



Soggetto promotore: **Gruppo Marseglia**

Soggetto proponente: **Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola** (componente agricola)

Soggetto proponente: **Energetica Salentina S.r.l.** (componente fotovoltaica)

## IMPIANTO AGRIVOLTAICO

SITO NEI COMUNI DI NARDÒ, SALICE SALENTINO E VEGLIE  
IN PROVINCIA DI LECCE

### Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

### Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Idea progettuale e coordinamento generale: **AG Advisory S.r.l.**

Paesaggio e supervisione generale: **CRETA S.r.l.**

Programma di ricerca "Paesaggi del Futuro", Responsabili scientifici: **Prof. Arch. Paolo Mellano, Prof.ssa Arch. Elena Vigliocco** (Politecnico di Torino)

Programma di ricerca "Ottimizzazione dell'agrivoltaico con oliveti a siepe: analisi numerico matematica", Responsabili scientifici: **PhD Cristiano Tamborrino** (Università degli Studi di Bari), **PhD Elisa Gatto** (Biologa ambientale)

Postproduzione: **Galante – Menichini Architetti per AG Advisory S.r.l.**

Supporto grafico: **Heriscape Progetti S.r.l. STP per AG Advisory S.r.l.**

#### Progettisti:

Redazione Studio di Impatto Ambientale (SIA): **Arch. Sandra Vecchietti**  
**Arch. Filippo Boschi**  
**Arch. Anna Trazzi**  
**Arch. Jacopo Gianello**

#### Contributi specialistici:

Acustica: **Ing. Massimo Rah**  
Agronomia: **Dott. Agr. Barnaba Marinosci**  
Approvvigionamento idrico: **Geol. Massimilian Brandi**  
Archeologia: **Dott.ssa Caterina Polito**  
Clima e PMA: **Dott.ssa Elisa Gatto**  
Fauna: **Dott. Giacomo Marzano**  
Geologia: **Geol. Pietro Pepe**  
Idraulica: **Ing. Luigi Fanelli**  
Rilievi: **Studio Tafuro**  
Risparmio idrico: **Netafim Italia S.r.l.**  
Vegetazione e microclima: **Dott. Leonardo Beccaris**

Cartella  
VIA\_3/

Identificatore:  
6\_BCVPIA10

Carta del rischio archeologico

Descrizione Carta del rischio archeologico

Nome del file:  
6\_BCVPIA10.pdf

Tipologia  
Elaborato grafico

Scala

Tav. 5 scala 1:70.000	Tav. 5.6 scala 1:15.000	Tav. 5.12 scala 1:5.000
Tav. 5.1 scala 1:22.000	Tav. 5.7 scala 1:10.000	Tav. 5.13 scala 1:2.200
Tav. 5.2 scala 1:5.000	Tav. 5.8 scala 1:10.000	Tav. 5.14 scala 1:5.000
Tav. 5.3 scala 1:18.000	Tav. 5.9 scala 1:10.000	Tav. 5.15 scala 1:30.000
Tav. 5.4 scala 1:5.000	Tav. 5.10 scala 1:8000	Tav. 5.16 scala 1:3.000
Tav. 5.5 scala 1:15.000	Tav. 5.11 scala 1:8000	Tav. 5.17 scala 1:3.000

Autori elaborato: Dott.ssa Caterina Polito

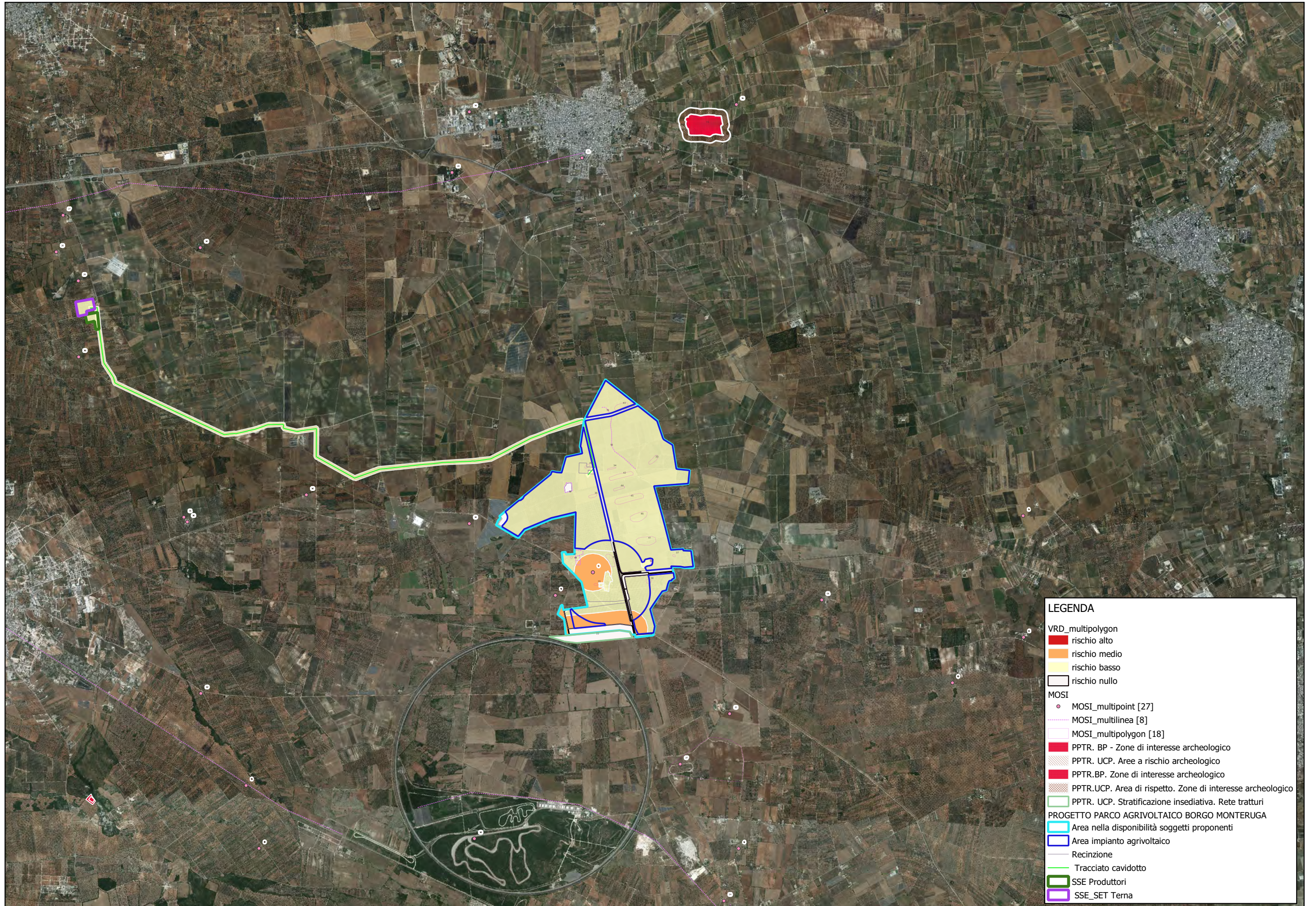
  
dott.ssa Caterina Polito  
strada Masserie 94 73048 NARDÒ (LE)  
P.IVA 04812580753  
C.F. PLTCRN74S880883P

