporto	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta <input checked="" type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Descrizione

La strada d'accesso denominata nel progetto Sa Illetta P.I.D.I. 1 coincide in parte con delle strade preesistenti e termina in una zona pianeggiante, che ha subito diverse trasformazioni, in cui attualmente la superficie è ricoperta da ghiaia e cespugli di erbe spontanee (foto 1 e 2).

A breve distanza da questo punto nel 2018 sono stati eseguiti dei carotaggi, si veda il paragrafo INDAGINI GEOGNOSTICHE AREA SA ILLETTA-SANTA GILLA nella relazione archeologica del 2018/9.

La visibilità è nulla in quanto non è possibile vedere la superficie del terreno.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra: nessuna

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica e archivio anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Area pianeggiante N



Foto 2 - Panoramica N area interessata



Foto 3 - Panoramica S



Foto 4 - Panoramica E



Foto 5 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT02	Provincia Cagliari	ID 50
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Assemini	Numero Foto
	Località e toponimi Macchiareddu	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.229075 N, 8.018917 E Quota s.l. m. 4 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Cagliari- Palmas Arborea DN 650 (26")	Viabilità Strada Provinciale 1, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Sabbioso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input checked="" type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Descrizione

La strada di accesso denominata Macchiareddu P.I.D.I. 2 si innesta nell'area industriale di Assemini in una zona delimitata da alberi di eucalipto con terreno fangoso e acqua stagnante (foto 1 e 2).

La visibilità è nulla a causa della vegetazione fitta e coprente che ha limitato la lettura autoptica del terreno, pertanto non è stato possibile identificare specifici indicatori archeologici.

La visuale è scarsa e non consente di osservare l'eventuale presenza di strutture antiche in elevato.

L'area si trova nell'area industriale di Assemini molto rimaneggiata da diverse tipologie di lavori (foto 3, 4).

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anno 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Panoramica S area interessata



Foto 2 - Panoramica O area interessata



Foto 3 - Panoramica E



Foto 4 - Panoramica N

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT03	Provincia Cagliari	ID 43
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Uta	Numero Foto
	Località e toponimi Sa Tanca de su Mergiani	
Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	Compilatore Ottaviana Soddu	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.258336 N, 8.935067 E Quota s.l. m. 35 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Cagliari - Palmas Arborea DN 650 (26")	Viabilità Strada Provinciale 2, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input checked="" type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Pietraia	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto, stradello carrabile interno a lotto privato	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta <input checked="" type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'accesso denominato Salto di Uta P.I.D.I. 3 sfrutta una stradina all'interno di un terreno privato poco frequentato (foto 1) e fiancheggiato da alberi di eucaliptus. L'avisibilità è nulla per la presenza dell'erba e degli alberi. Non vi è un'ampia visuale e non è possibile valutare la presenza di strutture antiche in elevato.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra: non determinabili

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

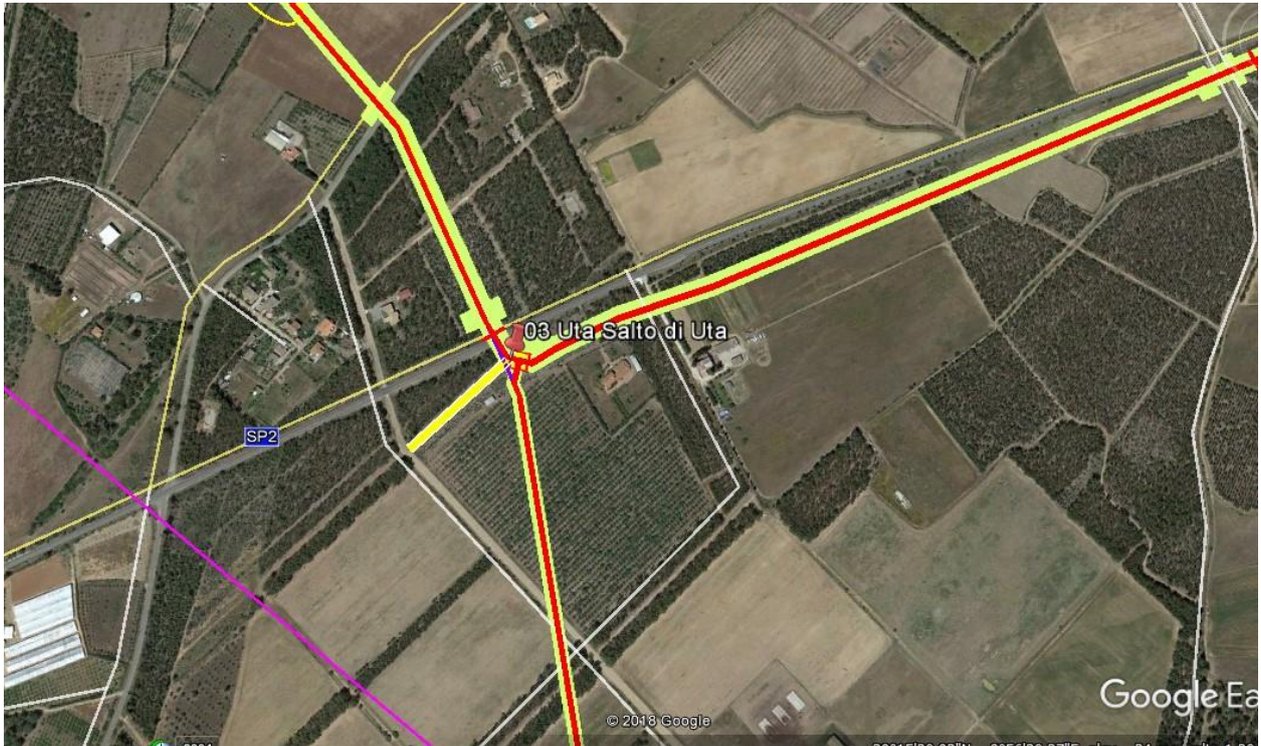
Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Strada di accesso verso di percorrenza E-N-E



Foto 2 - Panoramica E-N-E dell'area interessata

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT04	Provincia Sud Sardegna	ID 41
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Villaspeciosa	Numero Foto
	Località e toponimi Medau is Poddas	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.295608 N, 8.906064 E Quota s.l. m. 20 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Cagliari- Palmas Arborea DN 650 (26")	Viabilità Strada Provinciale 90, Strada asfaltata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilla	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Pascolo	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

La zona scelta per la realizzazione della strada d'accesso si trova in un terreno pianeggiante con ampia visuale (foto 1). Dopo un breve tratto che si innesta sulla strada secondaria si ferma con una vasta piazzola in un terreno pianeggiante, con piano di calpestio ricoperto di erba da cui non emergono strutture. Anche i campi intorno (foto 2, 3, 4, 5) sono molto umidi per le abbondanti piogge recenti e la vegetazione è particolarmente rigogliosa a causa di una stagione molto piovosa. La visibilità è nulla a causa della vegetazione fitta e coprente che ha limitato la lettura autoptica del terreno, pertanto non è stato possibile identificare specifici indicatori archeologici. L'ampia visuale consente di osservare che non sono presenti strutture antiche in elevato e che non sono visibili anomalie nella superficie dell'area interessata dai lavori.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra: nessuna

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

- altissimo
- alto
- medio
- basso

Ricontrollo bibliografico:

- Sito non noto
- Sito noto
- Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Area intervento S - E



Foto 2 - Panoramica N



Foto 3 - Panoramica S area di intervento



Foto 4 - Panoramica E area di intervento



Foto 5 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT05	Provincia Sud Sardegna	ID 39
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Villaspeciosa	Numero Foto
	Località e toponimi Gemilloni	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.306236 N, 8.896294 E Quota s.l. m.20m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Cagliari- Palmas Arborea DN 650 (26")	Viabilità Strada Provinciale 90, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input checked="" type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Assente
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input checked="" type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input checked="" type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

La zona scelta per la realizzazione della strada d'accesso P.I.L. 5 comincia da una stradina secondaria si innesta in un terreno arato, molto umido con pozze d'acqua per le piogge dei giorni precedenti (foto 1). La visibilità è buona e consente di vedere che non vi sono elementi archeologici in superficie.

Anche i campi intorno (foto 2, 3 e 4) sono molto umidi per le abbondanti piogge recenti e la vegetazione è particolarmente rigogliosa a causa di una stagione molto piovosa.

Nel terreno posto a ovest, non toccato dal tracciato, vi sono numerose pietre ma nessun elemento archeologico. La visuale è ampia e non vi sono strutture emergenti in elevato, ma nei terreni limitrofi si notano numerose pietre sparse.

L'area si trova a circa 30 metri dall'areale n.3 del sito archeologico indicato nella cartografia con Id 169 ossia l'acquedotto romano

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

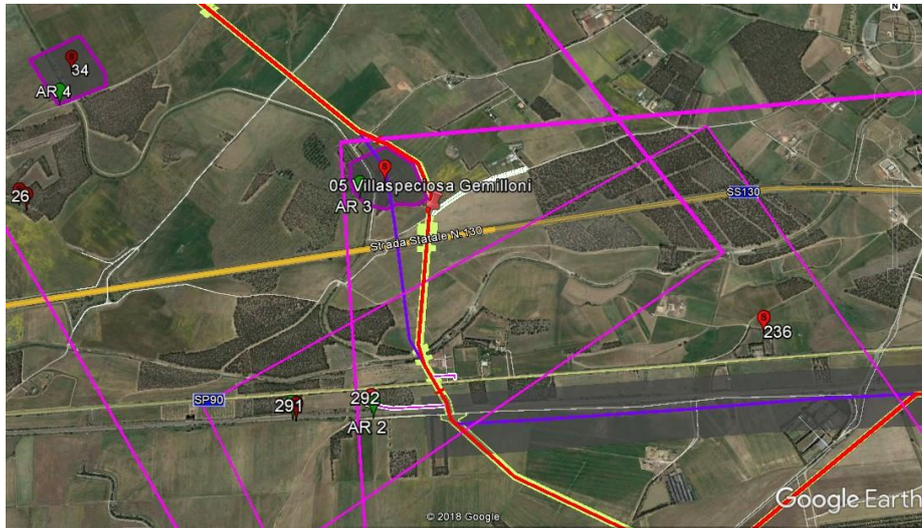
Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Panoramica N area di intervento



Foto 2 - Panoramica S



Foto 3 - Panoramica E



Foto 4 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT06	Provincia Sud Sardegna	ID 37
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Vallermosa	Numero Foto
	Località e toponimi Saurredda	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.356064 N, 8.845286 E Quota s.l. m. 40 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Cagliari- Palmas Arborea DN 650 (26")	Viabilità Strada Provinciale 3, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso si innesta dalla stradina secondaria in un terreno con erba fitta incolta che ricopre completamente il piano di calpestio rendendo la visibilità nulla (foto 1). Anche i campi intorno (foto 2, 3 e 4) sono allagati per le abbondanti piogge recenti e la vegetazione è particolarmente rigogliosa a causa di una stagione molto piovosa.

