

Unità di ricognizione 01 - Data 2024/01/20

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)
 Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Tenno adibito a pascolo ma non accessibile.
 Ortofoto 2019

Sintesi geomorfologica: Area pedecollinare adibita ad attività aprosentuali.



Unità di ricognizione 02 - Data 2024/01/20

Visibilità del suolo: 1
 Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - La zona appare densamente rivestita da copertura vegetale, per lo più manto erboso alto e fitto, in minor misura da macchia mediterranea e nella depressione idromorfica da giunchi o da elementi vegetali della natura arbustiva tipici delle zone umide. Sembra essere un'area adibita al pascolo o di seminativo, ma non si notano segni di aratura per cui la visibilità risulta piuttosto scarsa.
 Ortofoto 2019

Sintesi geomorfologica: Area pedecollinare adibita a pratiche agricole o pastorali; nella sua porzione occidentale è attraversata da un affluente del rio Putzu Nieddu, proveniente dalla collina della località Cusati.



Unità di ricognizione 03 - Data 2024/01/20

Visibilità del suolo: 1
 Copertura del suolo: superficie boscosa e ambiente seminativo - Macchia mediterranea e piantumazione di eucalipto.
 Ortofoto 2019

Sintesi geomorfologica: Area pedecollinare adibita a piantumazione.



Unità di ricognizione 04 - Data 2024/01/20

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)
 Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area di pascolo con rivestimento vegetale abbondante.
 Ortofoto 2019

Sintesi geomorfologica: Piano limitrofo all'area pedecollinare.



Unità di ricognizione 05 - Data 2024/01/20

Visibilità del suolo: 4
 Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Leggero manto erboso con segni di aratura recente, rendono la leggibilità delle superfici molto buona ma non ottima a causa della ricchezza del rivestimento vegetale.
 Ortofoto 2019

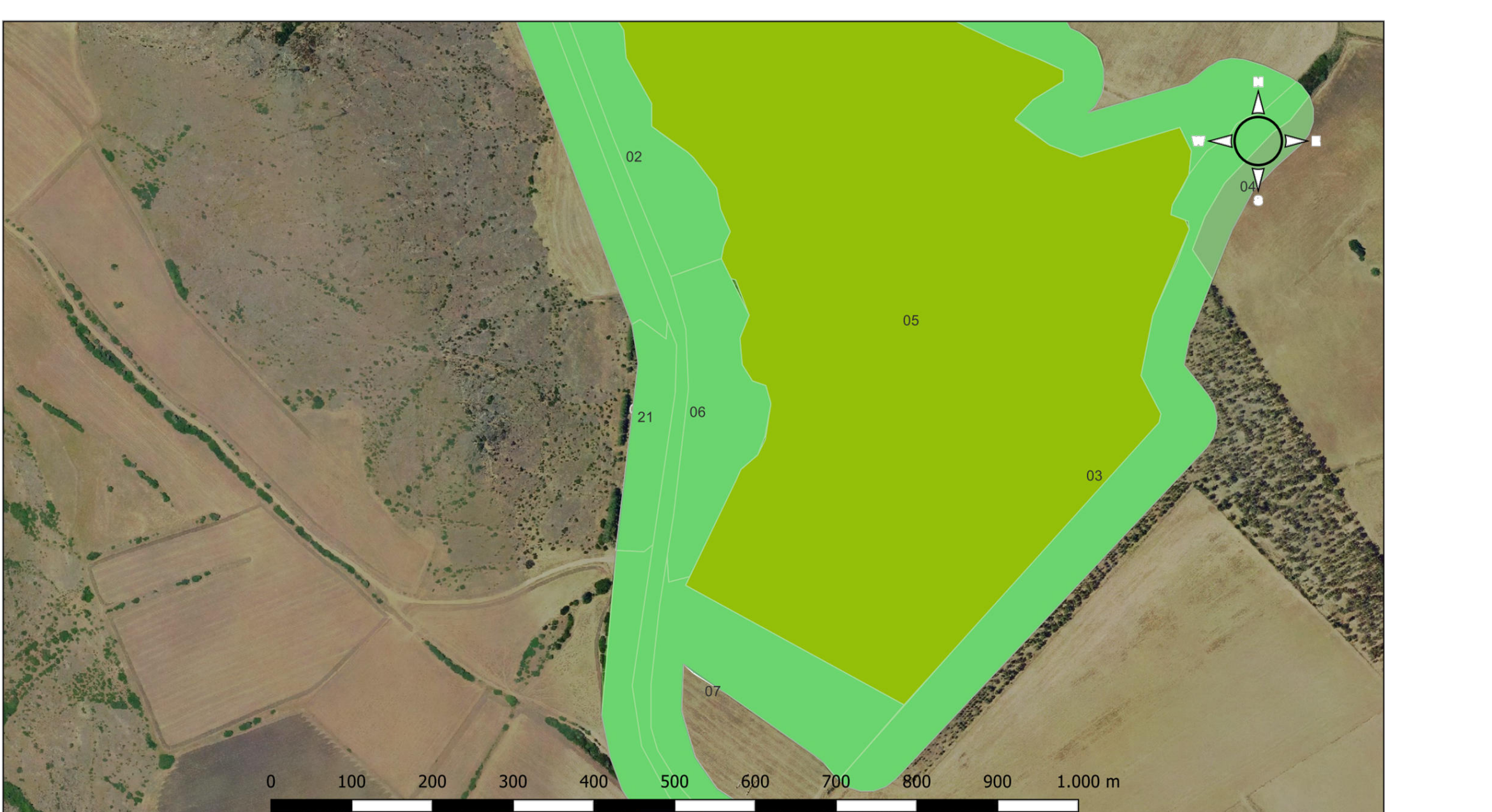
Sintesi geomorfologica: Area pedecollinare adibita a pascolo.