Rev.	Data	Descrizione
00	18/03/24	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:



# TAV. 5 CARTA RISCHIO ARCHEOLOGICO Progetto Parco agrivoltaico Borgo Monteruga

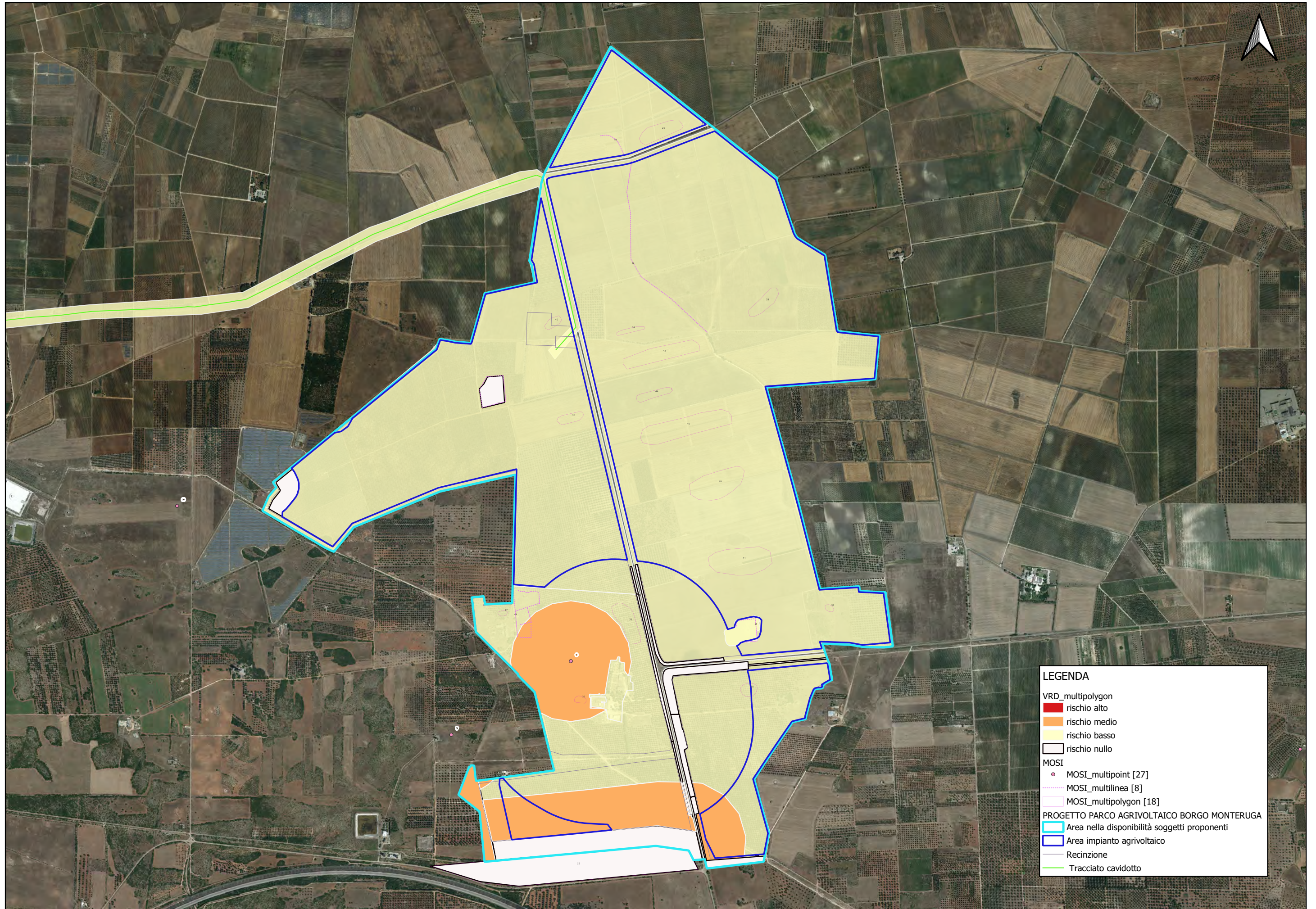


0 1 2 km





# TAV. 5.1 CARTA RISCHIO ARCHEOLOGICO Progetto Parco agrivoltaico Borgo Monteruga

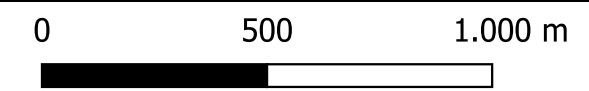


**LEGENDA**

VRD\_multipolygon  
rischio alto  
rischio medio  
rischio basso  
rischio nullo

MOSI  
MOSI\_multipoint [27]  
MOSI\_multilinea [8]  
MOSI\_multipolygon [18]

PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA  
Area nella disponibilità soggetti proponenti  
Area impianto agrivoltaico  
Recinzione  
Tracciato cavidotto