La visibilità è nulla a causa della vegetazione fitta e coprente che ha limitato la lettura autoptica del terreno, pertanto non è stato possibile identificare specifici indicatori archeologici.

L'ampia visuale consente di osservare che non vi sono strutture antiche in elevato e che non sono visibili anomalie nella superficie dell'area interessata dai lavori.

L'area si trova ad oltre 200 mt dal sito denominato Rio Codduls Domus e indicato in cartografia con Id 176

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra: Non sono visibili strutture antiche in elevato

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

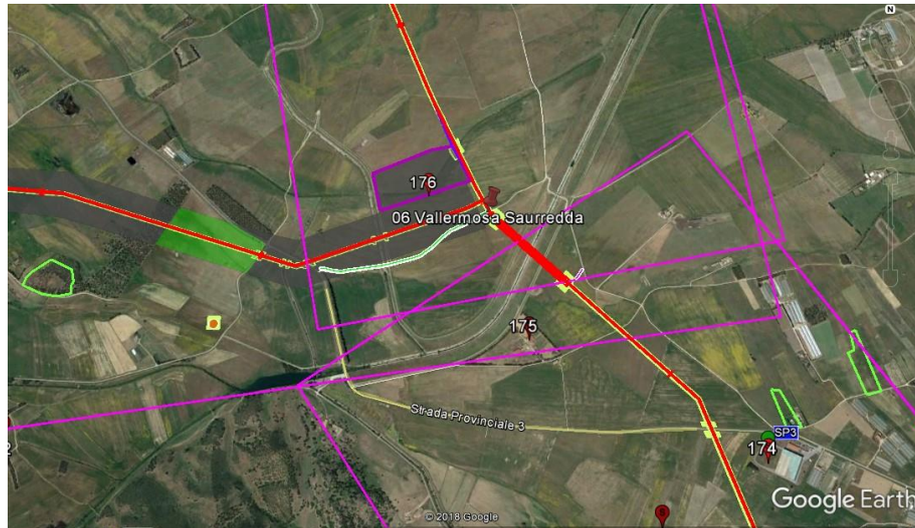
Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Panoramica N area di intervento



Foto 2 - Panoramica S



Foto 3 - Panoramica E



Foto 4 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT07	Provincia Sud Sardegna	ID 34
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Villacidro	Numero Foto
	Località e toponimi Murreddus	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.442836 N, 8.826247 E Quota s.l. m. 85 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Cagliari- Palmas Arborea DN 650 (26")	Viabilità Strada Statale 196, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Frangivento di Eucalipti, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Bosco	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada si innesta nella strada secondaria e si immette nel frangivento di eucaliptus (foto 1 e 2) in un terreno umido.

La visibilità è nulla per la presenza di un fitto sottobosco che ricopre il piano di calpestio (foto 3)

La visibilità è nulla a causa della vegetazione fitta e coprente che ha limitato la lettura autoptica del terreno, pertanto non è stato possibile identificare specifici indicatori archeologici. Una vegetazione molto rigogliosa si nota anche nei terreni intorno (foto 4, 5, 6)

L'ampia visuale consente di osservare che non vi sono strutture antiche in elevato e che non sono visibili anomalie nella superficie dell'area interessata dai lavori.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra: Non sono visibili strutture antiche in elevato

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

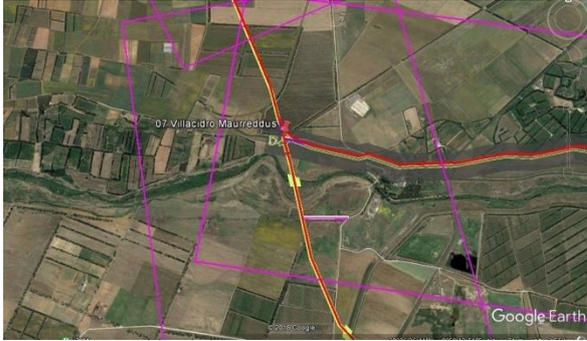
Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Vista generale O



Foto 2 - Vista Ovest



Foto 3 - Dettaglio del piano di calpestio



Foto 4 - Panoramica N area intervento



Foto 5 - Panoramica S



Foto 6 - Panoramica E

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT8	Provincia Sud Sardegna	ID 32
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Villacidro	Numero Foto
	Località e toponimi Sa Zirva de sa carroccia	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.494192 N, 8.793319 E Quota s.l. m. 77 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Cagliari- Palmas Arborea DN 650 (26")	Viabilità Strada Provinciale 61, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso è situata a breve distanza dalla linea ferroviaria, in un terreno pianeggiante caratterizzato da un fitto tappeto di erba incolta e un suolo molto umido per le recenti piogge (foto 1 e 2). Molto simili i terreni vicini (foto 4, 5, 6)

La visibilità è nulla a causa della vegetazione fitta e coprente (foto 3) che ha limitato la lettura autoptica del terreno, pertanto non è stato possibile identificare specifici indicatori archeologici.

L'ampia visuale consente di osservare che non vi sono strutture antiche in elevato e che non sono visibili anomalie nella superficie dell'area interessata dai lavori.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Panoramica N area di intervento



Foto 2 - Vista generale N



Foto 3 - Dettaglio del piano di calpestio



Foto 4 - Panoramica S



Foto 5 - Panoramica E



Foto 6 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT09	Provincia Sud Sardegna	ID 31
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Villacidro	Numero Foto
	Località e toponimi Piscina de quaddus	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.499339 N, 8.789731 E Quota s.l. m. 85 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Cagliari- Palmas Arborea DN 650 (26")	Viabilità Strada Provinciale 61, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input checked="" type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso si sviluppa in un terreno pianeggiante, argilloso, umido con visibilità scarsa, a breve distanza da una grande discarica, da un parco eolico e da una centrale a pannelli solari.

La strada di accesso è corta (foto 1), pochi metri prima della piazzola (foto 2). Si innesta su una stradina secondaria con terreno umido, argilloso, coperto da erba bassa incolta e visibilità scarsa. Si riesce ad osservare la presenza di numerose piccole pietre.

Intorno vi sono terreni alberati e recintati (foto 3, 4, 5)

La visuale è ampia e permette di osservare che nell'area non vi sono strutture antiche in elevato.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra: Non vi sono strutture antiche in elevato.

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Panoramica N area di intervento



Foto 2 - Vista generale area N - E



Foto 3 - Panoramica S



Foto 4 - Panoramica E



Foto 5 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT10	Provincia Sud Sardegna	ID 16
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Sardara	Numero Foto
	Località e toponimi S'acqua cotta Tuppa e landiri	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.597894 N, 8.740231 E Quota s.l. m. 40 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Cagliari- Palmas Arborea DN 650 (26")	Viabilità Strada Provinciale 4, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input checked="" type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni: La visibilità è nulla lungo la strada di accesso P.I.L. 10, buona nell'area P.I.L. 10	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input checked="" type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input checked="" type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input checked="" type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

Il tracciato della strada d'accesso percorre una stradina di campagna molto umida e visibilmente poco frequentata dalle auto (foto 1), con ampie pozze d'acqua sino ad arrivare ad un terreno con lieve pendenza e visibilità buona (foto 2).

Anche i campi che lambiscono la stradina sono allagati per le abbondanti piogge recenti e la vegetazione è particolarmente rigogliosa a causa di una stagione molto piovosa (foto 3, 4, 5, 6).

Non sono visibili elementi archeologici in dispersione o strutture antiche. Non sono visibili anomalie nella superficie dell'area interessata dai lavori.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra: Non si notano strutture antiche in elevato

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Strada di accesso percorrenza N-E



Foto 2 - Area Intervento N visibilità buona



Foto 3 - Strada di accesso percorrenza N-E



Foto 4 - Panoramica S



Foto 5 - Panoramica E



Foto 6 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT11	Provincia Sud Sardegna	ID 15
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Pabillonis	Numero Foto
	Località e toponimi Sa Mandara	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.611869 N, 8.744931 E Quota s.l. m. 40 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Cagliari- Palmas Arborea DN 650 (26")	Viabilità Strada Provinciale 4
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input checked="" type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Vegetale, argilloso	Vegetazione Cereali
	Utilizzo del suolo Coltivato	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input checked="" type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input checked="" type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso si trova vicina alla linea ferroviaria, è pianeggiante, il terreno si presenta molto umido per le forti piogge dei giorni precedenti e con una vegetazione bassa (foto 1 e 4). Anche i campi intorno (foto 5, 6) sono allagati per le abbondanti piogge recenti e la vegetazione è particolarmente rigogliosa a causa di una stagione molto piovosa. In superficie si notano sporadici frammenti di ceramica invetriata, tegole probabilmente del XX secolo, conchiglie, quarzo, ossidiana tipica di questi terreni dell'oristanese situati vicino alle pendici del Monte Arci (foto 2 e 3). Non emergono dal suolo strutture antiche e non si riscontrano anomalie nella superficie dell'area. La visibilità è scarsa con qualche tratto buono. Oltre 100 metri dall'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso si trova il sito indicato in cartografia come ID 83/84 ossia un'area di dispersione di materiali.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra: Non sono visibili strutture antiche in elevato.