Unità di ricognizione 06 - Data 2024/01/20

Visibilità del suolo: 1
 Copertura del suolo: superficie boscosa e ambiente seminativo - Area di piantumazione di eucalipto e presenza di macchia mediterranea.
 Ortofoto 2019

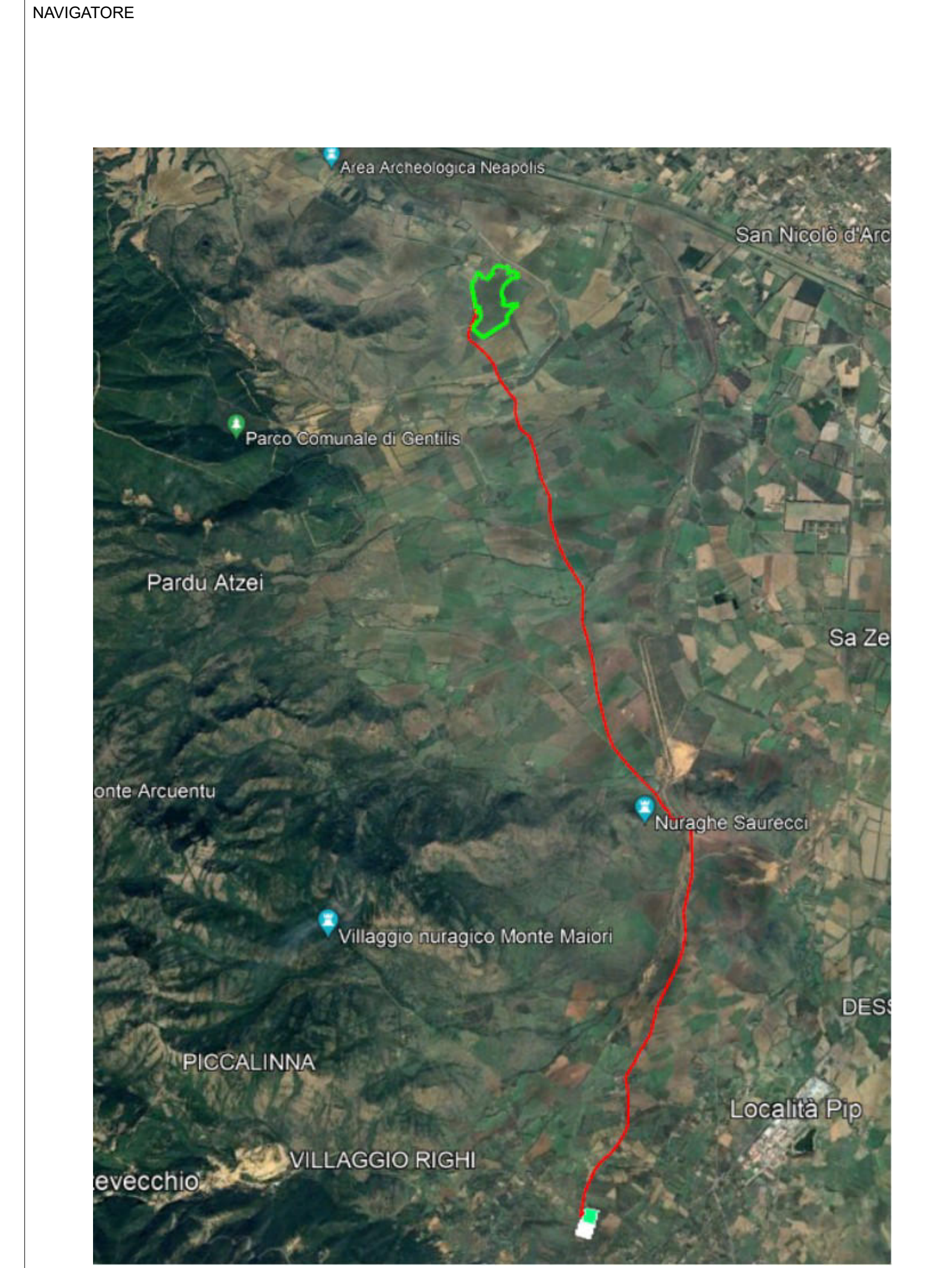
Sintesi geomorfologica: Area pedecollinare a bordo strada.