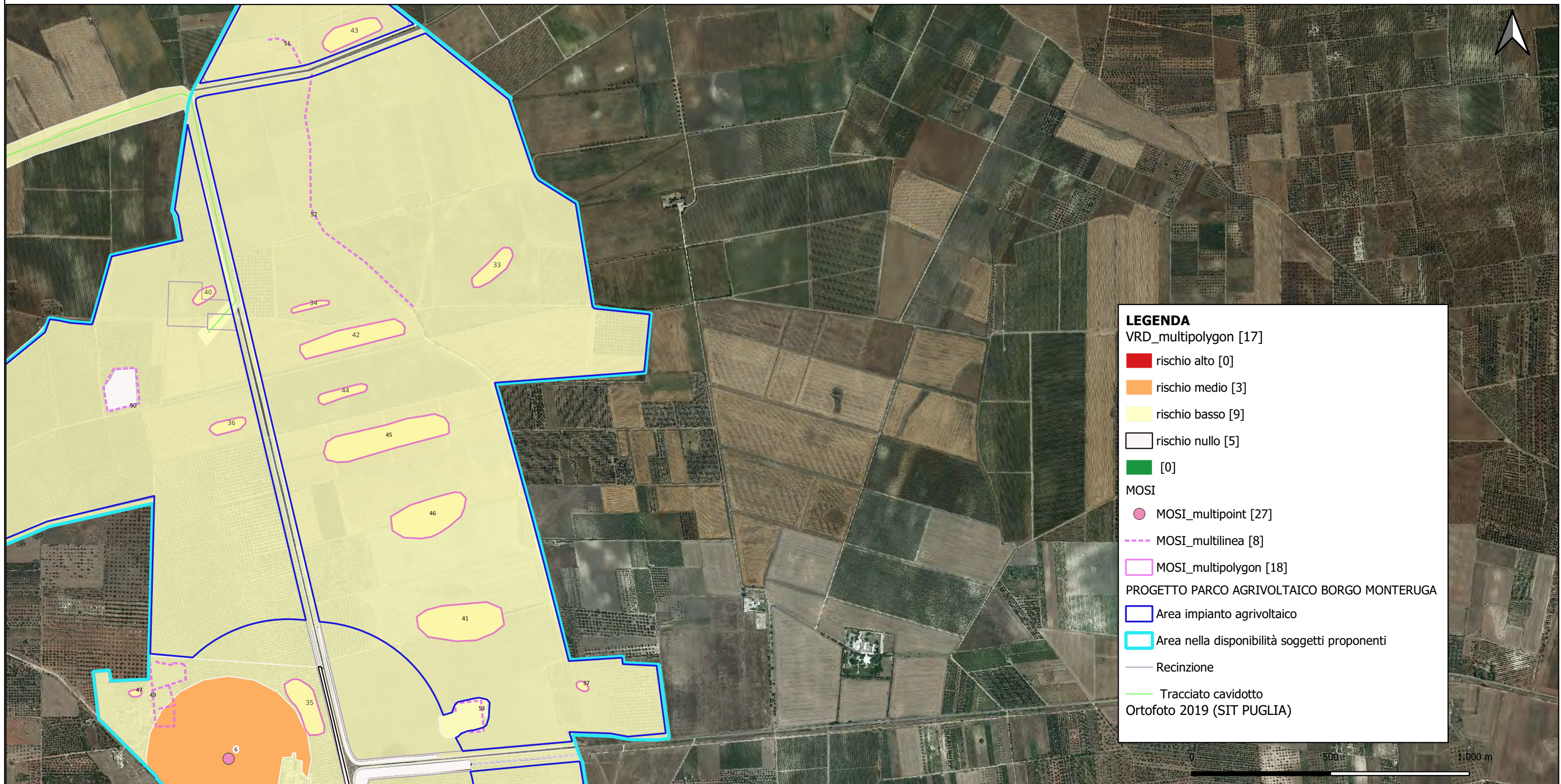






<p>PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA- SETTORE NORD</p>	<p>rischio basso</p>	<p>L'area di Progetto non risulta insistere o essere prossima a zone in cui sia stata accertata la presenza di resti archeologici nè rientra in zone sottoposte a vincolo archeologico ai sensi dell'art.10 del D.Lgs.42/2004 e s.m.i. (ex L.1089/39). Dallo studio complessivo effettuato non sono state rilevate attestazioni archeologiche entro un raggio di Km.2,5 ca. nè l'area di Progetto risulta insistere o essere prossima a zone in cui sia stata accertata presenza di resti archeologici. Dallo spoglio bibliografico e d'archivio, dallo studio della cartografia storica, della toponomastica non sono stati rintracciati elementi che lascino ipotizzare la presenza di evidenze in situ nè tracce di viabilità antica nè assi di centuriazione. La fotointerpretazione ha rilevato un'anomalia (MOSI 51) relativa ad un reticolo idrografico stagionale. Il survey di superficie (comprensivo di area buffer) effettuato in condizioni di visibilità soprattutto molto buona ha registrato sporadica ed erratica presenza in superficie di frr. ceramiche e tegole di età contemporanea (MOSI 43 - Sporadico 11) non indicativa di stratificazioni archeologiche ma da mettere in relazione all'utilizzo agricolo del territorio ed ai complessi masserizi presenti nelle zone circostanti e fino al secolo scorso che insistevano nell'area (Masseria Cacciatore). Sulla base degli elaborati progettuali, le opere progettuali previste necessitano di operazioni di scavo di dimensioni e profondità variabili per cui sussiste comunque possibilità di interferenza con eventuali resti antichi, tenuto conto anche del grado di potenziale attribuito, il grado di rischio archeologico per le opere progettuali previste in quest'area di Progetto è ritenuto BASSO.</p>
--	----------------------	--





**LEGENDA**

VRD\_multipolygon [17]

- rischio alto [0]
- rischio medio [3]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [5]
- [0]

MOSI

- MOSI\_multipoint [27]
- MOSI\_multilinea [8]
- MOSI\_multipolygon [18]

PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA

- Area impianto agrivoltaico
- Area nella disponibilità soggetti proponenti
- Recinzione
- Tracciato cavidotto

Ortofoto 2019 (SIT PUGLIA)

<p>PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA - SETTORE EST</p>	<p>rischio basso</p>	<p>L'area di Progetto non risulta insistere o essere prossima a zone in cui sia stata accertata la presenza di resti archeologici nè rientra in zone sottoposte a vincolo archeologico ai sensi dell'art.10 del D.Lgs.42/2004 e s.m.i. (ex L.1089/39). Ad una distanza di circa 600 m. dall'impianto agrivoltaico di Progetto e di circa 450 metri dalla recinzione prevista è noto da archivio il rinvenimento fortuito di una tomba del Neolitico (MOSI 6); l'area di Progetto non rientra in zone sottoposte a vincolo archeologico ai sensi dell'art.10 del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i. (ex L.1089/39). Dallo spoglio bibliografico e d'archivio, dallo studio della cartografia storica, della toponomastica non sono stati rintracciati elementi che lascino ipotizzare la presenza di evidenze in situ nè tracce di viabilità antica nè assi di centuriazione. La fotointerpretazione ha rilevato anomalie riferibili ad un reticolo idrografico stagionale (MOSI 52) e ad uno sbancamento e livellamento di età recente (MOSI 53). Il survey condotto in condizioni di visibilità soprattutto molto buona ha registrato sporadici ed erratici fr. ceramici e fr. tegole di età contemporanea e/o moderna (MOSI 33 - Sporadico 1; MOSI 34 - Sporadico 2; MOSI 42 - Sporadico 10; MOSI 44 - Sporadico 12; MOSI 45 - Sporadico 13; MOSI 46 -Sporadico 14; MOSI 41 - Sporadico 9; MOSI 37 - Sporadico 5) non indicativi di stratificazioni archeologiche ma da mettere in relazione all'utilizzo agricolo del territorio ed ai complessi masserizi presenti nelle aree circostanti. Sulla base degli elaborati progettuali, le opere previste necessitano di operazioni di scavo di dimensioni e profondità variabili, tenuto conto anche del grado di potenziale archeologico attribuito, per le opere di Progetto il rischio archeologico stimato è BASSO.</p>
--	----------------------	---





**LEGENDA**

VRD\_multipolygon [17]

- rischio alto [0]
- rischio medio [3]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [5]
- [0]

MOSI

- MOSI\_multipoint [27]
- - - MOSI\_multilinea [8]
- MOSI\_multipolygon [18]