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo
alto
medio
basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto
Sito noto
Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Vista N area intervento



Foto 2 e 3 - Dettaglio frammenti sporadici visibili nel terreno: ceramica invetriata, smaltata, tegole



Foto 4 - Panoramica O area intervento



Foto 5 - Panoramica S



Foto 6 - Panoramica E

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT12	Provincia Oristano	ID 10
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Mogoro	Numero Foto
	Località e toponimi Rio Vexi	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.680756 N, 8.726503 E Quota s.l. m. 30 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Cagliari- Palmas Arborea DN 650 (26")	Viabilità Strada Statale 442, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input checked="" type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Cereali
	Utilizzo del suolo Coltivato	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input checked="" type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input checked="" type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso è situata vicino alla stradina di campagna caratterizzata da un suolo arato, seminato, molto umido e argilloso, con pozze d'acqua (foto1). I terreni limitrofi hanno tutti le stesse caratteristiche (foto 2, 3 e 4). Visibilità quasi buona.

Nessun elemento archeologico, né strutture antiche in elevato (presentipiccoli pezzi di ossidiana, come in tutti i terreni visti in queste zone vicino al Monte Arci)

A oltre 300 mt dall'area si trova il sito indicato in cartografia con ID 85-88 Arratzu e oltre 500 mt il sito ID11 Villaggio Nuragico

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

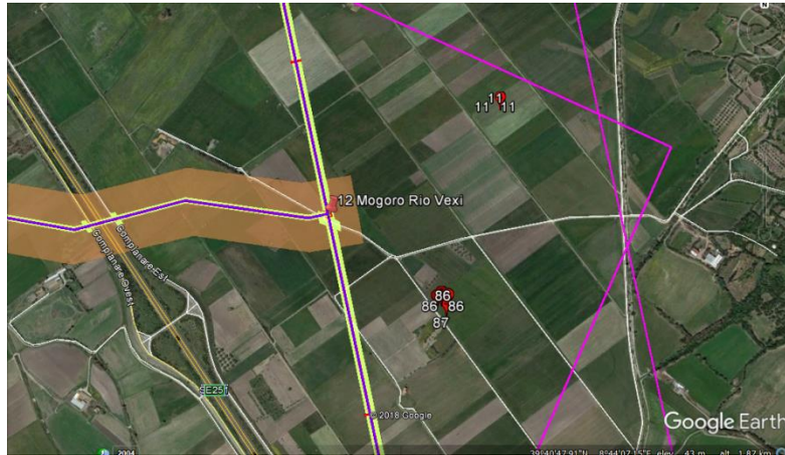
Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Vista generale N area interessata



Foto 2 - Panoramica S



Foto 3 - Panoramica E



Foto 4 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT 13	Provincia Oristano	ID 07
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Marrubiu	Numero Foto
	Località e toponimi Sa Matta Manna	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.771103 N, 8.675408 E Quota s.l. m. 50 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Cagliari - Palmas Arborea DN 650 (26")	Viabilità Strada Provinciale 68, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Vegetale, argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input checked="" type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso si trova in una zona pianeggiante vicino alla strada di campagna con piano di calpestio non visibile per la presenza di erba fitta, bassa e rigogliosa (foto 1). Emergono delle pietre, ma la visibilità è nulla

La visibilità è nulla a causa della vegetazione fitta e coprente che ha limitato la lettura autoptica del terreno, pertanto non è stato possibile identificare specifici indicatori archeologici. I terreni sono molto simili (foto 2, 3 e 4).

L'ampia visuale consente di osservare che non vi sono strutture antiche in elevato e che non sono visibili anomalie nella superficie dell'area interessata dai lavori.

Ai margini del terreno si notano numerosi frammenti di ossidiana tipici di questi terreni vicini alle pendici del Monte Arci con suoli vulcanici ricchi di minerali e caratterizzati dalla presenza dell'ossidiana

A circa 170 m. di distanza dall'area di realizzazione dell'accesso P.I.L. 13, area di circa 80 x 80 m. vi è un terreno arato (foto3), caratterizzato da zolle di terra molto scura, ricco di frammenti di ossidiana non lavorata (terreni tipici di questa zona poiché siamo alle pendici del Monte Arci), frammenti di piccole conchiglie e due minuscoli frammenti ceramici indistinti (foto 4).

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Campo di ossidiana e conchiglie frammentarie di cui alla foto 4 alle coordinate UTM 39.772058 N, 8.673537 E

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

- altissimo
- alto
- medio
- basso

Ricontrollo bibliografico:

- Sito non noto
- Sito noto
- Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

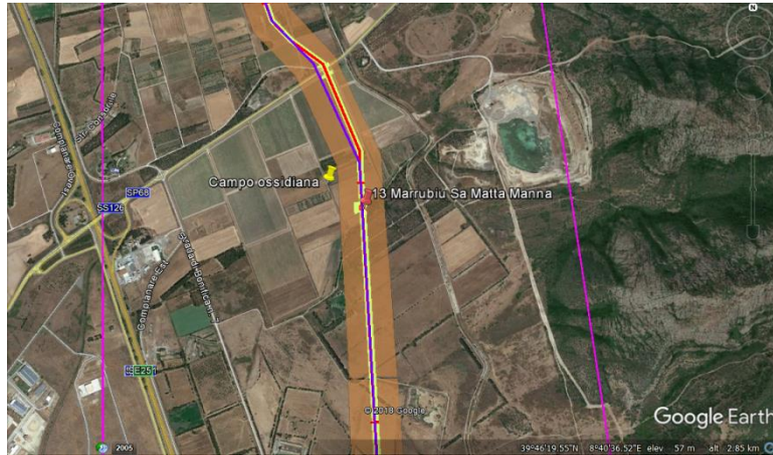
Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Visione generale area



Foto 2 - Panoramica N, erbe fitte



Foto 3 e 4 Visione generale terreno arato e dettaglio del suolo con ossidiana conchiglie e due piccoli frammenti ceramici

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT14	Provincia Oristano	ID 02
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Palmas Arborea	Numero Foto
	Località e toponimi Tiria	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.876192 N, 8.705608 E Quota s.l. m. 33 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Cagliari- Palmas Arborea DN 650 (26")	Viabilità Strada Provinciale 68
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input checked="" type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Vegetale, argilloso	Vegetazione Campo di fave e vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Coltivato	
Topografia: pianoro <input type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input checked="" type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area di intervento è posizionata a breve distanza dalla SP68 in un terreno con lieve pendenza che si presenta molto umido e arato con cespugli di lentischio e olivastro (foto 1). Anche i campi intorno sono allagati per le abbondanti piogge recenti e la vegetazione è particolarmente rigogliosa a causa di una stagione molto piovosa (foto 2, 3 e 4).

Un grosso cespuglio di lentischio, verso nord, cela una probabile struttura in pietra risparmiata dai lavori agricoli (foto 5). A causa della vegetazione non è possibile osservare se in superficie vi siano reperti o altri elementi archeologici in dispersione. Inoltre ai lati del terreno confinante sono visibili pietre accumulate durante i lavori agricoli: spietramento(foto 6).

La visibilità è nulla, a tratti scarsa

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Cespuglio di lentischio alle coordinate UTM 39.876685 N, 8.705557 E; il cespuglio lambisce l'area P.I.D.I. 14 (distanza 0 m.)

Dati generali materiale archeologico rinvenuto: nessuno

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Bibliografia

Autore/i

Si veda ricerca bibliografica 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto1 - Visione area N - Cespuglio lentischio



Foto 2 - Panoramica S



Foto 3 - Panoramica E



Foto 4 - Panoramica O



Foto 5- Particolare del cumulo di pietre



Foto 6 - terreno confinante

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT15	Provincia Sud Sardegna	ID 38
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Vallermosa	Numero Foto
	Località e toponimi Terra is casus	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.352283 N, 8.798017 E Quota s.l. m. 70 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Vallermosa Sulcis SN 400 (16")	Viabilità Strada Statale 293
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input checked="" type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni: La visibilità è buona lungo la strada di accesso PIDI2, nulla nell'area PIDI2	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input checked="" type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

La strada d'accesso si innesta dalla strada asfaltata S.S. 293 in un terreno con leggera pendenza, percorre una stradina secondaria e arriva ad un terreno pianeggiante (foto 2). Il tratto di terreno precedente alla stradina presenta una visibilità buona in quanto arato (foto 1) e vi si notano reperti di età storica per una vasta area, ed anche sporadici frammenti di ceramica invetriata e piccoli pezzi di coppi o tegole probabilmente da riferirsi ad epoca post medievale (foto 3, 4 e 5).

Oltre la stradina secondaria a 80 mt dalla piazzola P.I.D.I. 2, in direzione est-nord est vi è un mucchio di pietre di medie dimensioni: spietramento.