Unità di ricognizione 07 - Data 2024/01/20

Visibilità del suolo: 1
 Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Folla ricrescita erbosa rendono illeggibile la superficie del terreno.
 Ortofoto 2019

Sintesi geomorfologica: Area pedecollinare.



NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI GUSPINI
 Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO GUSPINI 5
 Loc. "Putzu Nieddu", Guspini (SU) - 09036, Sardegna, Italia
 Potenza Nominale: Impianto FV 29'997,50 kWp

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03107660216, PEC: apollosolar3 srl@pecimprese.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sassoni - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Simone Marconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeri - Agronomo Agr. Franco Milto - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>	
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 06207411003, PEC: dir@azione.lasiasp@pec.it</p>		

Elaborato
CARTA VISIBILITA' DEI SUOLI

Codice elaborato TAV_SP_ARCH_04	Scala GRAFICA	Formato
REV. DATA ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00 Febbraio 2024 Archeol. Giulio Alberto Arca	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.
Note		

LA PROIEZIONE DI QUESTO DISEGNO PRENDE IN CONSIDERAZIONE LA SCALTA INNOVA SERVICE S.P.A. E IL SUO PIANO DI SEGRE COGNATO, REDATTO IL 12/02/2024, IN UNO DEI SUOI LOCALI OPERATIVI IN VIA S. NICOLA' 10, 09036 GUSPINI (SU). IL SUO PIANO DI SEGRE COGNATO, REDATTO IL 12/02/2024, IN UNO DEI SUOI LOCALI OPERATIVI IN VIA S. NICOLA' 10, 09036 GUSPINI (SU).

Unità di ricognizione 08 - Data 2024/04/13

Visibilità del suolo: 1
 Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturali - Piantumazione di eucaliptus

RCG [1]
 RCG_dettaglio (visibilità) [2]
 0 (area non accessibile)
 1 [8]
 Ortofoto 2019

Sintesi geomorfologica: Area rurale pedecollinare



Unità di ricognizione 11 - Data 2024/04/13

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)
 Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area di piantumazione in apparenza abbandonata con folla fessocita vegetale spontanea.

RCG [1]
 RCG_dettaglio (visibilità) [1]
 0 (area non accessibile)
 1 [8]
 Ortofoto 2019

Sintesi geomorfologica: Area pedecollinare di formazione alluvionale pleistocenica.



Unità di ricognizione 14 - Data 2024/04/13

Visibilità del suolo: 2
 Copertura del suolo: ambiente delle acque - Ambiente limitato al Rio Sitarzi corrispondente alle escarpate delle sponde laterali del cono d'apice e del fiume alterato, con copertura arbustiva e a prato naturale e roccia affiorante nel piccolo canyon di passaggio del rio.

RCG [1]
 RCG_dettaglio (visibilità) [1]
 0 (area non accessibile)
 1 [8]
 2 [2]
 Ortofoto 2019

Sintesi geomorfologica: Lava andesitica oligo-miocenica e copertura alluvionale e calcarea pleistocenica e tufo in formazione derivata dall'azione del cono d'apice.



Unità di ricognizione 09 - Data 2024/04/13

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)
 Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area area dotta a pascolo agropastorale, principalmente alla coltivazione di grano, maggese, erbai misti e pascolo. La folla copertura vegetale sembra in ogni caso precluso qualsiasi grado di visibilità anche se i terreni fossero stati accessibili.

RCG [1]
 RCG_dettaglio (visibilità) [2]
 0 (area non accessibile)
 1 [8]
 Ortofoto 2019

Sintesi geomorfologica: Area pedecollinare di formazione alluvionale pleistocenica.



Unità di ricognizione 12 - Data 2024/04/13

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)
 Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturali - Piantumazione di eucaliptus con folla fessocita vegetale e arbustiva nel sottobosco.

RCG [1]
 RCG_dettaglio (visibilità) [2]
 0 (area non accessibile)
 1 [8]
 Ortofoto 2019

Sintesi geomorfologica: Area pedecollinare di formazione alluvionale pleistocenica.



Unità di ricognizione 10 - Data 2024/04/13

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)
 Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area di piantumazione di alberi da frutto con folla crescita erbosa di superficie

RCG [1]
 RCG_dettaglio (visibilità) [1]
 0 (area non accessibile)
 1 [8]
 Ortofoto 2019

Sintesi geomorfologica: Area pedecollinare di formazione alluvionale pleistocenica.