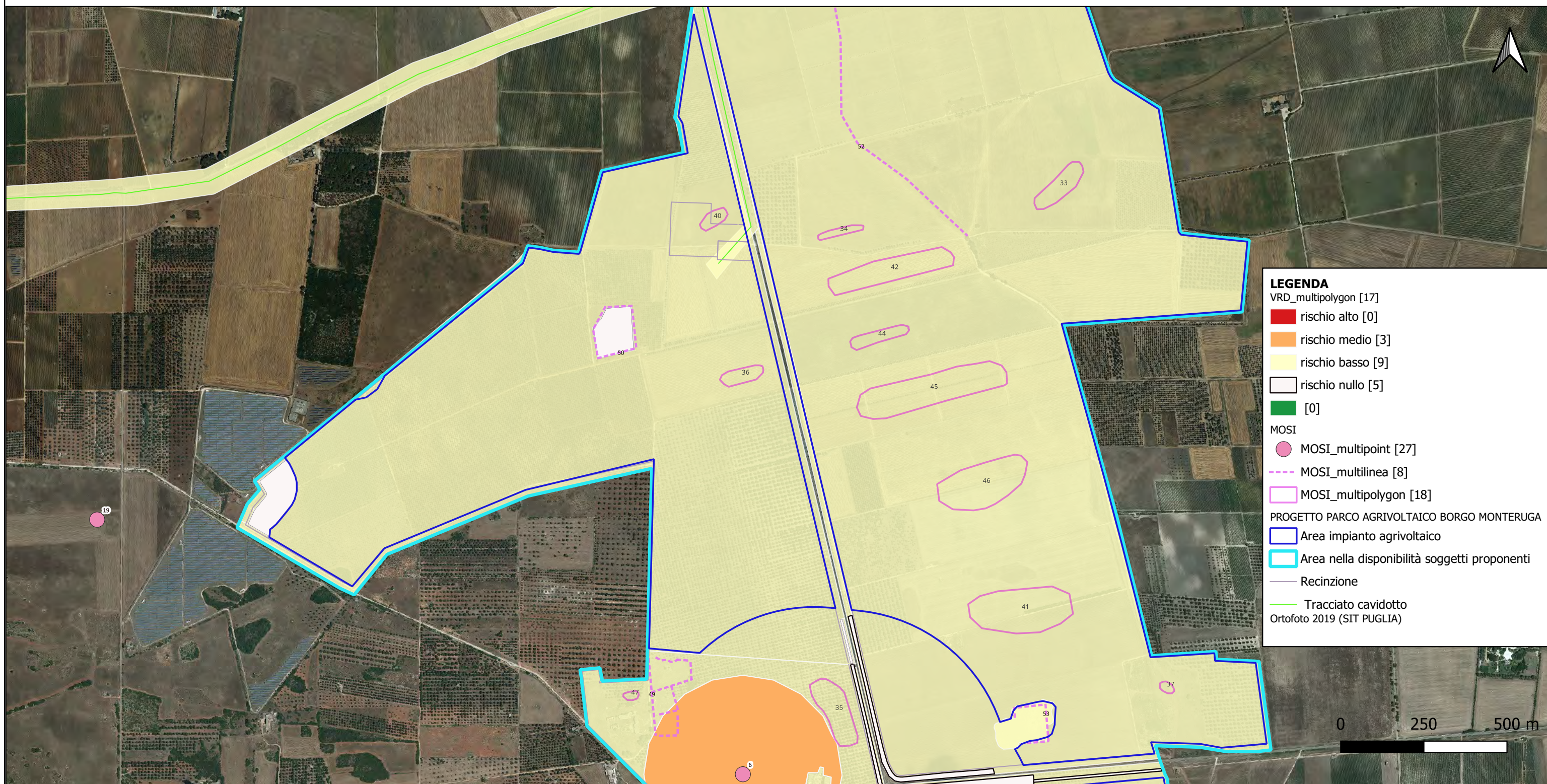
PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA

- ▬ Area impianto agrivoltaico
- ▬ Area nella disponibilità soggetti proponenti
- ▬ Recinzione
- ▬ Tracciato cavidotto

Ortofoto 2019 (SIT PUGLIA)

PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA - SETTORE EST	rischio nullo	Si stima rischio archeologico NULLO per le zone nella disponibilità dei soggetti proponenti poste all'esterno della recinzione prevista che non risultano essere interessate da interventi progettuali.
--	---------------	---





<p>PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA - SETTORE OVEST</p>	<p>rischio basso</p>	<p>L'area di Progetto non risulta insistere o essere prossima a zone in cui sia stata accertata la presenza di resti archeologici nè rientra in zone sottoposte a vincolo archeologico ai sensi dell'art.10 del D.Lgs.42/2004 e s.m.i. (ex L.1089/39). Dallo studio preliminare complessivo effettuato non sono state rilevate segnalazioni archeologiche note entro un raggio di distanza di circa 385 metri dall'impianto agrivoltaico di Progetto (MOSI 6) e di oltre 400 metri circa dalla recinzione prevista (MOSI 19). Dallo spoglio bibliografico e d'archivio, dallo studio della cartografia storica, della toponomastica non sono stati rintracciati elementi che lascino ipotizzare la presenza di evidenze in situ nè tracce di viabilità antica nè assi di centuriazione; la fotointerpretazione non ha rilevato anomalie. La ricognizione di superficie effettuata in condizioni di visibilità soprattutto discreta ha registrato solo sporadici ed erratici frr. ceramici e frr. tegole di età contemporanea e moderna (MOSI 40 - Sporadico 8, MOSI 36 - Sporadico 4) non indicativi di stratificazioni archeologiche ma da mettere in relazione all'utilizzo agricolo del territorio e ai complessi masserizi presenti nelle aree circostanti. Sulla base dei dati e degli elaborati progettuali, le opere previste necessitano di operazioni di scavo di dimensioni e profondità variabili per cui sussiste comunque possibilità di interferenza con eventuali resti antichi, tenuto conto anche del grado di potenziale archeologico stimato, il grado di rischio archeologico per le opere progettuali è ritenuto BASSO.</p>
--	----------------------	--





**LEGENDA**

VRD\_multipolygon [17]  
 rischio alto [0]  
 rischio medio [3]  
 rischio basso [9]  
 rischio nullo [5]  
 [0]