L'area si trova ad oltre 100 metri dal sito indicato in cartografia con Id 81 Terra Is Casus

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dispersione ceramiche alle coordinate UTM 39.351922 N, 8.798399 E

Spietramento alle coordinate UTM 39.352747 N, 8.799436 E

Dati generali materiale archeologico rinvenuto: i frammenti rinvenuti in superficie sono di epoca storica con superfici molto dilavate ed impasto chiaro, color cuoio. Presentano una dispersione a maglie larghe per un'area di circa 80 mt per 60

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

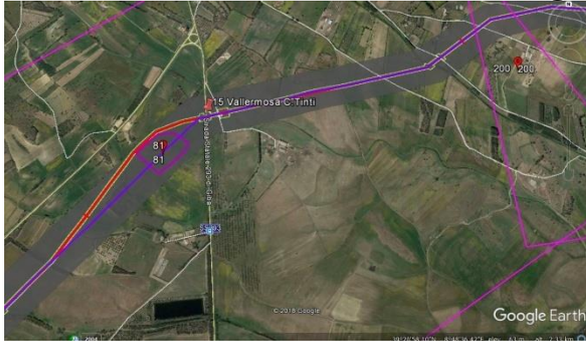
Sito incerto rif. bibliografico

Note

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018
A.M. Corda (2007)	"Vallermosa: la romanizzazione del territorio", Villa Hermosa. Storia e identità di un luogo (Vallermosa: Comune di Vallermosa), 57-77

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Vista generale suolo arato



Foto 2 - Panoramica E Terreno con cumulo di pietre a 80 metri dalla piazzola in direzione est/nord est



Foto 3, 4 e 5 - Dettagli dei frammenti visibili lungo il terreno arato
La dispersione dei frammenti è ampia, ma non vi è un'alta densità di materiali



Foto 6 - Panoramica N



Foto 7 - Panoramica S suolo arato

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT16	Provincia Sud Sardegna	ID 29
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Musei	Numero Foto
	Località e toponimi Guardia su lillu	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.314794 N, 8.700211 E Quota s.l. m. 126 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Vallermosa Sulcis DN 400 (16'')	Viabilità Strada Statale 130, Strada asfaltata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Vegetale, argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, pascolo, vigna
	Utilizzo del suolo Coltivato, Pascolo	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input checked="" type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso si sviluppa in un versante con vigneto che presenta un tappeto di erba fitta incolta (foto 1 e 2). Non è possibile osservare il piano di calpestio e valutare l'eventuale presenza di elementi archeologici.

La visibilità è nulla a causa della vegetazione rigogliosa che ricopre completamente il piano di calpestio.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i

Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Percorrenza area N - E



Foto 2 - Piano di calpestio



Foto 3 - Accesso Panoramica N



Foto 4 - Accesso Panoramica S



Foto 5 - Accesso Panoramica E



Foto 6 - Accesso Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT17	Provincia Sud Sardegna	ID 28
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Villamassargia	Numero Foto
	Località e toponimi Is campus de sosu	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.302142 N, 8.625997 E Quota s.l. m. 124 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Vallermosa Sulcis DN 400 (16")	Viabilità Strada Provinciale comunale, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni: Strada di accesso a P.I.L. 4 coincidente con strada di penetrazione agraria in lotto privato	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, pascolo
	Utilizzo del suolo Pascolo	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso si sviluppa in un terreno pianeggiante recintato (foto 1) caratterizzato da un suolo molto umido ed erba corta fitta.

La visibilità è nulla a causa della vegetazione fitta e coprente che ha limitato la lettura autoptica del terreno, pertanto non è stato possibile identificare specifici indicatori archeologici.

L'area si trova a 70 metri dai siti indicati nella cartografia con ID75 e304 rispettivamente Riu Aremitza e Is Campus de Sosu

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

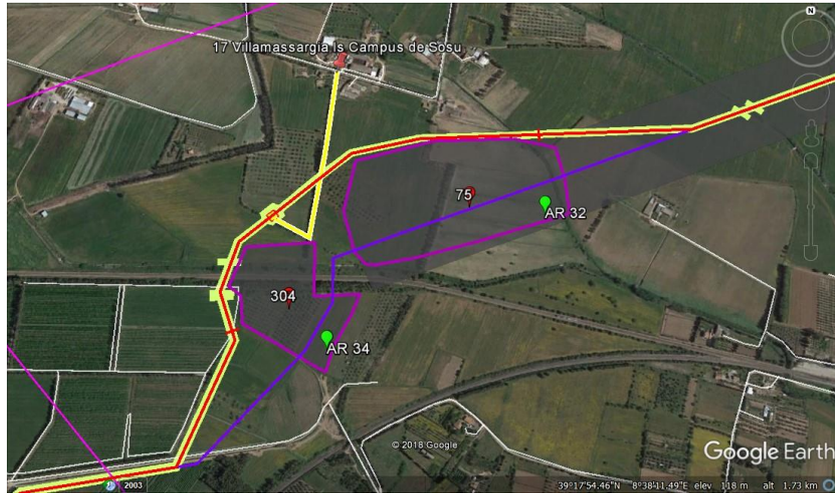
Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Strada di accesso verso di percorrenza S



Foto 2 - Visibilità dell'area - Particolare

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT18	Provincia Sud Sardegna	ID 27
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Villamassargia	Numero Foto
	Località e toponimi Tallaroga	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.290661 N, 8.601622 E Quota s.l. m. 120 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Vallermosa Sulcis DN 400 (16")	Viabilità Strada comunale, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni: Strada di accesso a P I D I 5 coincidente con strada di penetrazione agraria in lotto privato	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, pascolo
	Utilizzo del suolo Pascolo	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input checked="" type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso si sviluppa in terreni molto umidi coperti da una fitta vegetazione spontanea bassa che ricopre il piano di calpestio (foto 1 e 2).

La visibilità è nulla a causa della vegetazione fitta e coprente che ha limitato la lettura autoptica del terreno, pertanto non è stato possibile identificare specifici indicatori archeologici.

L'ampia visuale consente di osservare che non vi sono strutture antiche in elevato e che non sono visibili anomalie nella superficie dell'area interessata dai lavori.

Nell'area di Tallaroga in cui dovrebbe essere realizzata la strada d'accesso non si notano elementi archeologici. L'area si trova a 250 mt dall'areale 31 e a 500 mt dall'areale 29/30 rispettivamente sito di Tallaroga e Riu Cixerri.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

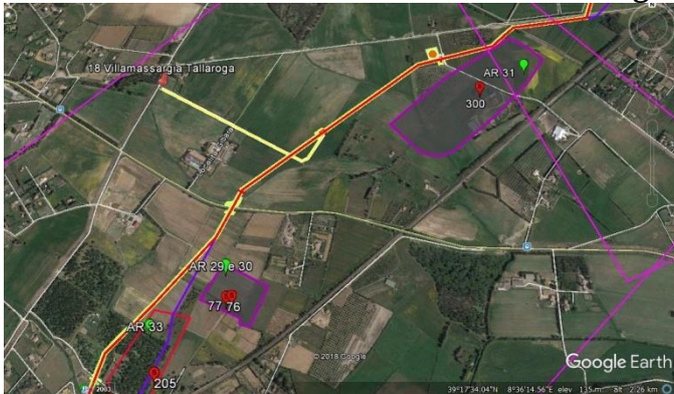
Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i

Si veda ricerca bibliografica anni 2017 e 2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Vista generale dell'area S - O



Foto 2 - Vista generale dell'area S - O



Foto 3 - Panoramica N



Foto 4 - Panoramica S



Foto 5 - Panoramica E



Foto 6 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT19	Provincia Sud Sardegna	ID 26
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Villamassargia	Numero Foto
	Località e toponimi C.Gollemi	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.277133 N, 8.598119 E Quota s.l. m. 120 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Vallermosa Sulcis DN 400 (16")	Viabilità Strada Provinciale 85, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input checked="" type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Pascolo	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta <input checked="" type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso si sviluppa dalla strada secondaria e arriva nel versante di un terreno con erba corta e suolo umido. A breve distanza dalla piazzola, 65/85 mt, emerge dal terreno uno spuntone roccioso sui fianchi del quale si aprono alcune cavità naturali avvolte da alberi e fitti cespugli di macchia mediterranea (foto 1 e 2). Non sono visibili in superficie materiali archeologici, né emergono strutture in elevato.

Visibilità a tratti scarsa a tratti buona

Si trova ad oltre 200 metri da Id 205 Villaggio Riu Trullu e id 301 Riu Cixerri

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Bibliografia

Autore/i

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Area di intervento vista S-O



Foto 2 - Strada di accesso vista N-E



Foto 3 - Panoramica N



Foto 4 - Panoramica S interna all'area



Foto 5 - Panoramica E



Foto 6 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT20	Provincia Sud Sardegna	ID 23
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Carbonia	Numero Foto
	Località e toponimi Medau Brau	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.220144 N, 8.506894 E Quota s.l. m.80 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Vallermosa Sulcis DN 400 (16")	Viabilità Strada comunale, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input checked="" type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Vegetale, argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, pascolo
	Utilizzo del suolo Pascolo	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso si trova in un terreno con leggera pendenza (foto 1) a ridosso di una stradina secondaria caratterizzata da terreni recintati e vicino ad un canale con vegetazione rigogliosa (lato ovest).

