

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

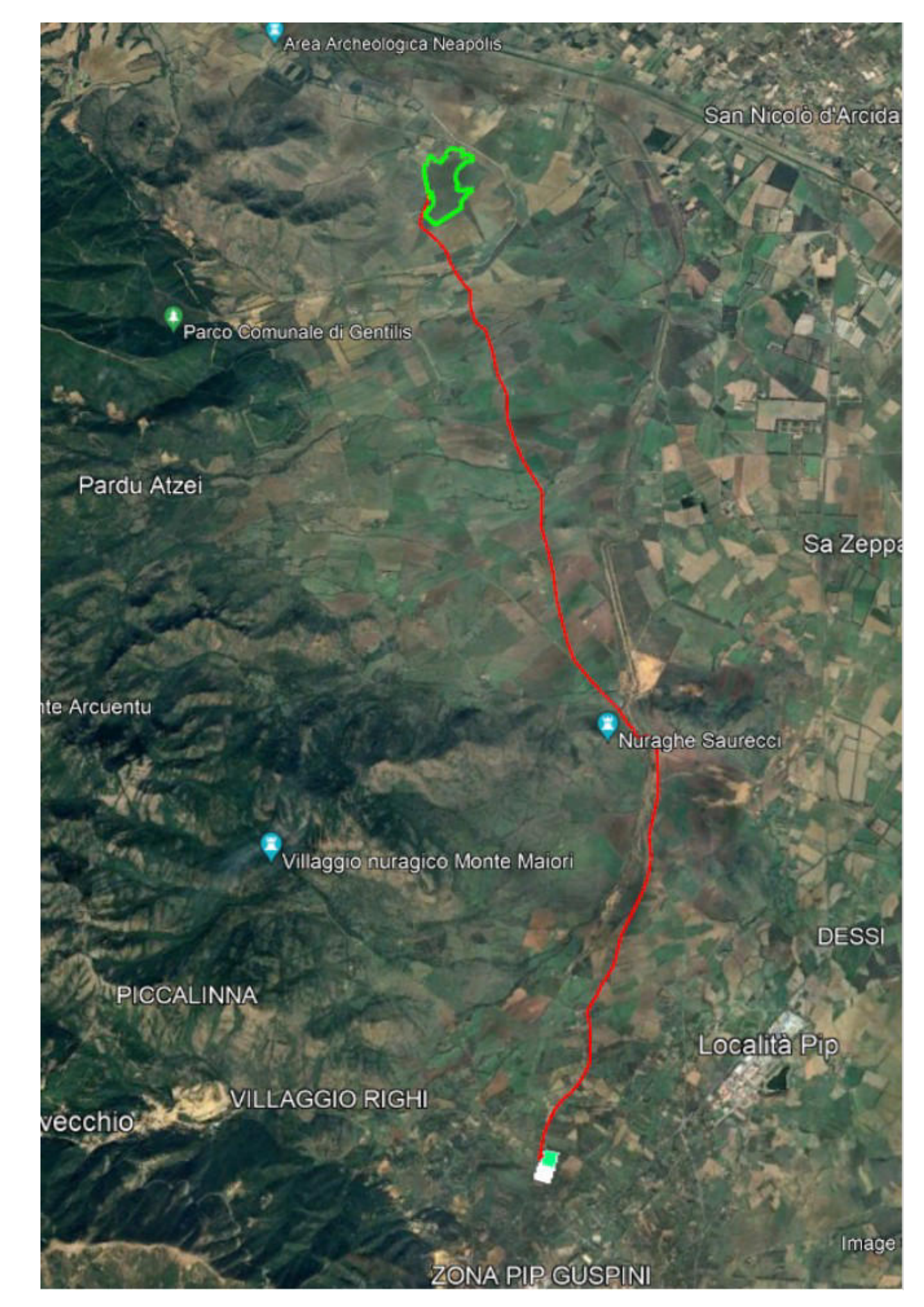