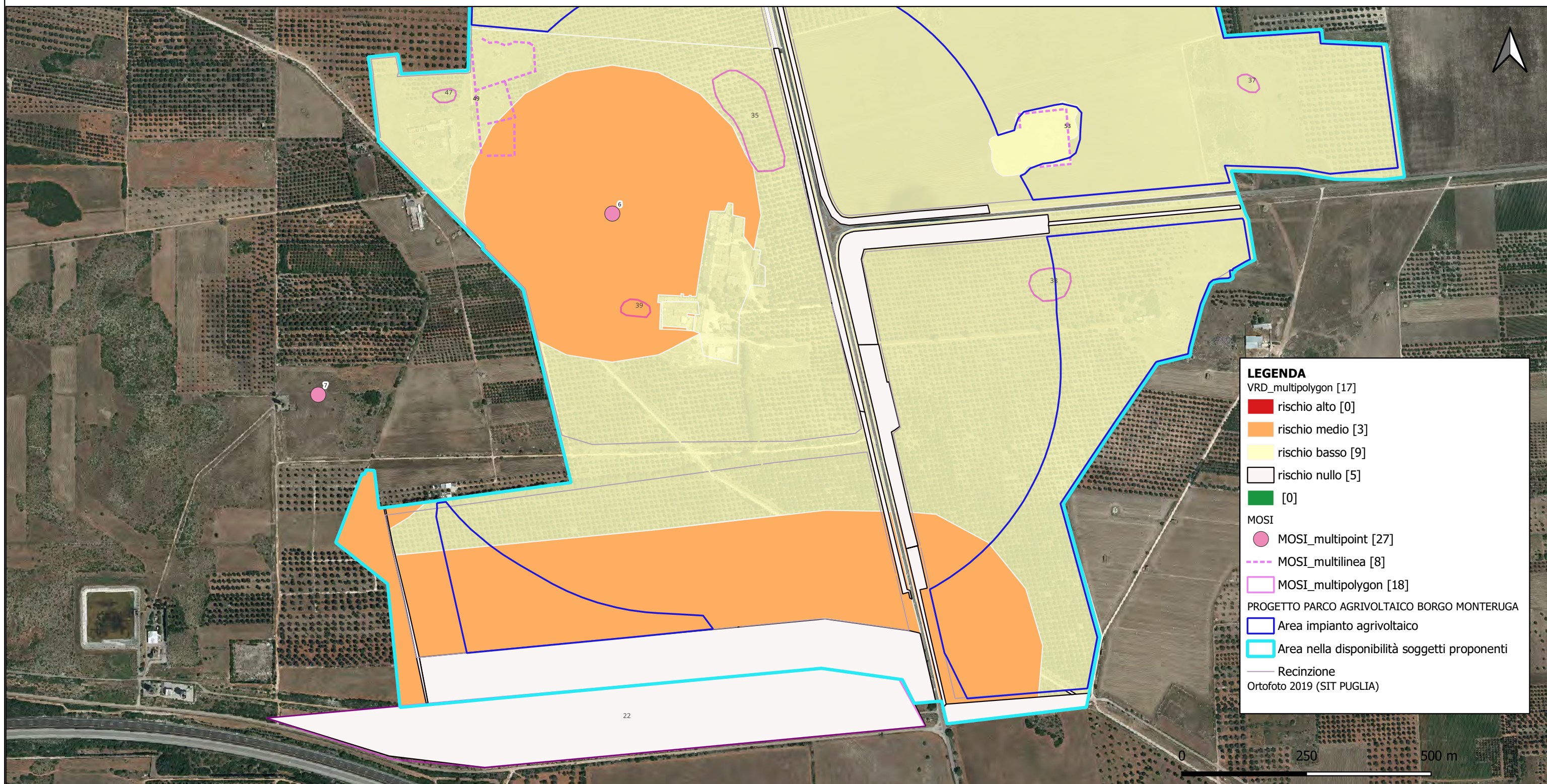
MOSI  
 MOSI\_multipoint [27]  
 MOSI\_multilinea [8]  
 MOSI\_multipolygon [18]

PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA  
 Area impianto agrivoltaico  
 Area nella disponibilità soggetti proponenti  
 Recinzione  
 Tracciato cavidotto  
 Ortofoto 2019 (SIT PUGLIA)

PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA - SETTORE OVEST -	rischio nullo	Si stima rischio archeologico NULLO per l'area corrispondente ad una cava di estrazione dei blocchi di età contemporanea oggi dismessa in cui ricade anomalia da fotointerpretazione MOSI 50 che sarà interessata da Progetto esclusivamente da misure di ottimizzazione e mitigazione ambientale (gestione orientata all'attività apistica, impianto di specie officinali e mellifere, conservazione specie arbustive presenti) in cui è certa la presenza esclusiva di depositi geologici in quanto l'intervento antropico ha asportato totalmente eventuali stratificazioni archeologiche preesistenti. Si stima rischio archeologico NULLO per le zone poste in adiacenza alle fasce di mitigazione previste all'esterno della recinzione dell'impianto agrivoltaico di Progetto e per le zone poste all'interno della recinzione dell'impianto che non risultano interessate da opere progettuali.
---	---------------	---



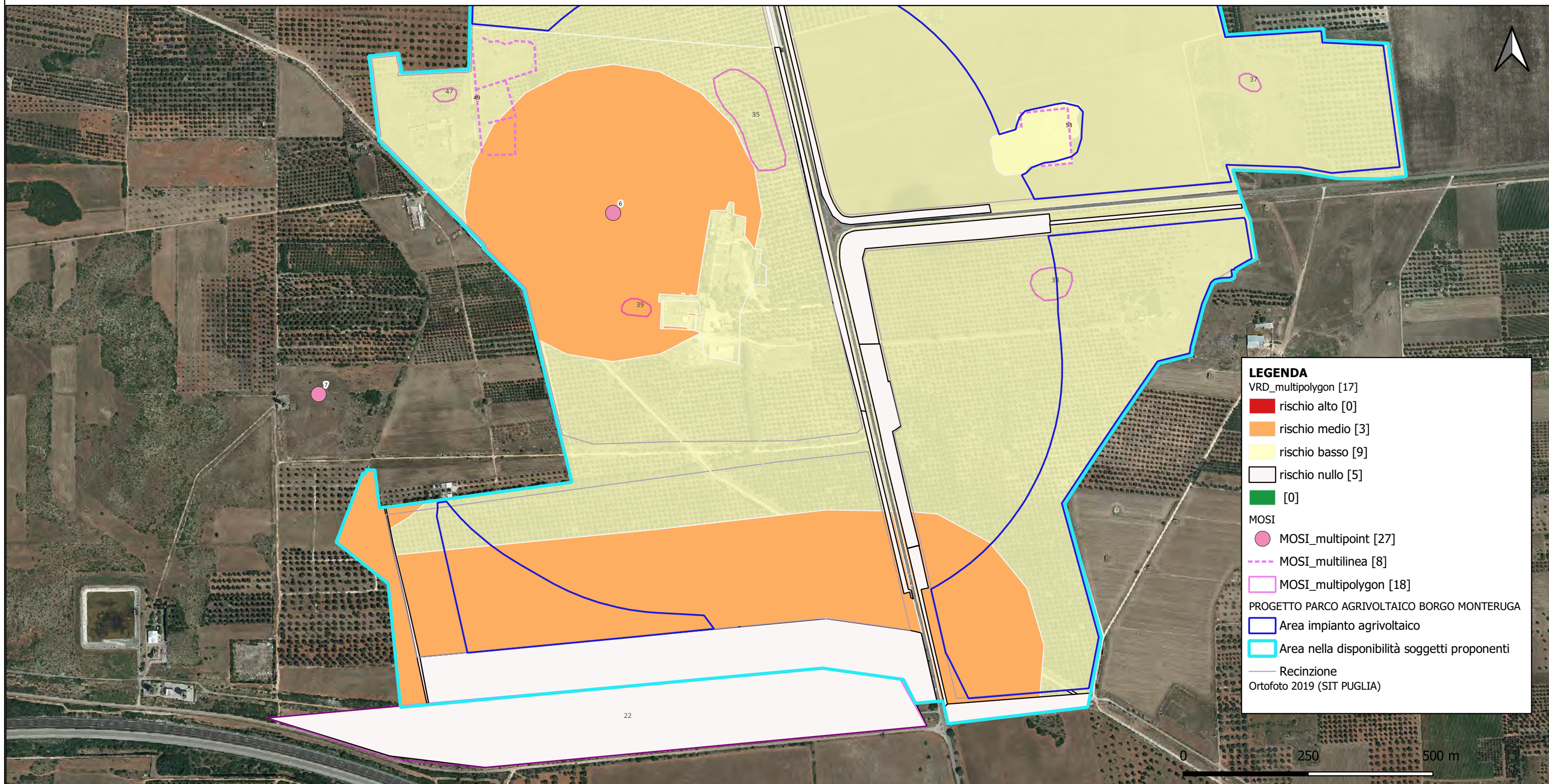
TAV. 5.7 CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE\_2023\_00227-CP\_00005 - area PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA- SETTORE SUD-OVEST