Visibilità scarsa

Il piano di calpestio dell'area è ricoperto di erba bassa in cui non si notano elementi archeologici, ma piccole pietre sparse per tutto il terreno.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

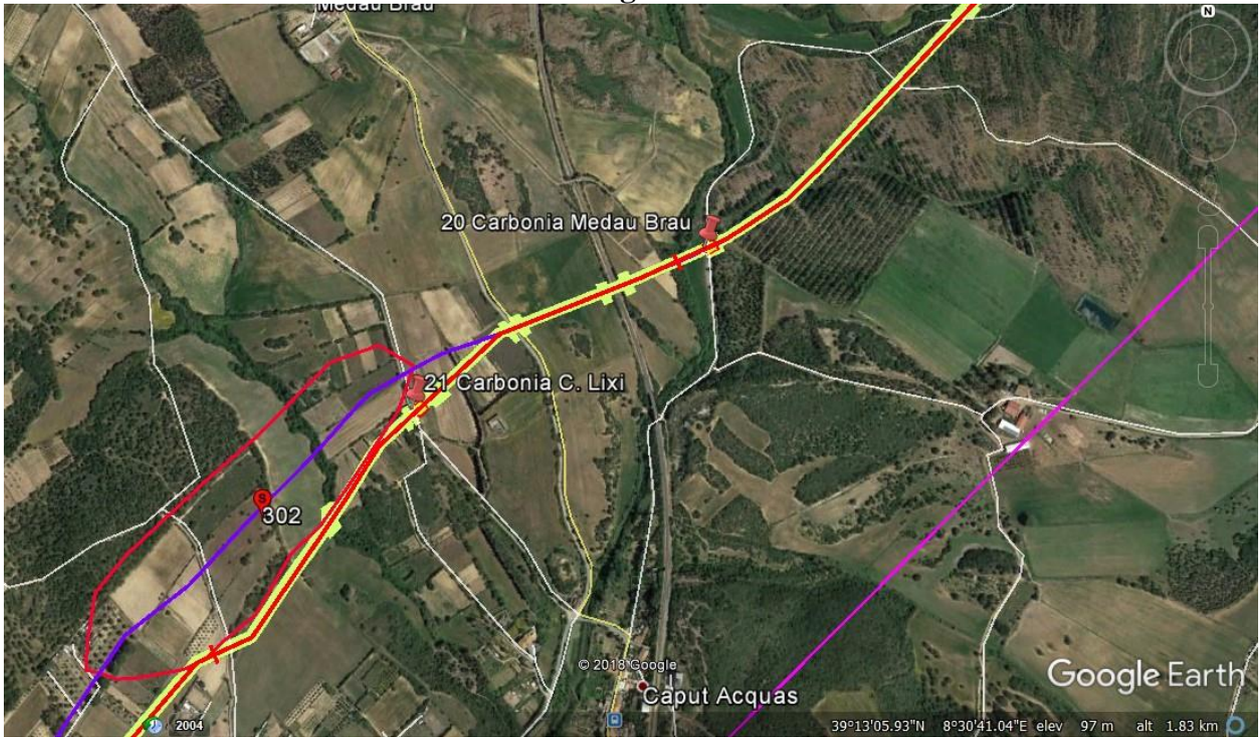
Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Panoramica E area di intervento

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT21	Provincia Sud Sardegna	ID 24
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Carbonia	Numero Foto
	Località e toponimi C.Lixi	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.217650 N, 8.501336 E Quota s.l. m. 84 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Vallermosa Sulcis DN 400 (16")	Viabilità Strada comunale, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input checked="" type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Sabbioso	Vegetazione Assente
	Utilizzo del suolo Arativo	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input checked="" type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input checked="" type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso è situata in un terreno sabbioso, appena arato e recintato con una rete metallica alta (foto 1). Anche se non possiamo accedere poiché il terreno ha una recinzione alta, la visibilità è abbastanza buona. Non si vedono materiali archeologici vicino alla recinzione, ma sotto i pochi alberi presenti all'interno del terreno si notano pietre di media e grande pezzatura spostate da mezzi meccanici (foto 2 - spietramento).

Non emergono strutture in elevato.

Si tratta di una zona con terreni recintati.

Si trova a oltre 20 metri dall'areale indicato in cartografia con id 302 Mesu Pranu - Riu Parenteddu

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra: Non si vedono strutture che emergono dal terreno, ma pietrame ai bordi del terreno, sotto gli alberi.

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

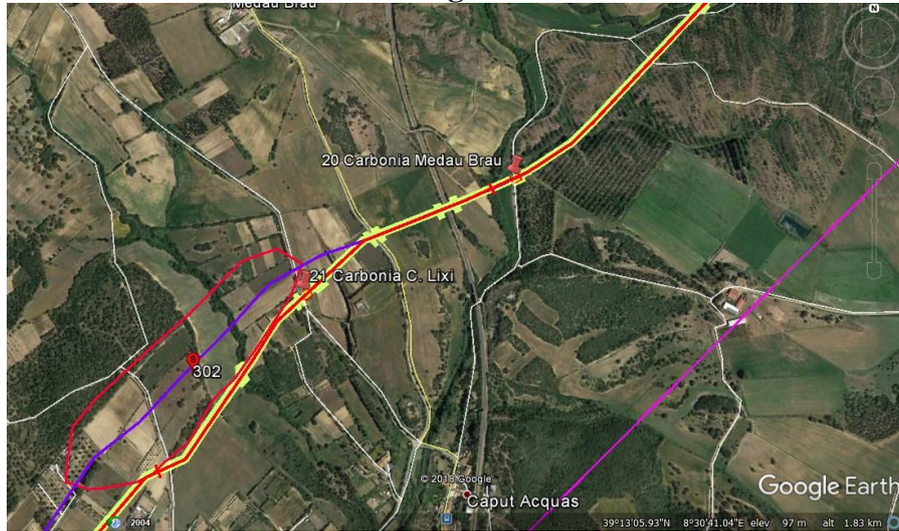
Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Vista generale dell'area O



Foto 2 - Particolare dello spietramento sotto gli alberi

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT22	Provincia Sud Sardegna	ID 22
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Carbonia	Numero Foto
	Località e toponimi Punta de IsFenu	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.171978 N, 8.459244 E Quota s.l. m. 35 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto Vallermosa Sulcis DN 400 (16'')	Viabilità Strada Provinciale 2
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Sabbioso	Vegetazione Vegetazione spontanea, macchia mediterranea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso è situata in parte in un terreno pianeggiante, sabbioso, umido, incolto (foto 1 e 2), utilizzato come discarica privo di elementi archeologici e in parte ricade in un terreno con vegetazione fitta che ricopre tutto il piano di calpestio rendendo la visibilità nulla (a breve distanza sul lato ovest e nord ovest si trova un parco eolico) ed impossibile osservare l'eventuale presenza di elementi archeologici (foto 3).

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

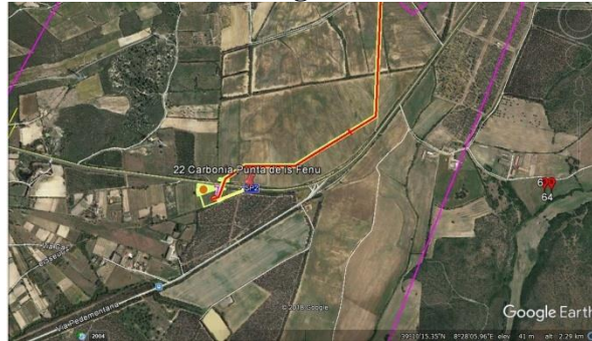
La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Bibliografia

Autore/i

Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 e 2 - Strada di accesso verso di percorrenza N-E e vista generale



Foto 3 - Vista generale piazzola S

Foto 4 - Panoramica N



Foto 5 - Panoramica E

Foto 6 - Panoramica O area di intervento

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT23	Provincia Oristano	ID 05
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Santa Giusta	Numero Foto
	Località e toponimi Palude Pearba	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.852161 N, 8.570883 E Quota s.l. m.0 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto collegamento terminale di Oristano DN 650 (26")	Viabilità Strada Provinciale 49, Strada asfaltata porto industriale
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Sabbioso compatto	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso si trova, vicino alla strada asfaltata del porto industriale tra la via la Via Caprera e la via Asinara, presenta un terreno molto umido con grandi pozze d'acqua e con erba corta fitta spontanea che ricopre tutta la superficie del piano di calpestio (foto 1). Anche i terreni intorno si presenta molto umidi con pozze d'acqua (foto 2, 3 e 4) Visibilità nulla a causa della vegetazione coprente.

L'ampia visuale consente di notare che dal suolo non emerge in elevato alcuna struttura antica e non si notano anomalie in superficie.

A 30 m. dalla nuova strada di accesso all'area P.I.D.I. 1 che verrà interessata dai lavori, ad est vi sono dei mucchi di terra sabbiosa e plastica nera esito dei lavori di bonifica svolti in passato vicino alla laguna (foto 5). I lineamenti morfologici della laguna di Santa Giusta hanno subito sensibili modificazioni in seguito ad opere di bonifica che hanno interessato tutta la fascia costiera del Golfo di Oristano.

In prossimità dei mucchi si nota un unico piccolo frammento ceramico di colore arancio e superfici molto dilavate(foto 6).

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Frammento ceramico di cui alla foto 6 alle coordinate UTM 39.852425 N, 8.570907 E

Dati generali materiale archeologico rinvenuto: un frammento di parete, molto dilavato

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Bibliografia

Autore/i

Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Visione generale N



Foto 2 - Panoramica S



Foto 3 - Panoramica E



Foto 4 - Panoramica O



Foto 5 - Mucchi di terra e sabbia



Foto 6 - Frammento ceramico

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT24	Provincia Oristano	ID 04
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Santa Giusta	Numero Foto
	Località e toponimi S'ungroni de mandras	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.847842 N, 8.629850 E Quota s.l. m. 10 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto collegamento terminale di Oristano DN 650 (26")	Viabilità Strada Provinciale 49, Strada asfaltata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Vegetale, sabbioso	Vegetazione Vegetazione spontanea, pascolo
	Utilizzo del suolo Pascolo	Condizioni di superficie: bagnata <input checked="" type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso è pianeggiante, il terreno si presenta molto umido e con una vegetazione rigogliosa, anche se bassa, per le forti piogge dei giorni precedenti (foto1). Anche i campi intorno sono allagati per le abbondanti piogge recenti e la vegetazione è particolarmente rigogliosa a causa di una stagione molto piovosa (foto 2, 3 e 4).

La visibilità quindi è nulla a causa della vegetazione fitta e coprente che ha limitato la lettura aoptica del terreno, pertanto non è stato possibile identificare specifici indicatori archeologici.

L'ampia visuale consente di osservare che non vi sono strutture antiche in elevato e che non sono visibili anomalie nella superficie dell'area interessata dai lavori.