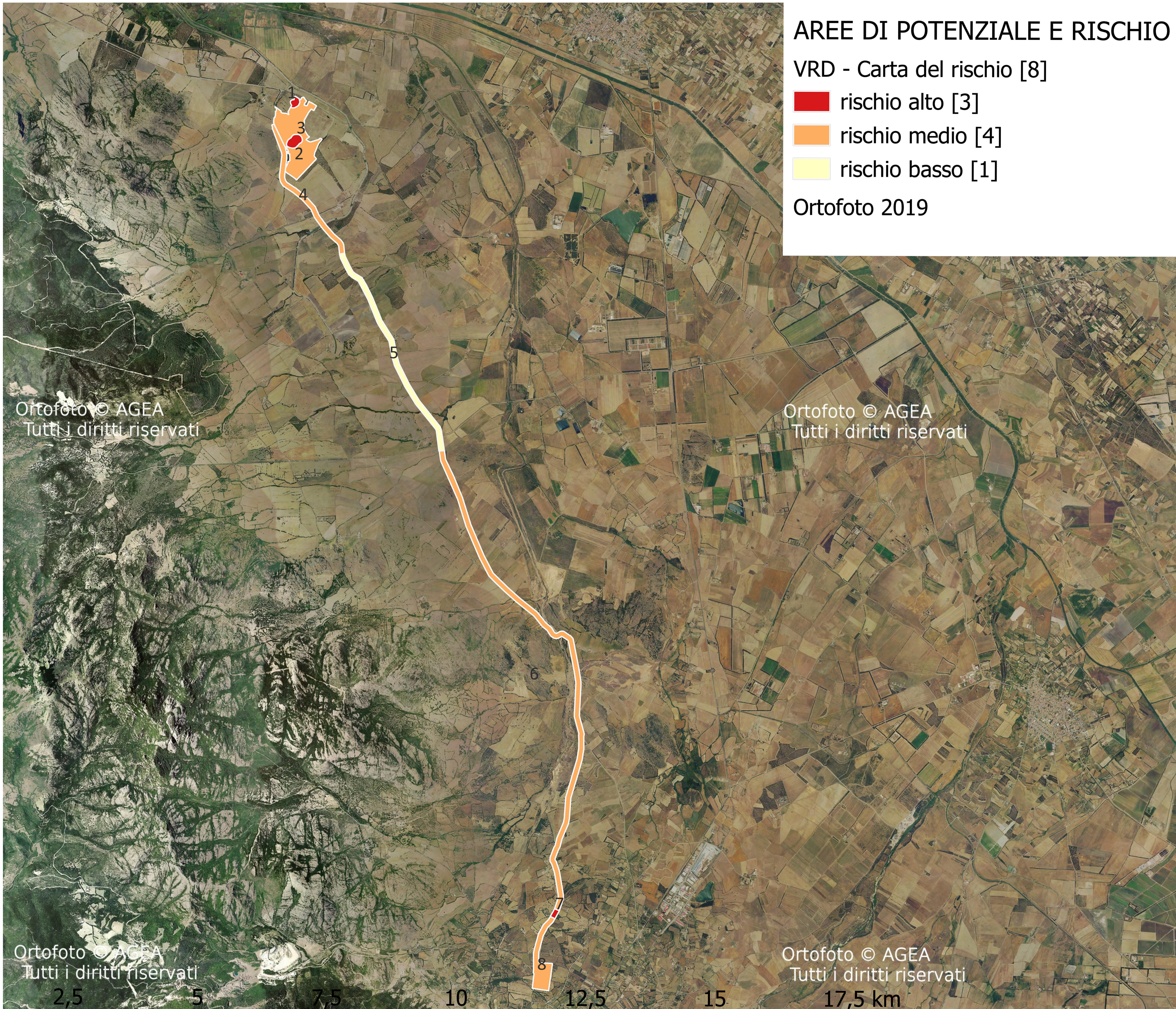
VRD - Carta del rischio [8]