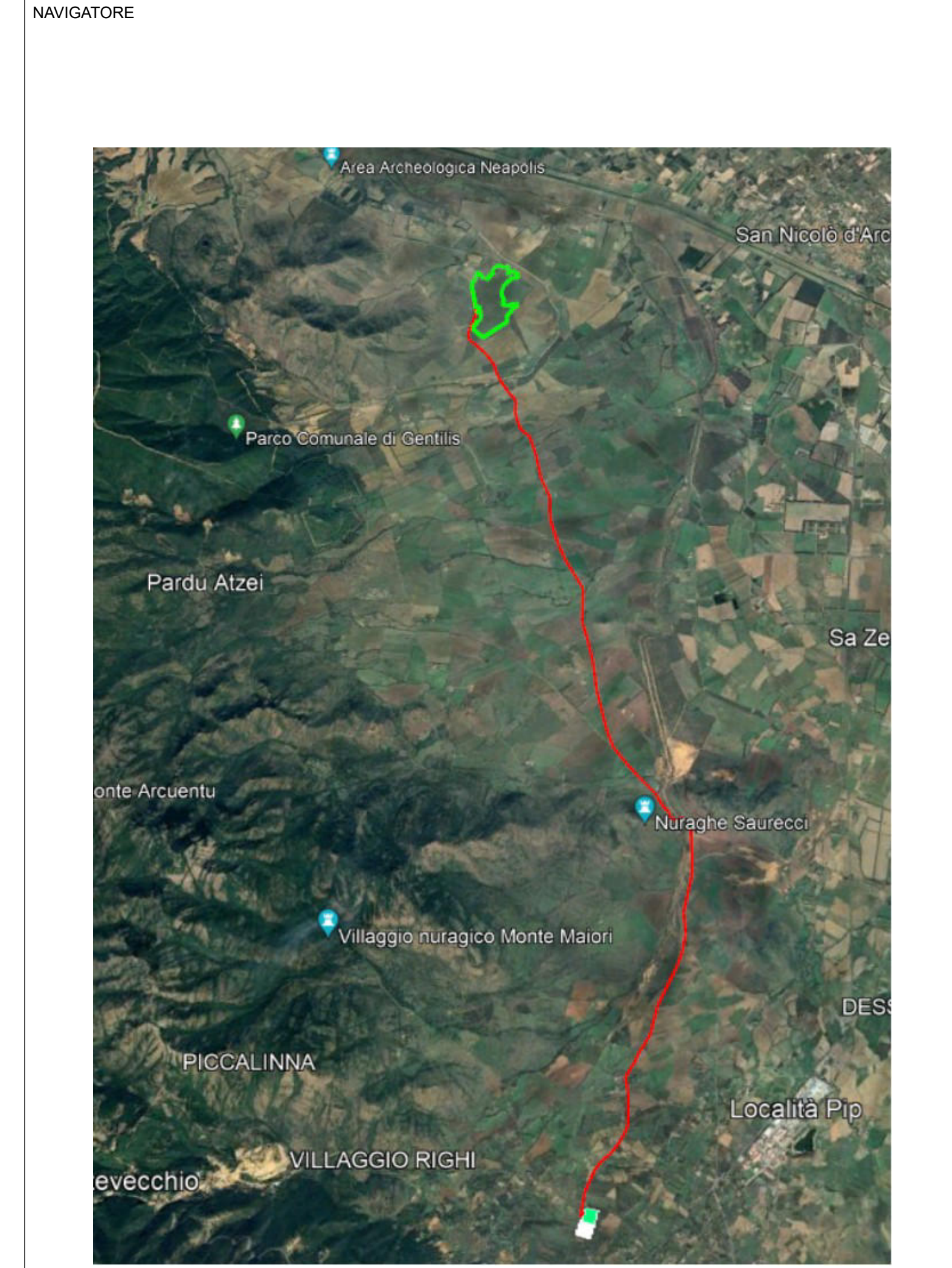


Unità di ricognizione 13 - Data 2024/04/13

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)
 Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area dotta ad attività agropastorali, per lo più rappresentata da appezzamenti riservati al pascolo (con prati naturali) e in minor misura a coltivazione di seminativi (patà misti) e maggese.

RCG [1]
 RCG_dettaglio (visibilità) [1]
 0 (area non accessibile)
 1 [8]
 Ortofoto 2019

Sintesi geomorfologica: Piano pedecollinare di formazione alluvionale pleistocenica.



NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI GUSPINI
 Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO GUSPINI 5
 Loc. "Putzu Nieddu", Guspini (SU) - 09036, Sardegna, Italia
 Potenza Nominale: Impianto FV 29'997,50 kWp

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) PIVA 03107660216, PEC: apollosolar3 srl@pecimprese.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sassoni - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Simone Marconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) PIVA 03379640921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeri - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Scialoja n. 286 - Roma (RM) PIVA 06207411008, PEC: dir@zone.lasiasp.it	Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

Elaborato
CARTA VISIBILITA' DEI SUOLI

Codice elaborato	Scala	Formato		
TAV_SP_ARCH_04	GRAFICA			
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2024	Archeol. Giulio Alberto Arca	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note

LA PROIEZIONE DI QUESTO DISEGNO AVVIENE PER LA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.P.A. IN UNO DEI PUNTI SEGUENTI: BRENDOFFO, EL TRANSERTO, NUCIUNO, BENEI, ESSI, CUSTAZZATE, SORTO, DELLA SCALTA, INNOVA SERVICE S.P.A.