Ad oltre 200 metri da questo punto si trova il sito indicato in cartografia con ID 184 Santu Amenteddu

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra: Non sono visibile strutture antiche in elevato

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda la ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Visione generale dell'area



Foto 2 - Panoramica N



Foto 3 - Panoramica S



Foto 4 - Panoramica E



Foto 5 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT25	Provincia Oristano	ID 55
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Santa Giusta	Numero Foto
	Località e toponimi Straccoxius	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.850676 N, 8.633630 E Quota s.l. m. 10 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto collegamento terminale di Oristano DN 650 (26")	Viabilità Strada Provinciale 49, Strada asfaltata e sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input checked="" type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Sabbioso	Vegetazione Vegetazione spontanea
	Utilizzo del suolo Coltivato	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta <input checked="" type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso è situata in un terreno pianeggiante, sabbioso, attualmente incolto e privo di elementi archeologici. La visibilità è buona. La visuale dell'area abbastanza ampia consente di osservare che non vi sono anomalie nella superficie dell'area che sarà interessata dai lavori, né vi sono strutture antiche in elevato. I campi intorno presentano un manto erboso fitto e corto.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra: Non sono visibili strutture antiche in elevato

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda la ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Visione generale dell'area S-O



Foto 2 - Panoramica N



Foto 3 - Panoramica S



Foto 4 - Panoramica E



Foto 5 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT26	Provincia Oristano	ID 3
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Palmas Arborea	Numero Foto
	Località e toponimi Is Melonis	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.867142 N, 8.662594 E Quota s.l. m. 11 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto collegamento terminale di Oristano DN 650 (26")	Viabilità Strada Provinciale 53, Strada asfaltata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Sabbioso	Vegetazione Vegetazione spontanea, pascolo
	Utilizzo del suolo Pascolo	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Descrizione

L'area di intervento è posizionata in un terreno quasi pianeggiante con erba corta e fitta che ricopre tutta la superficie del piano di calpestio (foto 1 e 2). A 50 m. da quest' area, a sud, un grosso canale di bonifica (foto 3, 4 e 5). La visibilità è nulla a causa della vegetazione fitta, corta e coprente che ha limitato la lettura autoptica del terreno, pertanto non è stato possibile identificare specifici indicatori archeologici.

L'ampia visuale consente di osservare che non vi sono strutture antiche in elevato e che non sono visibili anomalie nella superficie dell'area interessata dai lavori.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Visione generale dell'area



Foto 2 - Visione generale dell'area N



Foto 3 - Panoramica S



Foto 4 - Panoramica E



Foto 5 - Panoramica N-E - Canale

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT27	Provincia Cagliari	ID 48
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Uta	Numero Foto
	Località e toponimi Marzalloi	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.186883 N, 8.972500 E Quota s.l. m. 30 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per Capoterra Sarroch DN 150 (6")	Viabilità Strada comunale, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input checked="" type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Sabbioso	Vegetazione Uliveto
	Utilizzo del suolo Bosco	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta <input checked="" type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

La strada di accesso Marzalloi P.I.D.I. 1 si impianta in un'area pianeggiante con grandi alberi e visibilità buona (foto 1 e 2). Il terreno si presenta umido caratterizzato dalla presenza di pietrame sparso. Non è visibile nessun elemento in superficie.

La zona verso sud, ovest ed est si presenta ricca di alberi e vegetazione alta (foto 3 e 4)

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Panoramica N area interessata



Foto 2 - Area interessata Panoramica E



Foto 3 - Panoramica S



Foto 4 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT28	Provincia Cagliari	ID 47
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Sarroch	Numero Foto
	Località e toponimi Villa d'Orrì	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.120207 N, 9.005084 E Quota s.l. m. 25 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per Capoterra Sarroch DN 150 (6")	Viabilità Strada Statale 195, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Sabbioso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input checked="" type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso si trova vicino alla strada asfaltata sulcitana 195 in un terreno con lieve pendenza (foto 1).

Il piano di calpestio umido appare ricoperto dall'erba incolta che rende la visibilità nulla.

Non si vedono strutture antiche emergere dal terreno.

L'areale del sito Id 155 Sa Perda Scritta si trova a oltre 170 metri dalla piazzola.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra: Nessuna

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

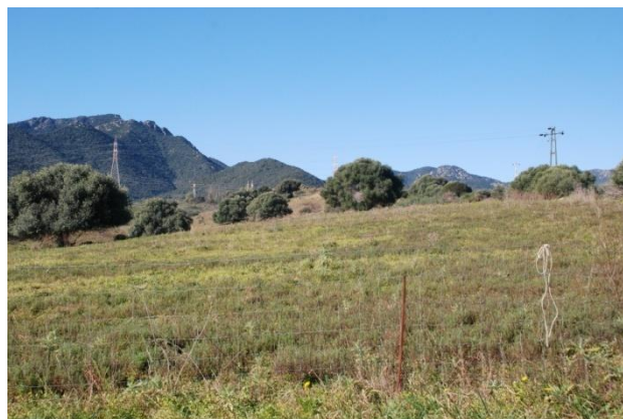
Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Panoramica O dell'area interessata

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT 29	Provincia Cagliari	ID 44
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Assemini	Numero Foto
	Località e toponimi Terramaini	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.297586 N, 8.975581 E Quota s.l. m. 1 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per Monserrato DN 250 (10")	Viabilità Strada comunale
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso è situata vicino alla linea ferroviaria caratterizzata da un piano di calpestio coperto di erba infestante che non consente di valutare la superficie (foto 1 e 2). Visibilità nulla.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Bibliografia

Autore/i

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Area interessata N - E



Foto 2 - Dettaglio del piano di calpestio



Foto 3 - Panoramica N



Foto 4 - Panoramica S



Foto 5 - Panoramica E



Foto 6 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT30	Provincia Cagliari	ID 45
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Assemini	Numero Foto
	Località e toponimi Piri Piri	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.301992 N, 8.982153 E Quota s.l. m. 10 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per Monserrato DN 250 (10")	Viabilità Strada comunale, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilla	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input type="checkbox"/> sole radente <input checked="" type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso denominata Piri Piri P.I.D.I. 2 si trova alla periferia del centro abitato di Assemini, inserita fra case e aziende e terreni privati.

Da una stradina secondaria entra in un terreno con alberi da frutto e olivi (foto 1) attualmente poco frequentato e arriva ad un terreno abbandonato con erba fitta (foto 2 e 3), incolta delimitato da piante di fichi d'India.

La visibilità è nulla in entrambi i terreni e la visuale nulla.

Il terreno si trova a circa 200 metri dal sito indicato in cartografia come Casa Marras Id 250-251

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Visione area ingresso



Foto 2 - Panoramica N area interessata



Foto 3 - Dettaglio del piano di calpestio



Foto 4 - Panoramica S



Foto 5 - Panoramica E



Foto 6 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT31	Provincia Cagliari	ID 52
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Sestu	Numero Foto
	Località e toponimi Corte Xandra	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.293333 N, 9.060961 E Quota s.l. m. 35 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per Monserrato DN 250 (10")	Viabilità Ex Strada Statale 131, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input checked="" type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Vegetale, argilloso	Vegetazione Ortaggi, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Coltivato	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input checked="" type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Descrizione

La strada d'accesso denominata cantoniera di Sestu P.I.D.I. 3 comincia a ridosso di una stradina secondaria di campagna e termina in un terreno coltivato con piantine di carote ma attualmente trascurato. Il suolo è molto umido e a tratti fangoso per le recenti piogge (foto 1 e 2).

Questo terreno coincide con una parte della variante denominata "Variante per leggero spostamento impianto derivazione per Monserrato".

La visibilità è a tratti buona e a tratti scarsa per la presenza della vegetazione superficiale

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

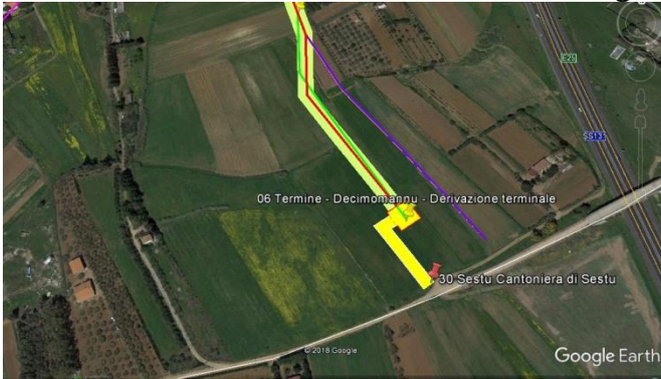
Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Vista generale area N - O



Foto 2- Panoramica N area interessata



Foto 3 - Panoramica S



Foto 4 - Panoramica E



Foto 5 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT32	Provincia Sud Sardegna	ID 35
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Serramanna	Numero Foto
	Località e toponimi Isca Matta Manna	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.437703 N, 8.913036 E Quota s.l. m. 35 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per SerramannaDN250 (10")	Viabilità Strada comunale, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input checked="" type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta <input checked="" type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input checked="" type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area di intervento si trova vicino alla linea ferroviaria e quasi frontale alla strada d'accesso denominata ISCA SAMASSI P.I.D.I. 2 (foto 4) in un terreno pianeggiante, umido e con un'ampia visuale che consente di notare che non vi sono strutture antiche emergenti dal suolo (foto 1).

La visibilità è scarsa e in piccoli tratti buona. In queste piccole chiazze si notano piccoli frammenti di ceramica invetriata, smaltata e piccoli pezzi di tegole riferibili ad epoca post medievale (foto 2 e 3).

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Vista generale dell'area O



Foto 2 e 3 - Dettaglio dei frammenti ceramici presenti nel terreno



Foto 4 - Vista di Isca Samassi



Foto 5 - Panoramica N



Foto 6 - Panoramica S



Foto 7 - Panoramica E

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT33	Provincia Sud Sardegna	ID 36
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Serramanna	Numero Foto
	Località e toponimi Isca Samassi	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.437850 N, 8.913981 E Quota s.l. m. 35 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per SerramannaDN250 (10")	Viabilità Strada comunale
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta <input checked="" type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area di intervento si trova vicino alla linea ferroviaria e quasi frontale alla strada d'accesso denominata ISCA MATTA MANNA P.I.L. 1 in un terreno pianeggiante, umido e con poca visuale poiché si trova nella zona industriale di Serramanna caratterizzata da numerose strutture (foto 1 e 2).