rischio alto [3]

rischio medio [4]

rischio basso [1]

Ortofoto 2019



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) P.IVA 03107660216, PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it | Gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Riccardo Sassoni - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Simone Mancioni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo |
| Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379640921, PEC: innovaserviceca@pec.it | Progettazione Agronomica (La SIA S.p.a.) Agr. Stefano Altzer - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico |
| Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411008, PEC: dr@cozione.laiwa@pec.it | |

Elaborato
CARTA RISCHIO ARCHEOLOGICO

| Codice elaborato | Scala | Formato | | |
|------------------|---------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| TAV_SP_ARCH_02 | GRAFICA | A0 | | |
| REV. | DATA | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | Febbraio 2024 | Archeol. Giulio Alberto Arca | Innova Service S.r.l. | Apollo Solar 3 S.r.l. |

Note

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

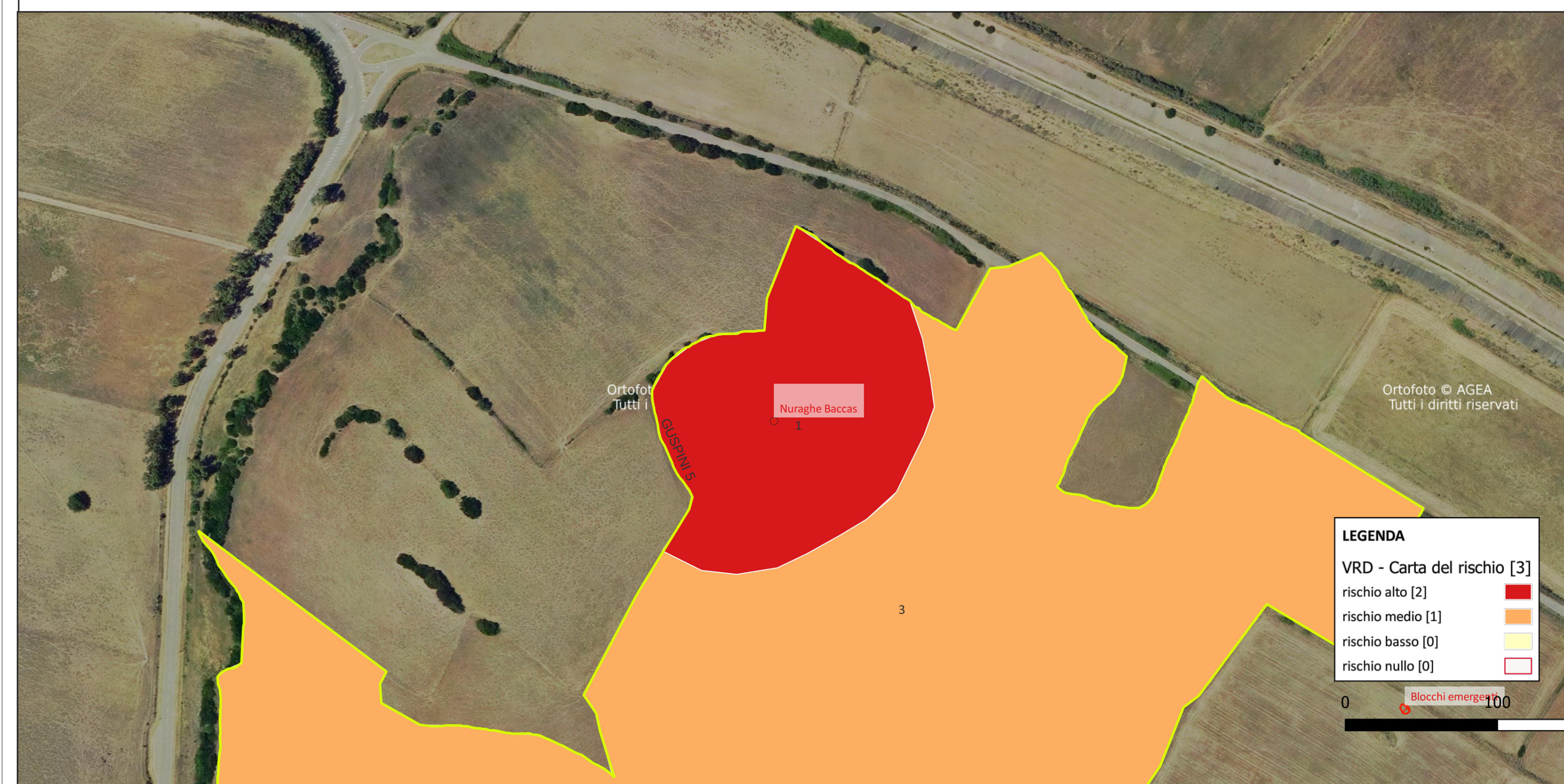
Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