Unità di ricognizione 15 - Data 2024/04/13

Visibilità del suolo 2
 Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Macchia mediterranea e prato naturale al pino con appezzamenti destinati a seminativi (orzo e maggese). La visibilità del suolo è da ritenersi insufficiente.
 Ortofoto 2019

Sintesi geomorfologica: Area pedocollinare di formazione endolitica oligo-miocenica con tutti gli affluenti pleistocenici.



Unità di ricognizione 16 - Data 2024/04/13

Visibilità del suolo 1
 Copertura del suolo: superficie boscosa e ambiente seminativale - Piantumazione di eucalipti e intensa copertura arbustiva ed erbosa nel sottobosco.
 Ortofoto 2019

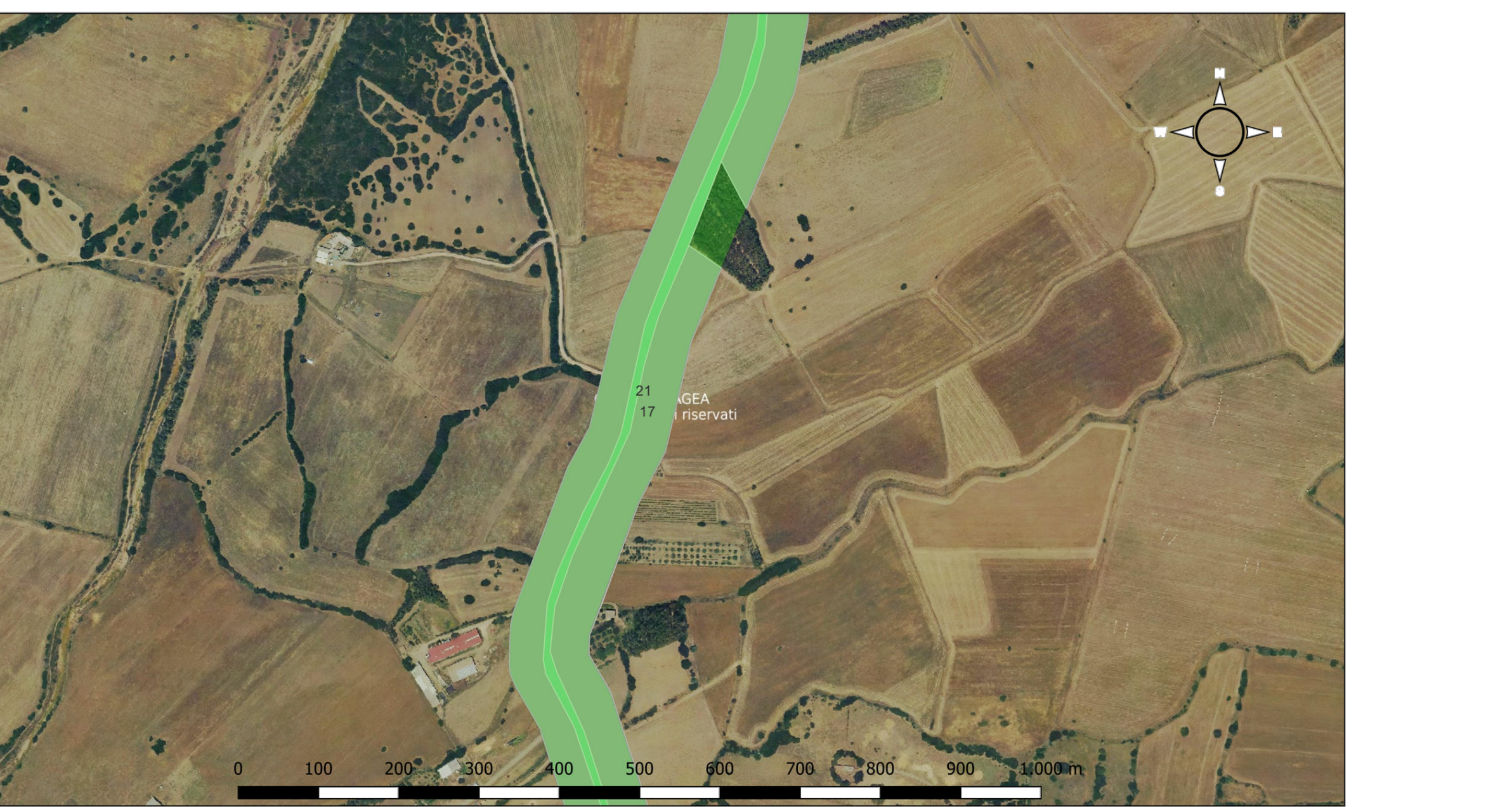
Sintesi geomorfologica: Piano alluvionale pleistocenico.