La visibilità è nulla a causa della vegetazione fitta e coprente che ha limitato la lettura autoptica del terreno, pertanto non è stato possibile identificare specifici indicatori archeologici (foto 3).

Non vi è un'ampia visuale e quindi non è possibile osservare la presenza di eventuali strutture antiche in elevato, né è possibile osservare eventuali anomalie nella superficie dell'area interessata dai lavori.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto - 1 Visione panoramica dell'area



Foto 2 - Panoramica E area intervento



Foto 3 - Dettaglio piano di calpestio



Foto 4 - Panoramica N



Foto 5 - Panoramica S



Foto 6 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT34	Provincia Sud Sardegna	ID 33
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Villacidro	Numero Foto
	Località e toponimi Corte Risoni	
Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	Compilatore Ottaviana Soddu	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.469994 N, 8.750878 E Quota s.l. m. 167 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per VillacidroDN150 (6")	Viabilità Strada Provinciale 61, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Uliveto
	Utilizzo del suolo Coltivato	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso è situata in una zona alla periferia del comune di Villacidro, caratterizzata da numerosi edifici e terreni recintati (foto 1). La strada di accesso P.I.D.I. 1 si innesta su una stradina secondaria e procede all'interno di un terreno con alberi di olivo ed erba alta che non consente di osservare il piano di calpestio.

La visibilità è nulla a causa della vegetazione fitta e coprente che ha limitato la lettura autoptica del terreno, pertanto non è stato possibile identificare specifici indicatori archeologici.

L'assenza di visuale non consente di osservare la presenza di eventuali strutture antiche in elevato.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Vista O dell'area dalla strada secondaria



Foto 2 - Visibilità - Particolare

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT35	Provincia Sud Sardegna	ID 19
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune San Gavino Monreale	Numero Foto
	Località e toponimi Giba Carroga	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.535075 N, 8.830522 E Quota s.l. m. 64 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per SanluriDN 150 (6")	Viabilità Strada Statale 197, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input checked="" type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni: La visibilità è nulla lungo la strada di accesso P.I.L. 1, scarsa nell'area P.I.L. 1	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input checked="" type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

La strada di accesso si trova a breve distanza dalla linea ferroviaria in un terreno fangoso con pozzanghere d'acqua. La piazzola si sviluppa in un terreno umido e pianeggiante con erba incolta (foto 1). Visibilità nulla a causa della vegetazione fitta e rigogliosa.

Anche i campi intorno sono allagati per le abbondanti piogge recenti e la vegetazione è particolarmente rigogliosa a causa di una stagione molto piovosa (foto 3, 4, 5 e 6).

Non sono visibili elementi archeologici in dispersione o strutture antiche. Non sono visibili anomalie nella superficie dell'area interessata dai lavori.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

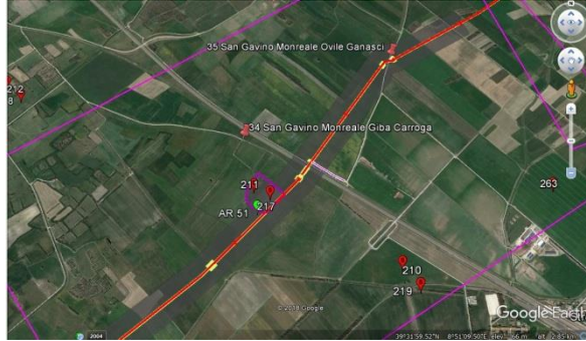
Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i

Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Strada di percorrenza S-E



Foto 2 - Panoramica E area di intervento



Foto 3 - Strada di accesso percorrenza S-E



Foto 4 - Panoramica N



Foto 5 - Panoramica S



Foto 6 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT36	Provincia Sud Sardegna	ID 20
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune San Gavino Monreale	Numero Foto
	Località e toponimi Bruncu de iscardus	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.539936 N, 8.840889 E Quota s.l. m. 70 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per SanluriDN 150 (6")	Viabilità Strada Statale 197, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, pascolo
	Utilizzo del suolo Pascolo	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso si sviluppa in un terreno pianeggiante a ridosso della strada di campagna caratterizzato da vegetazione bassa e fitta che riveste il piano di calpestio (foto 1 e 2). La visuale è ampia e consente di notare che non vi sono strutture antiche che emergono dal terreno. Stesse caratteristiche presentano i terreni circostanti (foto 3, 4 e 5). Visibilità nulla.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Vista N area intervento



Foto 2 - Dettaglio Piano di calpestio



Foto 3 - Vista S dettaglio visibilità nulla



Foto 4 - Panoramica E



Foto 5 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT37	Provincia Sud Sardegna	ID 21
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Sanluri	Numero Foto
	Località e toponimi Pitziaris	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.552778 N, 8.890489 E Quota s.l. m. 105 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per SanluriDN 150 (6")	Viabilità Strada comunale, Strada asfaltata e sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input checked="" type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Vegetale, argilloso	Vegetazione Cereali
	Utilizzo del suolo Coltivato	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input checked="" type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Descrizione

L'area di intervento si sviluppa in un terreno arato pianeggiante a breve distanza dal centro abitato di Sanluri (foto 1). La visibilità è buona.

Non si notano anomalie nel terreno, né strutture antiche che emergono dal suolo. Si osservano sporadici frammenti di ceramica invetriata, smaltata, pezzi di tegole di epoca moderna (foto 2).

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Panoramica O area intervento



Foto 2 - Dettaglio piano di calpestio in cui si notano frammenti ceramici



Foto 3 - Panoramica N



Foto 4 - Panoramica S



Foto 5 - Panoramica E

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT 38	Provincia Sud Sardegna	ID 14
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Pabillonis	Numero Foto
	Località e toponimi Terramaini	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.610808 N, 8.740278 E Quota s.l. m. 40 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per Guspini DN 150 (6")	Viabilità Strada Provinciale 4
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input checked="" type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni: La visibilità è buona lungo la strada di accesso P.I.L. 1, nulla nell'area P.I.L. 1	Tipo di suolo Vegetale, argilloso	Vegetazione Cereali, vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Coltivato lungo la strada di accesso P.I.L. 1, incolto nell'area P.I.L. 1	Condizioni di superficie: bagnata <input checked="" type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input checked="" type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso è situata a breve distanza dalla linea ferroviaria, con un accesso abbastanza lungo che affianca un terreno con alberi di olivo (foto 1), sino ad arrivare ad un campo pianeggiante con erba fitta bassa (foto 3 e 4). Si presenta molto umido, argilloso, con pozzanghere. Visibilità nulla, solo in piccoli e limitati spazi visibilità buona.

Nei pochi spazi liberi si notano sporadici frammenti di ceramica invetriata, tegole probabilmente del XX secolo e conchiglie, quarzo, ossidiana tipica di questi terreni dell'oristanese ai piedi del Monte Arci (foto 2).

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

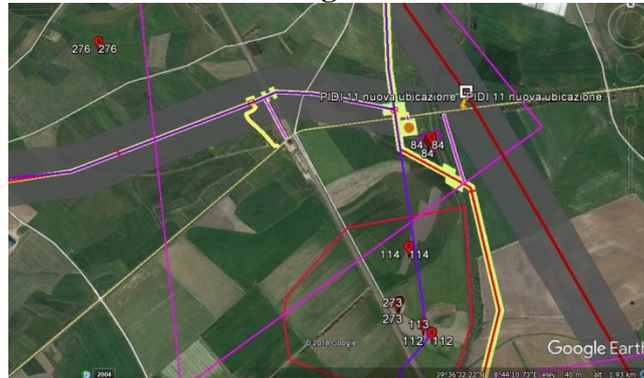
Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Accesso percorrenza N-O



Foto 2 - Frammenti ceramici



Foto 3 - Accesso percorrenza N-E



Foto 4 - Particolare della vegetazione



Foto 5 - Panoramica S



Foto 6 - Vista E area d'intervento



Foto 7 Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT39	Provincia Sud Sardegna	ID 17
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Guspini	Numero Foto
	Località e toponimi PranuMurdegu	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.583900 N, 8.683608 E Quota s.l. m. 58 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per GuspiniDN 150 (6")	Viabilità Strada Provinciale 69, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input checked="" type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input checked="" type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso si trova a breve distanza alla strada asfaltata. Il piano di calpestio si presenta coperto di erba corta ma fitta (foto 1). Terreni limitrofi presentano le stesse caratteristiche (foto 2, 3 e 4).

La visibilità è a tratti nulla a tratti scarsa a causa della vegetazione fitta e coprente che ha limitato la lettura autoptica del terreno, pertanto non è stato possibile identificare specifici indicatori archeologici.

L'ampia visuale consente di osservare che non vi sono strutture antiche in elevato e che non sono visibili anomalie nella superficie dell'area interessata dai lavori.

Visuale ampia che consente di osservare che non vi sono strutture antiche emergenti dal suolo, ma sono visibili numerose piccole pietre.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Panoramica O area intervento



Foto 2 - Panoramica N



Foto 3 - Panoramica S



Foto 4 - Panoramica E

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT40	Provincia Sud Sardegna	ID 18
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Guspini	Numero Foto
	Località e toponimi TerrasFrissas	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.555172 N, 8.647350 E Quota s.l. m. 86 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per GuspiniDN 150 (6")	Viabilità Strada Statale 126, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input checked="" type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area di intervento si trova a ridosso di una strada di campagna in un terreno recintato da piante di fichi d'india (foto 1) e al cui interno vi è erba alta e rigogliosa che non consente né di vedere il piano di calpestio, né di vedere se ci sono strutture che emergono dal terreno, né eventuali anomalie del suolo (foto 2).