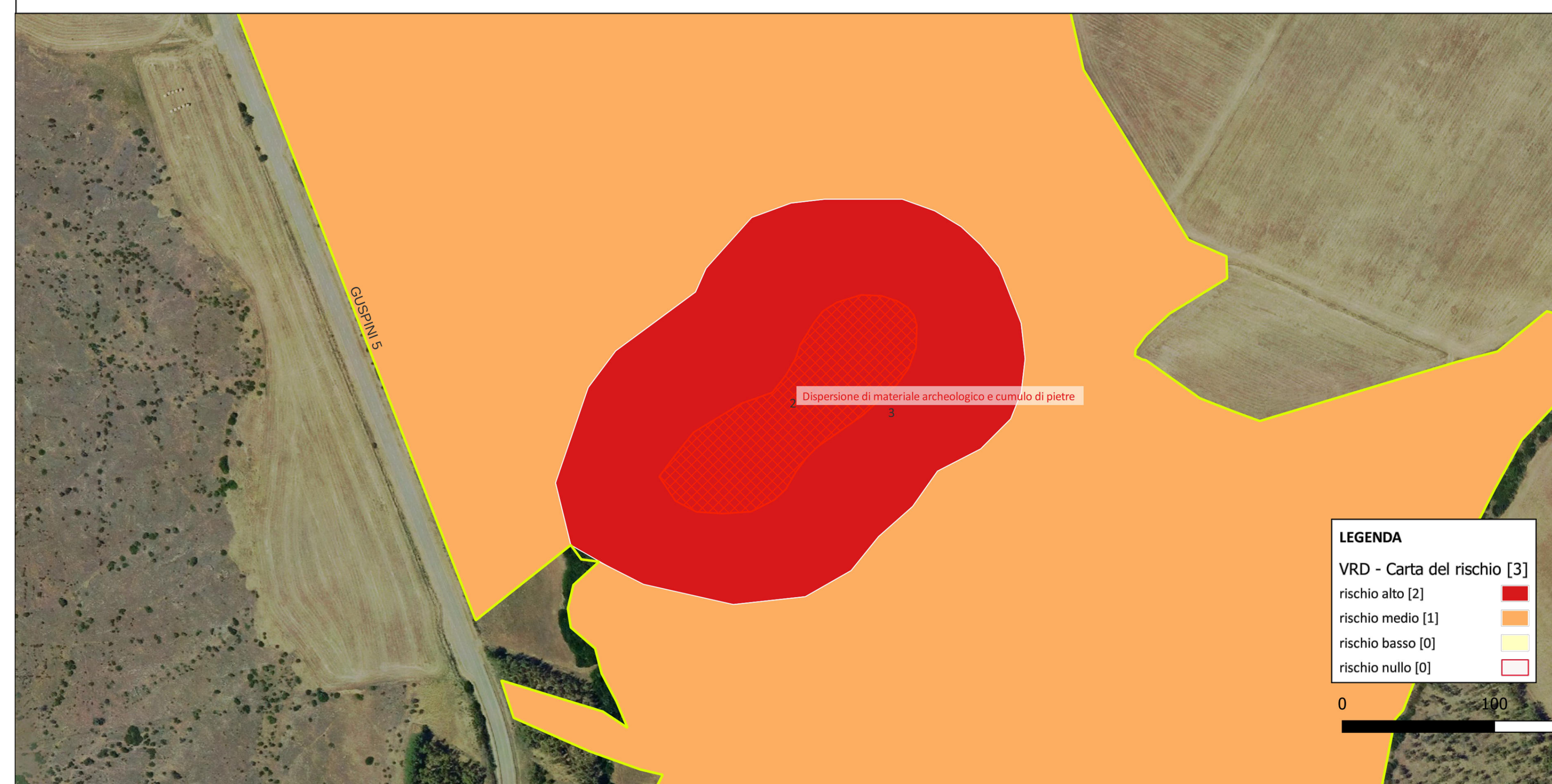
2,5 5 7,5 10 12,5 15 17,5 km

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA_2024_00320-GA_00001 - area 1