Unità di ricognizione 17 - Data 2024/04/13

Visibilità del suolo 0 (area non accessibile)
 Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Superficie agricola a seminativo (grano, orzo, mais, maggese, ulivi e vigna, alberi da frutto) con forte ricchezza vegetale.
 Ortofoto 2019

Sintesi geomorfologica: Piano alluvionale pleistocenico.



Unità di ricognizione 18 - Data 2024/04/13

Visibilità del suolo 0 (area non accessibile)
 Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Piantumazioni di eucalipti, fusti e ulivi cinghi da sviluppate coperture arbustive.
 Ortofoto 2019

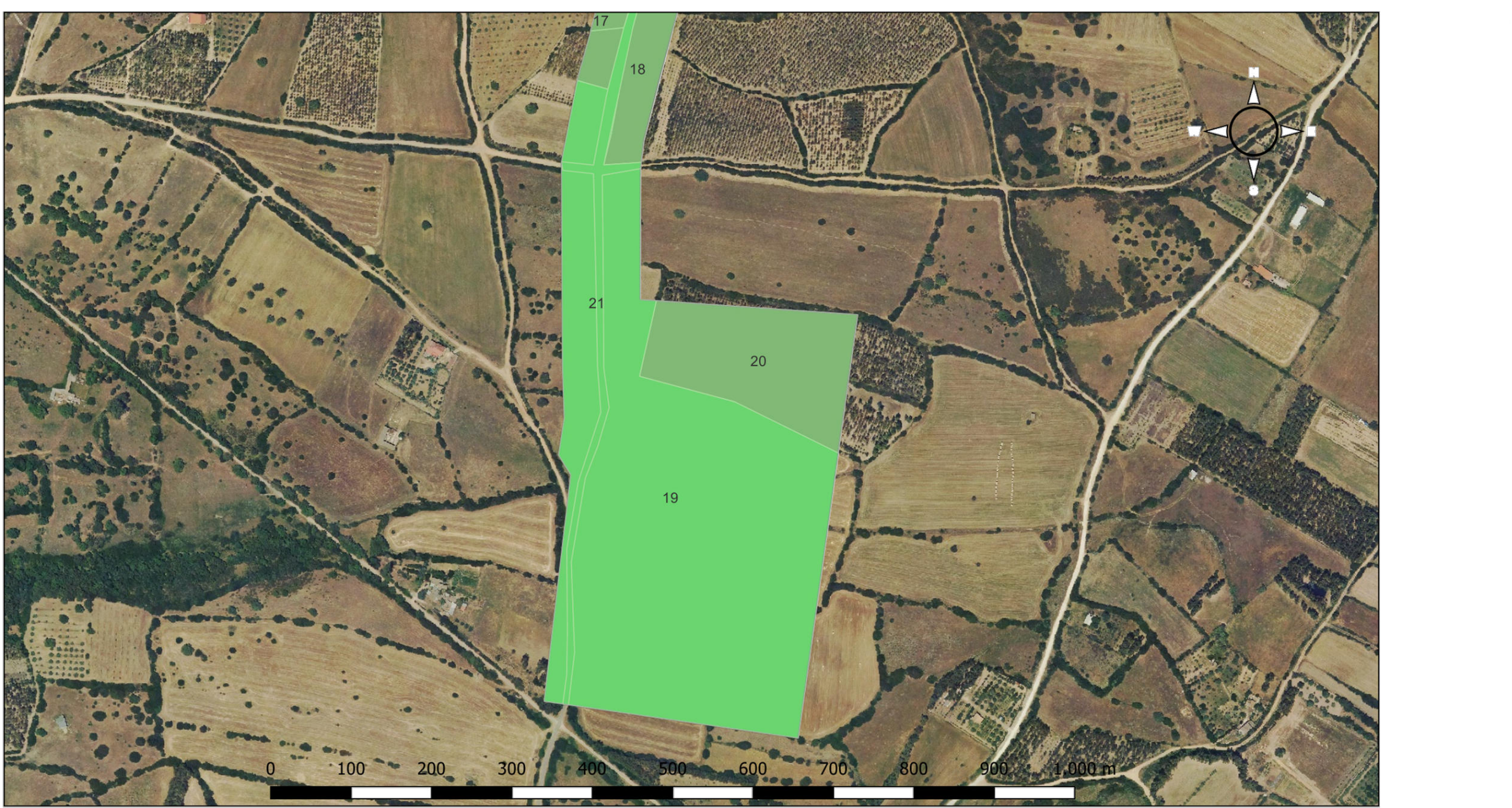
Sintesi geomorfologica: Piano alluvionale pleistocenico.