Si trova a circa 160 metri dal sito indicato in cartografia con Id 288/289 Murera, a 430 metri da Sa Mitza de S'Abiu id 287 nota anche come Mitza is Allinus o sorgente dell'Ontano.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Mitza is Allinus fonte romana del III secolo alle coordinate UTM 39.559286 N, 8.648929 E

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

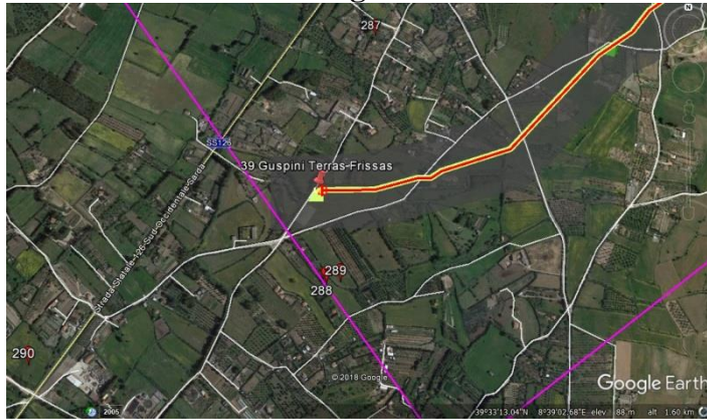
La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Bibliografia

Autore/i

Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Ingresso area fichi d'india



Foto 2 - Dettaglio del piano di calpestio



Foto 3 - Panoramica N



Foto 4 - Panoramica S



Foto 5 - Panoramica E ingresso all'area



Foto 6 - Panoramica O dell'area interessata

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT41	Provincia Oristano	ID 12
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Uras	Numero Foto
	Località e toponimi Fundalis	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.679283 N, 8.702556 E Quota s.l. m. 25 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per Terralba DN 150 (6")	Viabilità Via Comunale, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input checked="" type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Vegetale, argilloso	Vegetazione Cereali
	Utilizzo del suolo Coltivato	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input checked="" type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso si trova in un terreno pianeggiante, coltivato, molto umido, vicino alla linea ferroviaria e vicino al punto precedente (foto 1). L'area è caratterizzata da terreni pianeggianti e molto umidi (foto 2, 3, 4 e 5). Visibilità scarsa.

In superficie si notano frammenti di ceramica invetriata e tegole, sono sparsi per una vasta area ma non presentano una densità fitta, sono sporadici e probabilmente da riferire al XX secolo. Oltre questi pezzi non sono visibili elementi archeologici in dispersione o strutture antiche. Non sono visibili anomalie nella superficie dell'area interessata dai lavori.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Ceramiche invetriate alle coordinate UTM 39.679404 N, 8.703427 E; 39.679152 N, 8.703653 E; 39.679954 N, 8.702773 E

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

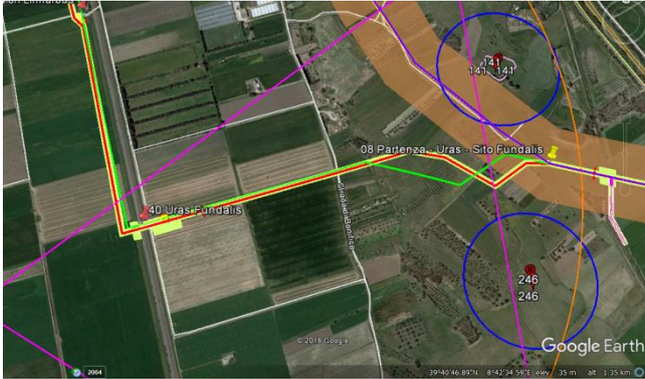
Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2018/2019

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Vista area intervento N - E



Foto 2 - Panoramica N



Foto 3 - Panoramica S



Foto 4 - Panoramica E area intervento



Foto 5 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT42	Provincia Oristano	ID 11
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Uras	Numero Foto
	Località e toponimi Fundalis Mori Linnarbus	
Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	Compilatore Ottaviana Soddu	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.684242 N, 8.699794 E Quota s.l. m. 25 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per Terralba DN 150 (6")	Viabilità Via Comunale, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Vegetale, argilloso	Vegetazione Cereali
	Utilizzo del suolo Coltivato	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input checked="" type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso è situata a breve distanza dalla linea ferroviaria, in un terreno pianeggiante in cui la visibilità è nulla (foto 1). I terreni limitrofi presentano le stesse caratteristiche (foto 2, 3 e 4).

La visibilità è nulla a causa della vegetazione fitta e coprente che ha limitato la lettura autoptica del terreno, pertanto non è stato possibile identificare specifici indicatori archeologici.

L'ampia visuale consente di osservare che non vi sono strutture antiche in elevato e che non sono visibili anomalie nella superficie dell'area interessata dai lavori.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Vista generale S area in oggetto



Foto 2 - Panoramica N



Foto 3 - Panoramica E



Foto 4 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT43	Provincia Oristano	ID 08
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Terralba	Numero Foto
	Località e toponimi Corongeddu	
	Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.720153 N, 8.657758 E Quota s.l. m. 10 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per Terralba DN 150 (6")	Viabilità Strada Provinciale 92, Strada asfaltata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input checked="" type="checkbox"/> Nulla <input type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input checked="" type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Descrizione

L'area scelta per la realizzazione della strada d'accesso è pianeggiante e si trova a ridosso della strada asfaltata. Si impianta in un frangivento di eucalipti (foto1) e prosegue in un terreno privato, attualmente incolto, molto umido per le forti piogge dei giorni precedenti (foto2).

Non sono visibili elementi archeologici in dispersione o strutture antiche. Non sono visibili anomalie nella superficie dell'area interessata dai lavori.

La visibilità varia e si presenta a tratti nulla e a tratti quasi buona

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Bibliografia

Autore/i	
	Si veda ricerca bibliografica anni 2017/2018

Fotografie



Ortofoto



Foto 1 - Visione generale ingresso all'area



Foto 2 - Visione generale area



Foto 3 - Panoramica N area di intervento



Foto 4 - Panoramica E area d'intervento



Foto 5 - Panoramica O

Progetto "Metanizzazione Sardegna"

Documento di valutazione archeologica preventiva Archeologa Dott.ssa Ottaviana Soddu

Elenco operatori abilitati VIARCH MIBACT n.924

Scheda UT44	Provincia Oristano	ID 01
Progetto: Metanodotto Sardegna Motivazione: Verifica Preventiva dell'interesse archeologico	Comune Oristano	Numero Foto
	Località e toponimi Pirastedda Pixi Arbili	
Data Ricognizione/i e ora Dal 07/02/2019 al 26/02/2019	Compilatore Ottaviana Soddu	
Data ultima revisione	Ricognitori Ottaviana Soddu	
Metodologia d'indagine Ricognizione archeologica di superficie	GPS Coordinate UTM 39.890825 N, 8.633464 E Quota s.l. m. 10 m	
Riferimento cartografico	Settore Metanodotto derivazione per Oristano cittàDN 150 (6'')	Viabilità Strada Provinciale 57, Strada sterrata di penetrazione agraria
Visibilità Ottima <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/> Scarsa <input type="checkbox"/> Nulla <input checked="" type="checkbox"/> Osservazioni:	Tipo di suolo Vegetale, argilloso	Vegetazione Vegetazione spontanea, erbe infestanti
	Utilizzo del suolo Incolto	Condizioni di superficie: bagnata <input checked="" type="checkbox"/> Fangosa <input type="checkbox"/> Umida <input type="checkbox"/> Asciutta <input type="checkbox"/>
Topografia: pianoro <input checked="" type="checkbox"/> promontorio <input type="checkbox"/> pendice di collina <input type="checkbox"/> sommità di collina <input type="checkbox"/> versante <input type="checkbox"/> montagna <input type="checkbox"/> altro (zone bonificate; cuestas; zone vulcaniche) <input type="checkbox"/>	Stato del terreno: appena arato <input type="checkbox"/> arato da tempo <input type="checkbox"/> erpicato <input type="checkbox"/> vegetazione spontanea <input checked="" type="checkbox"/>	Luce: sole pieno <input checked="" type="checkbox"/> sole radente <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/>

Descrizione

L'area è pianeggiante, il terreno si presenta molto umido e con una vegetazione rigogliosa per le forti piogge dei giorni precedenti (foto 1). Anche i campi intorno (foto 2, 3 e 4) sono allagati per le abbondanti piogge recenti e la vegetazione è particolarmente rigogliosa a causa di una stagione molto piovosa.

La visibilità è nulla a causa della vegetazione fitta e coprente che ha limitato la lettura autoptica del terreno, pertanto non è stato possibile identificare specifici indicatori archeologici.

La visuale dell'area abbastanza ampia ha consentito di notare che non vi sono anomalie nella superficie dell'area interessata dai lavori.

Stato di conservazione:

Emergenze fuori terra:

Superficie del terreno non visibile

Dati generali materiale archeologico rinvenuto:

Versus ricognizione: puntuale

Indice di rischio archeologico:

altissimo

alto

medio

basso

Ricontrollo bibliografico:

Sito non noto

Sito noto

Sito incerto rif. bibliografico

Note

La copertura vegetale, non ha consentito di valutare adeguatamente la potenzialità dei siti

Bibliografia

Autore/i	
Aa.vv.	Catalogo dei siti archeologici e dei monumenti, in piano urbanistico provinciale, oristano, 2005.
Fanari F.	Ritrovamenti archeologici nello stagno di santa giusta,quadsopraor 5, 1988, pp. 97-108
Lugliè C.	I siti neolitici dell'oristanese e le strategie di sfruttamento dell'ossidiana
Aa.vv.	Le stive e gli abissi: mostra temporanea di archeologia subacquea 18 febbraio-30 settembre 2012, cagliari, centro d'arte e cultura "il ghetto", cagliari, 2012, pp. 17-20.
	PUC Oristano

Fotografie



Ortofoto



Foto1 - Panoramica S - Visione generale area



Foto 2 - Panoramica N



Foto 3 - Panoramica E



Foto 4- Panoramica O