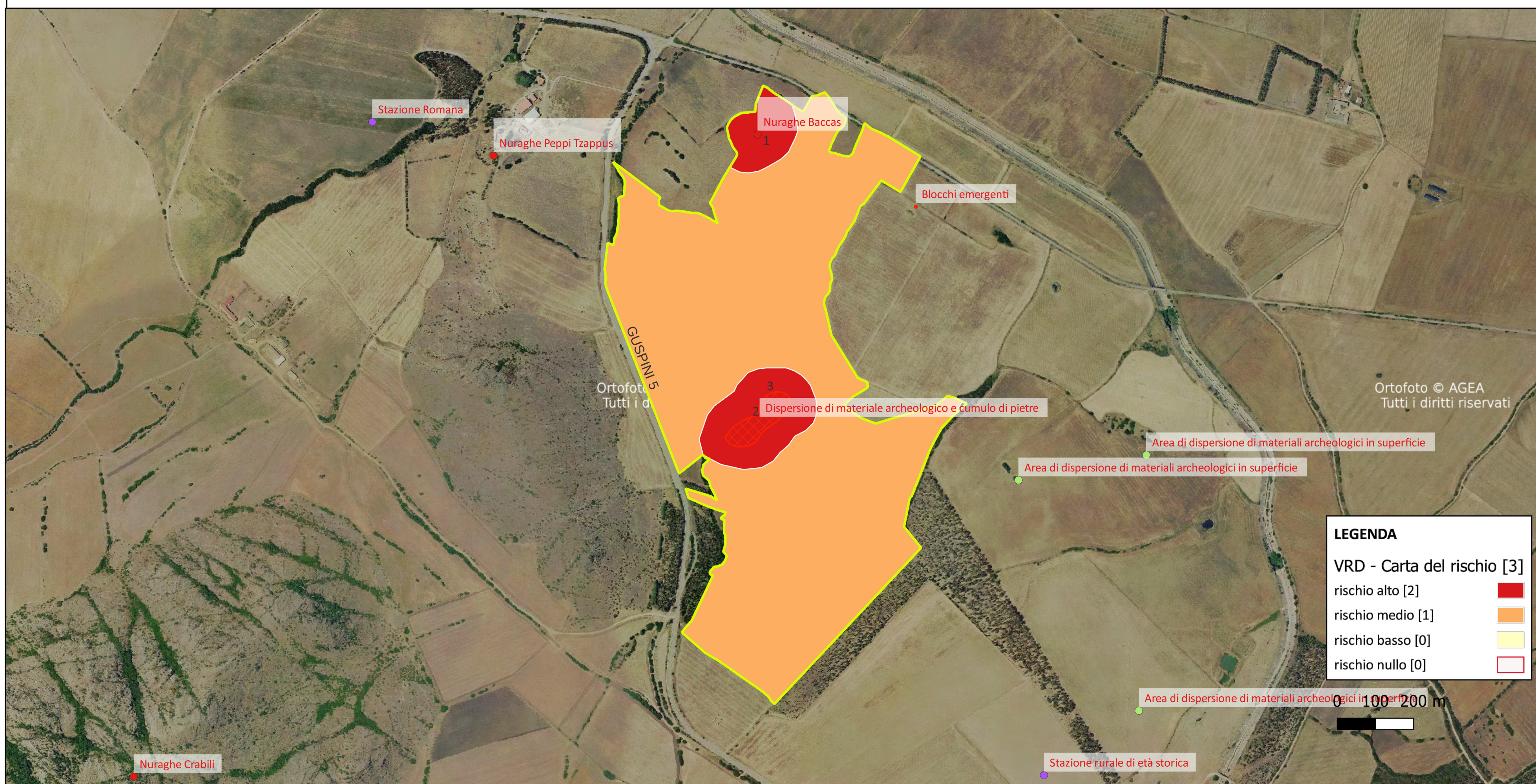
| Area | Rischio sintesi | Motivazione |
|------|-----------------|--|
| 1 | rischio alto | L'area viene definita ad alto rischio per la presenza del Nuraghe Baccas. |
| 3 | rischio medio | La vicinanza ai siti presenti in cartografia, la dispersione dei materiali archeologici e la sospetta emergenza di blocchi nei pressi dell'area di impianto suggeriscono una valutazione di rischio medio. |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA_2024_00320-GA_00001 - area 2