Unità di ricognizione 19 - Data 2024/04/13

Visibilità del suolo 1
 Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area agricola a seminativo, in gran parte non accessibile e con forte copertura vegetale, principalmente caratterizzata dalla presenza di appezzamenti a maggese, in minor modo a coltivazione di orti misti.
 Ortofoto 2019

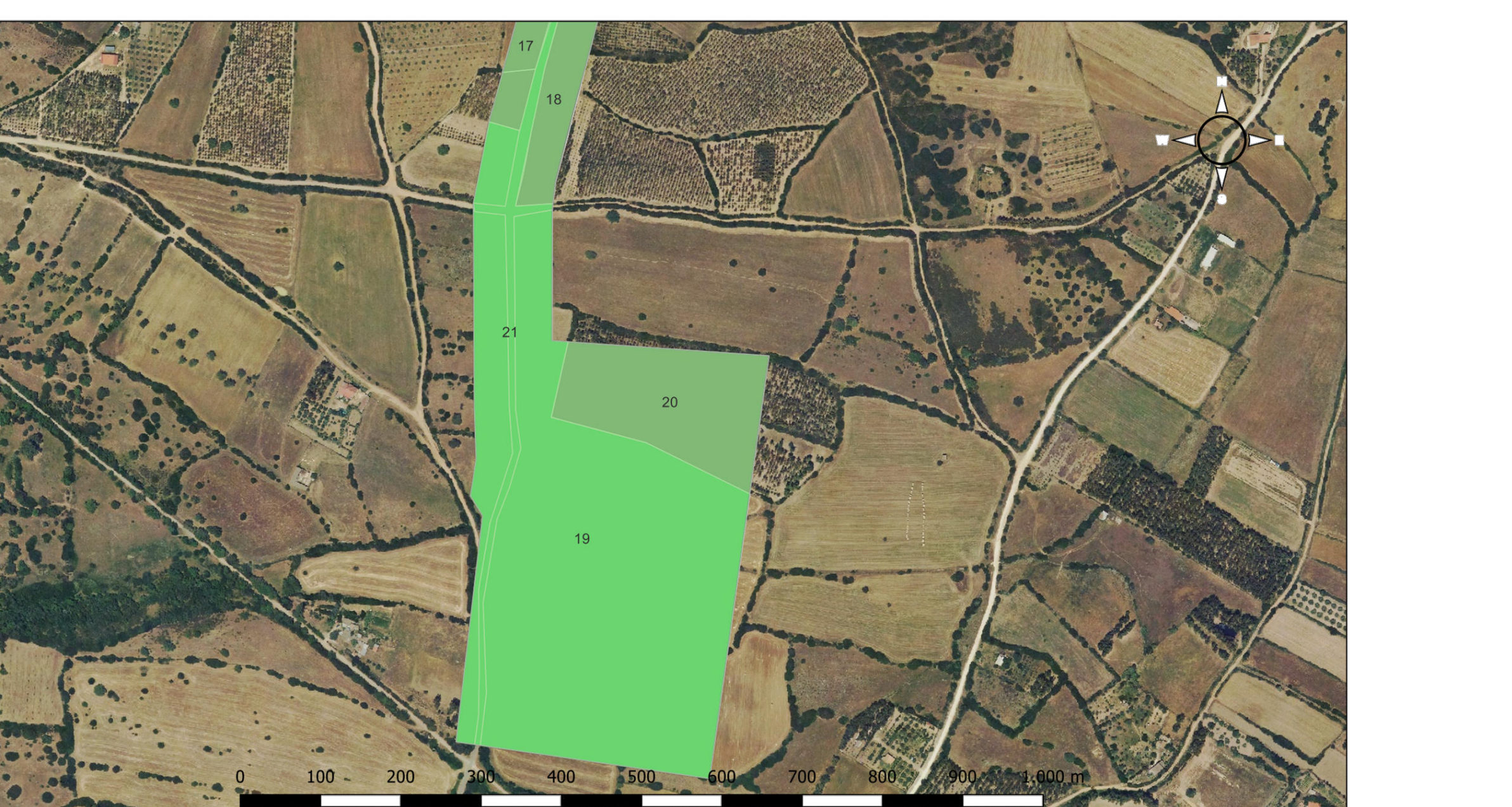
Sintesi geomorfologica: Piano alluvionale pleistocenico.



Unità di ricognizione 20 - Data 2024/04/13

Visibilità del suolo 0 (area non accessibile)
 Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Uliveto.
 Ortofoto 2019