<p>PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA- SETTORE SUD-OVEST</p>	<p>rischio basso</p>	<p>L'area di Progetto non insiste in zone sottoposte a vincolo archeologico ai sensi dell'art.10 del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i. /ex L.1089/39); le segnalazioni archeologiche note più vicine (MOSI 6, MOSI 7, MOSI 22) risultano poste a una distanza di oltre 300 metri dall'impianto agrivoltaico e dalla recinzione prevista. All'esterno dell'impianto si trova Masseria Ciurli, presente nel Catasto Onciario di Nardò del 1750, che sarà interessata da opere di ottimizzazione ambientale (restauro e aggiunta di tasselli edilizi di architettura leggera). Trattasi di un'area che ha subito pesanti interventi di bonifica da parte della SEBI anche con utilizzo di mine per l'impianto di uliveti oltre a livellamenti del piano visibili anche nella corte interna di masseria Ciurli. Dallo studio della cartografia storica non sono stati rintracciati elementi che lascino ipotizzare la presenza di evidenze in situ nè tracce di viabilità antica nè assi di centuriazione; lo studio toponomastico non ha rilevato presenza di prediali. Il survey di superficie condotto in condizioni di visibilità soprattutto discreta ha registrato sporadici ed erratici frr. ceramici e frr. tegole di età contemporanea (MOSI 47 - Sporadico 15, MOSI 35 - Sporadico 3) non indicativi di stratificazioni archeologiche. La fotointerpretazione ha registrato un'anomalia nei pressi di masseria Ciurli (MOSI 49) relativa a recinti per animali. Sulla base degli elaborati progettuali, le opere previste necessitano di operazioni di scavo di dimensioni e profondità variabili per cui sussiste comunque possibilità di interferenza con eventuali resti antichi, tenuto conto dell'indice di potenziale attribuito, il grado di rischio archeologico per le opere di Progetto è ritenuto BASSO.</p>
---	----------------------	--



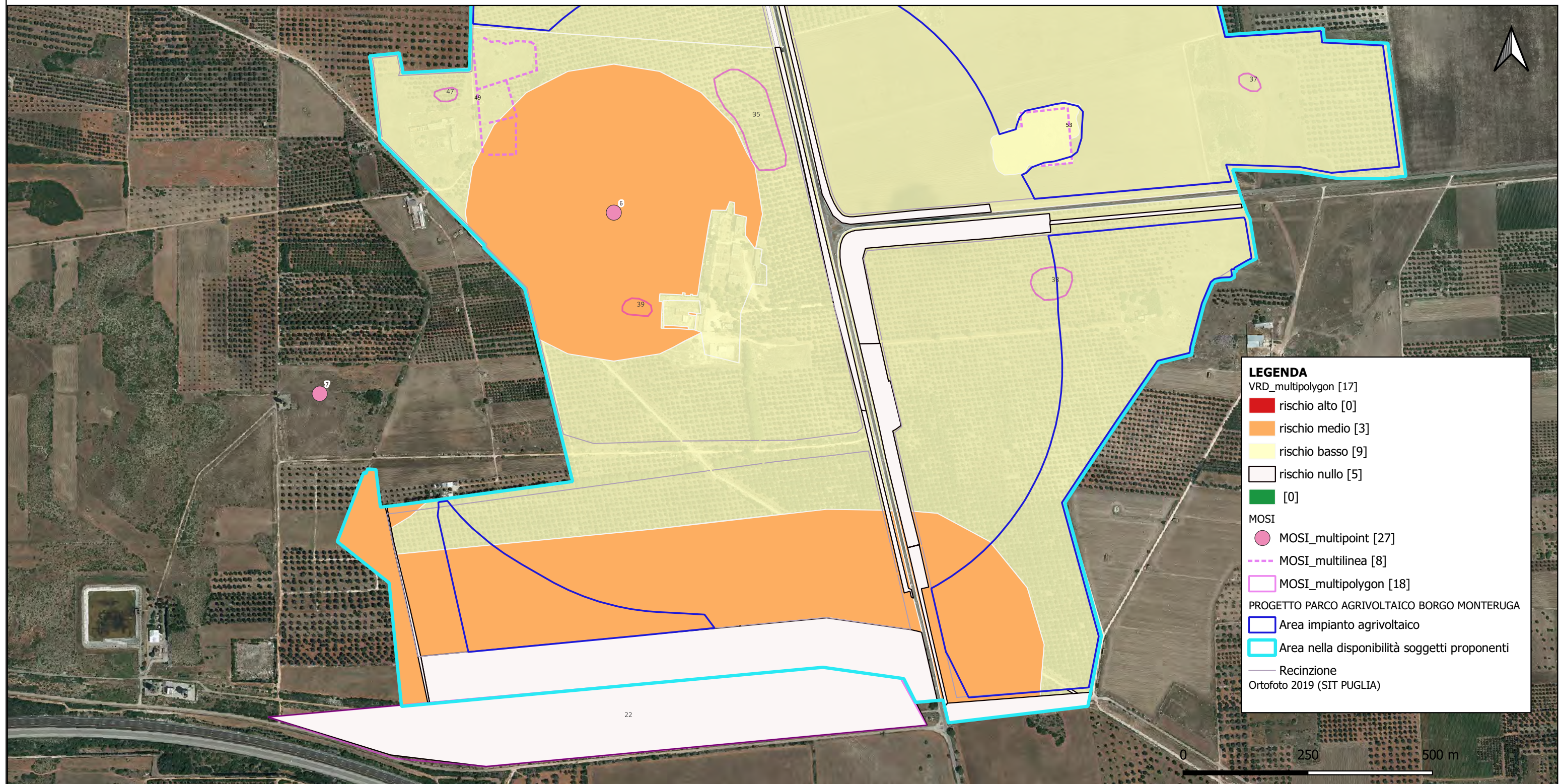
TAV. 5.8 CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE\_2023\_00227-CP\_00005 - area PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA - SETTORE SUD-OVEST