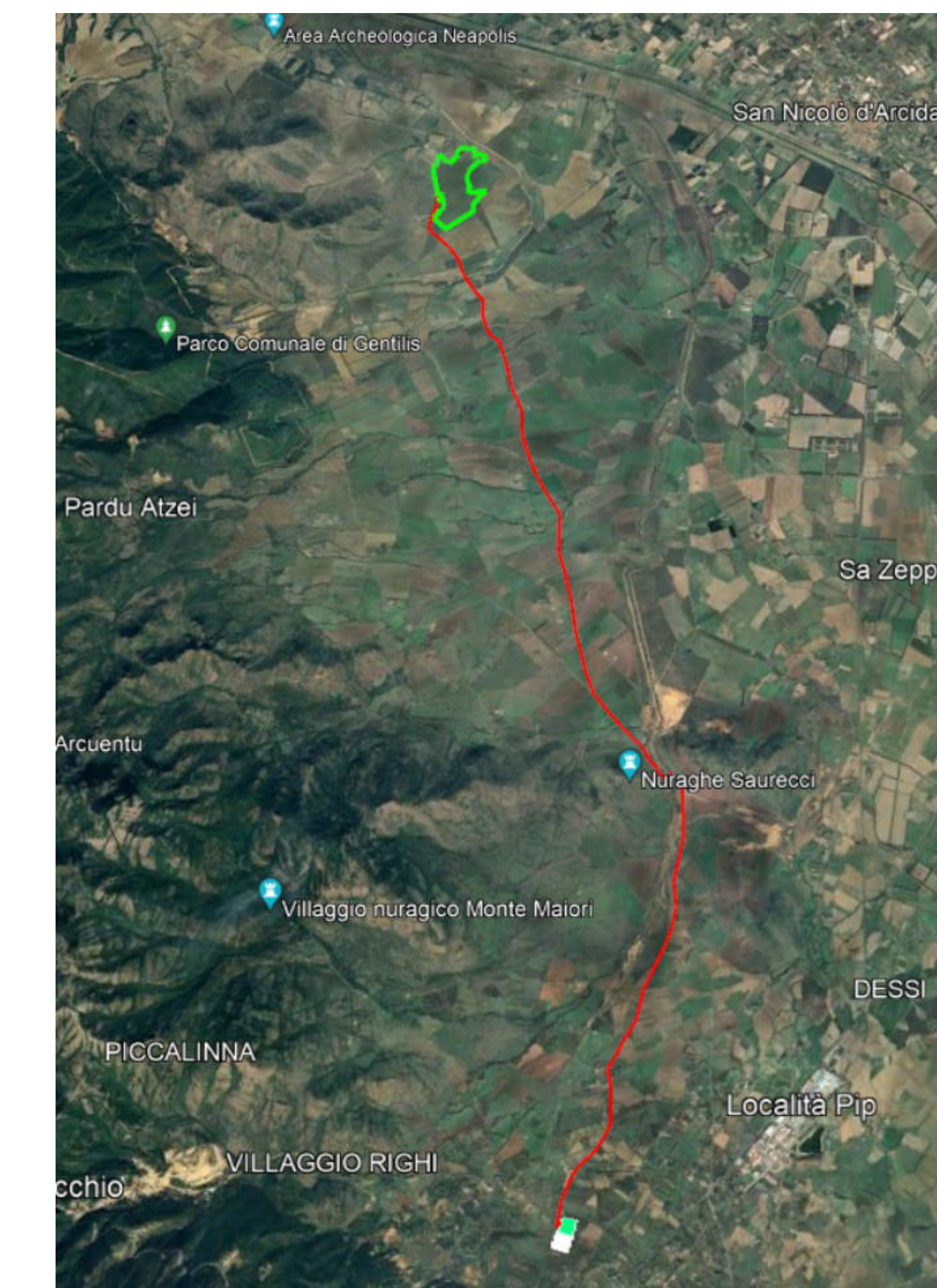
| Area | Rischio sintesi | Motivazione |
|------|-----------------|--|
| 2 | rischio alto | Si assegna rischio alto in seguito all'osservazione del suolo con una ricca dispersione di materiale antico in superficie gravitante attorno ad un cumulo, segnalato come rudere nella mappa IGM 1:25.000. |
| 3 | rischio medio | La vicinanza ai siti presenti in cartografia, la dispersione dei materiali archeologici e la sospetta emergenza di blocchi nei pressi dell'area di impianto suggeriscono una valutazione di rischio medio. |

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA_2024_00320-GA_00001 - area 3



| Area | Rischio sintesi | Motivazione |
|------|-----------------|--|
| 1 | rischio alto | L'area viene definita ad alto rischio per la presenza del Nuraghe Baccas. |
| 2 | rischio alto | Si assegna rischio alto in seguito all'osservazione del suolo con una ricca dispersione di materiale antico in superficie gravitante attorno ad un cumulo, segnalato come rudere nella mappa IGM 1:25.000. |
| 3 | rischio medio | La vicinanza ai siti presenti in cartografia, la dispersione dei materiali archeologici e la sospetta emergenza di blocchi nei pressi dell'area di impianto suggeriscono una valutazione di rischio medio. |

NAVIGATORE



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) P.IVA 03107660216, PEC: apollolar3srl@pecimprese.it | Gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Riccardo Sassoni - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Simone Mancioni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo |
| Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379400921, PEC: innovaservice@pec.it | Progettazione Agronomica (La SIA S.p.a.) Agr. Stefano Altieri - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo |
| Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: dir@consorzio.siaa@pec.it | Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico |

Elaborato

CARTA RISCHIO ARCHEOLOGICO

| Codice elaborato | Scala | Formato | | |
|------------------|---------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| TAV_SP_ARCH_02 | 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