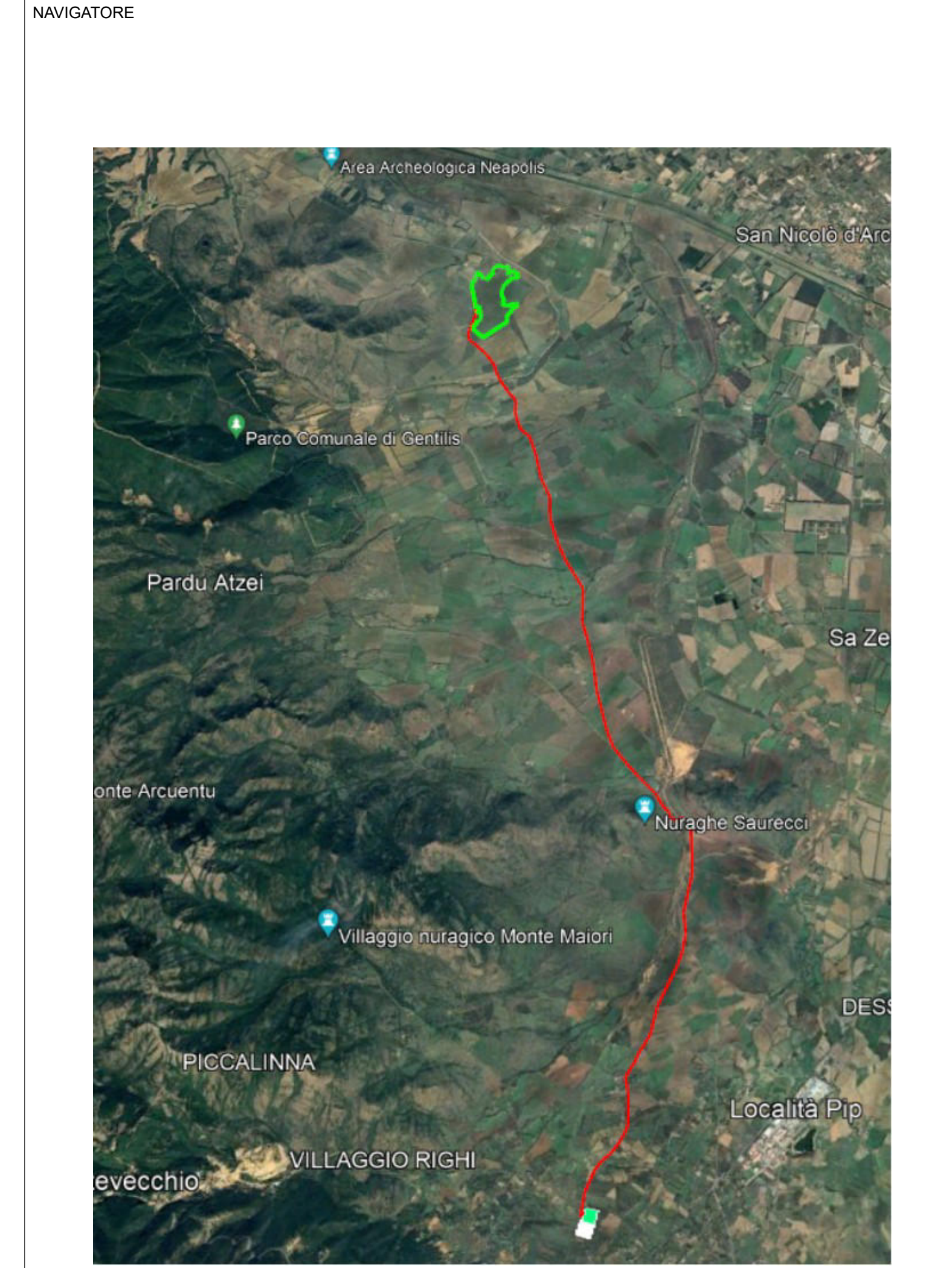
Sintesi geomorfologica: Piano alluvionale pleistocenico.



Unità di ricognizione 21 - Data 2024/04/13

Visibilità del suolo 1
 Copertura del suolo: superficie artificiale - Strada asfaltata.
 Ortofoto 2019

Sintesi geomorfologica: Strada extraurbana asfaltata.



NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 COMUNE DI GUSPINI
 Provincia del Sud Sardegna (SU)**

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
 AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO GUSPINI 5**
 Loc. "Putzu Nieddu", Guspini (SU) - 09036, Sardegna, Italia
 Potenza Nominale: Impianto FV 29'997,50 kWp

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03107660216, PEC: apollo3solar3srl@pecimprese.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sassoni - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Simone Marconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379640921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeri - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Scialoja n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411008, PEC: direzione.lasiasp@pec.it</p>	<p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>

Elaborato

CARTA VISIBILITA' DEI SUOLI

Codice elaborato	Scala	Formato
TAV_SP_ARCH_04	GRAFICA	
REV. DATA ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00 Febbraio 2024 Archeol. Giulio Alberto Arca	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note

LA PROIEZIONE DI QUESTO DISEGNO È PRELIMINARE ALLA SCOPERTA. ANNO SCOPERTO: 2024. IL TRASPORTO IN AEREO, SENZA ESPLICITAZIONE SOSTITUISCE LA SCOPERTA. ANNO SCOPERTO: 2024. IL TRASPORTO IN AEREO, SENZA ESPLICITAZIONE SOSTITUISCE LA SCOPERTA. ANNO SCOPERTO: 2024.