<p>PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA - SETTORE SUD-OVEST</p>	<p>rischio medio</p>	<p>L'area di Progetto non rientra in zone sottoposte a vincolo archeologico ai sensi dell'art.10 del D.Lgs.42/2004 e s.m.i. (ex L.1089/39. Parte dell'impianto di Progetto risulta in prossimità di Riposo Arneo, antico luogo di sosta della transumanza utilizzato fin dal Medioevo e che potrebbe riprendere vie di percorrenza più antiche, presente in PPTR. UCP. Rete Tratturi (MOSI 22). Nelle zone escluse dall'impianto che saranno interessate da opere di ottimizzazione e mitigazione ambientale risulta ricadere la segnalazione nota da archivio riferita al rinvenimento fortuito di una sepoltura datata al Neolitico (MOSI 6) e risulta prossimità (entro i 300 m.) alle segnalazioni archeologiche note MOSI 7 e MOSI 22. Il survey, svolto in condizioni di visibilità discreta e scarsa, ha registrato solo sporadici ed erratici frr. ceramici e frr. tegole di età contemporanea (MOSI 39 - Sporadico 7) non indicativi di stratificazioni archeologiche; non sono state altresì rilevate tracce di viabilità antica nè assi di centuriazione; la fotointerpretazione non ha riscontrato anomalie. Sulla base degli elaborati progettuali forniti dal Committente, le opere progettuali previste necessitano di operazioni di scavo di dimensioni e profondità variabili sussistendo comunque possibilità di interferenza con eventuali resti antichi. Per tutti questi motivi, tenuto conto dell'indice di potenziale attribuito, il grado di rischio archeologico per le opere di Progetto è ritenuto MEDIO.</p>
--	----------------------	--



TAV. 5.9 CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE\_2023\_00227-CP\_00005 - area PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA - SETTORE SUD-OVEST\_



**LEGENDA**

VRD\_multipolygon [17]

- rischio alto [0]
- rischio medio [3]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [5]
- [0]

MOSI

- MOSI\_multipoint [27]
- MOSI\_multilinea [8]
- ▭ MOSI\_multipolygon [18]

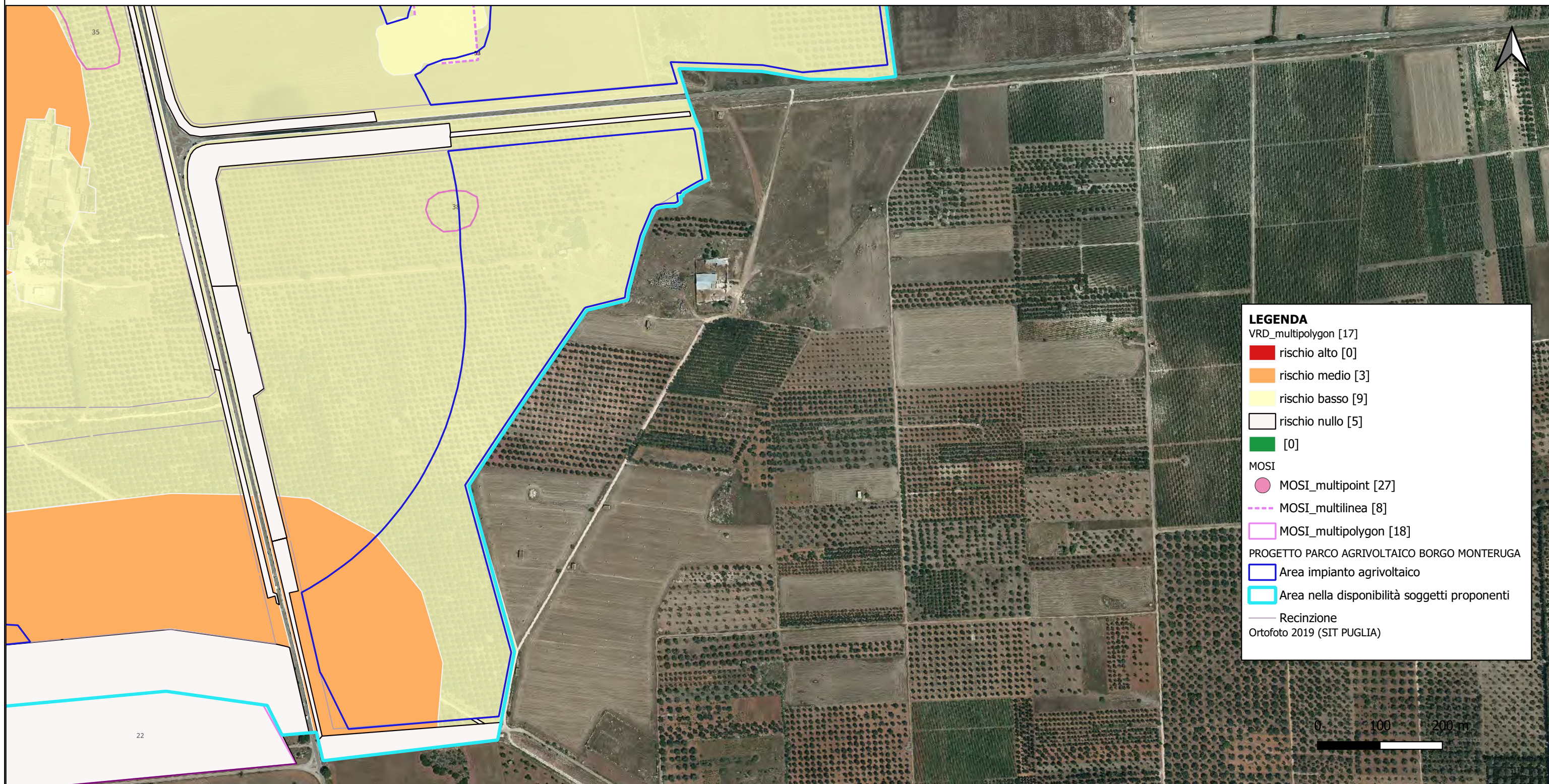
PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA

- ▭ Area impianto agrivoltaico
- ▭ Area nella disponibilità soggetti proponenti
- Recinzione

Ortofoto 2019 (SIT PUGLIA)

PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA - SETTORE SUD-OVEST_	rischio nullo	Si stima Rischio archeologico NULLO per le opere di Progetto che prevedono misure di ottimizzazione ambientale nella zona in adiacenza a Riposo Arneo (buffer entro 100 metri) le quali non comporteranno alcuna attività di scavo o movimento terra. Trattasi di opere che prevedono esclusivamente la idrosemina di fiorume raccolto dalla prateria steppica locale, la gestione della superficie attraverso il pascolamento estensivo e di opere di miglioramento della viabilità ciclopedonale per le quali non è previsto in Progetto alcun intervento di scavo in corrispondenza della sede viaria sterrata esistente. Si stima altresì Rischio archeologico NULLO in corrispondenza delle zone poste all'esterno della recinzione dell'impianto agrivoltaico di Progetto ed in adiacenza alle fasce di mitigazione ambientale previste che non risultano interessate da opere progettuali.
--	---------------	---





**LEGENDA**

VRD\_multipolygon [17]

- rischio alto [0]
- rischio medio [3]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [5]
- [0]

MOSI

- MOSI\_multipoint [27]
- - - MOSI\_multilinea [8]
- MOSI\_multipolygon [18]

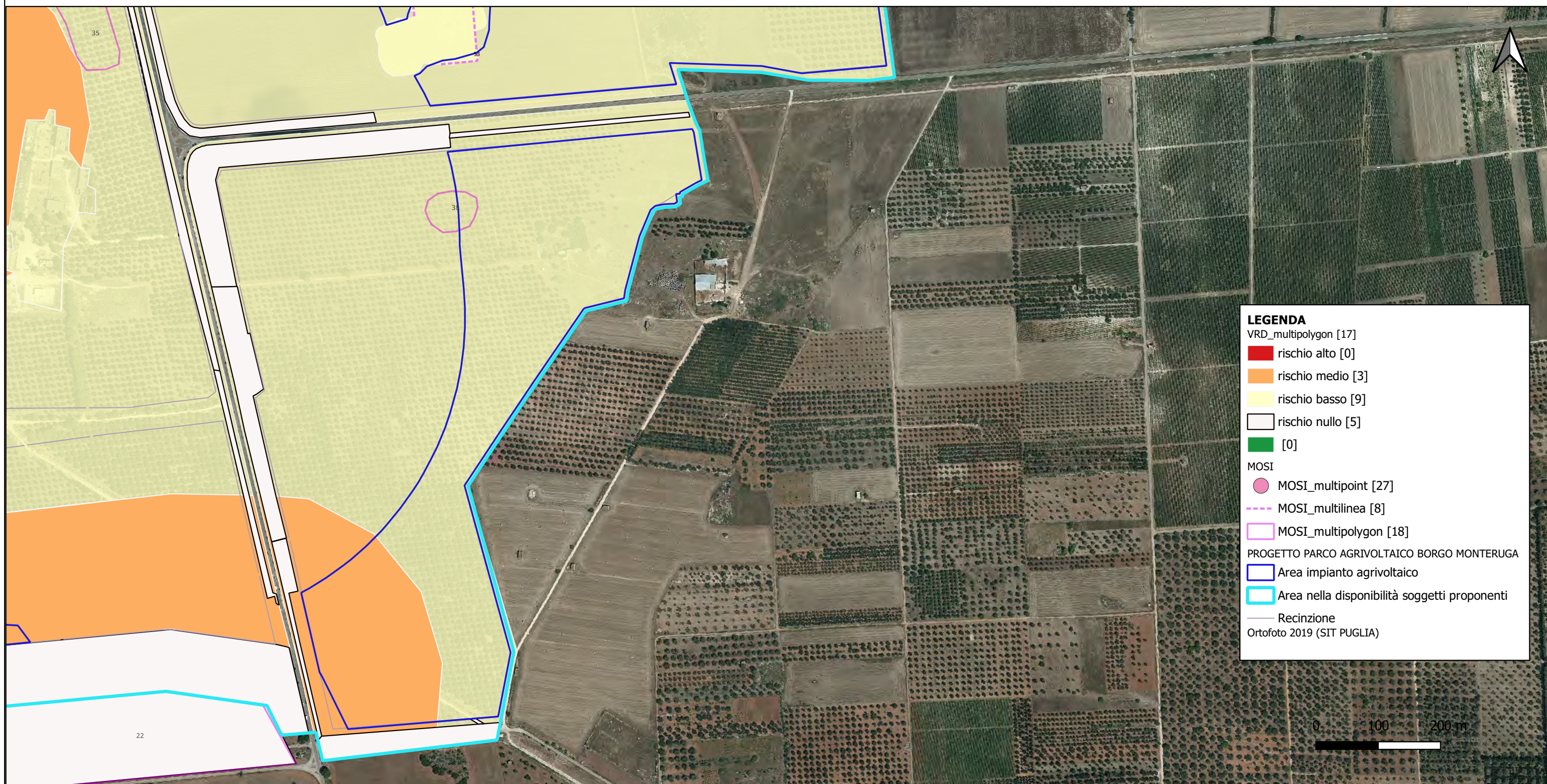
PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA

- Area impianto agrivoltaico
- Area nella disponibilità soggetti proponenti
- Recinzione

Ortofoto 2019 (SIT PUGLIA)

<p>PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA - SETTORE SUD-EST</p>	<p>rischio basso</p>	<p>L'area di Progetto non risulta insistere o essere prossima (entro 300 m.) da zone in cui sia stata accertata la presenza di resti archeologici nè rientra in zone sottoposte a vincolo archeologico ai sensi dell'art.10 del D.Lgs.42/2004 e s.m.i. (ex L.1089/39). Dallo studio complessivo effettuato le segnalazioni archeologiche note più vicine all'impianto di Progetto e alle zone interessate da opere di mitigazione e ottimizzazione ambientale (escluse dall'impianto) risultano poste oltre i 300 metri di distanza e si riferiscono a Riposo Arneo (MOSI 22), antico luogo di sosta della transumanza utilizzato fin dal Medioevo e che probabilmente ricalca vie di percorrenza più antiche, presente in PPTR/P. UCP. Rete Tratturi e nel Quadro Assetto Tratturi della Puglia e nella Carta dei tratturi, tratturelli, bracci e riposi del Commissariato per la reintegra dei tratturi del 1959 e ad una tomba del Neolitico rinvenuta fortuitamente nel 1936 nelle vicinanze di masseria Monteruga (MOSI 6). Dallo spoglio bibliografico e d'archivio, dallo studio della cartografia storica, della toponomastica non sono stati rintracciati elementi che lascino ipotizzare la presenza di evidenze in situ nè tracce di viabilità antica nè assi di centuriazione. La fotointerpretazione non ha rilevato anomalie. Il survey effettuato in condizioni di visibilità soprattutto discreta ha registrato sporadica ed erratica presenza in superficie di frammenti ceramici e tegole di età contemporanea (MOSI 38 - Sporadico 6) non indicativi di stratificazioni archeologiche. Sulla base degli elaborati progettuali, le opere previste necessitano di operazioni di scavo di dimensioni e profondità variabili per cui sussiste comunque possibilità di interferenza con eventuali resti antichi, tenuto conto dell'indice di potenziale attribuito, il grado di rischio archeologico per le opere progettuali stimato è BASSO.</p>
--	----------------------	--





**LEGENDA**

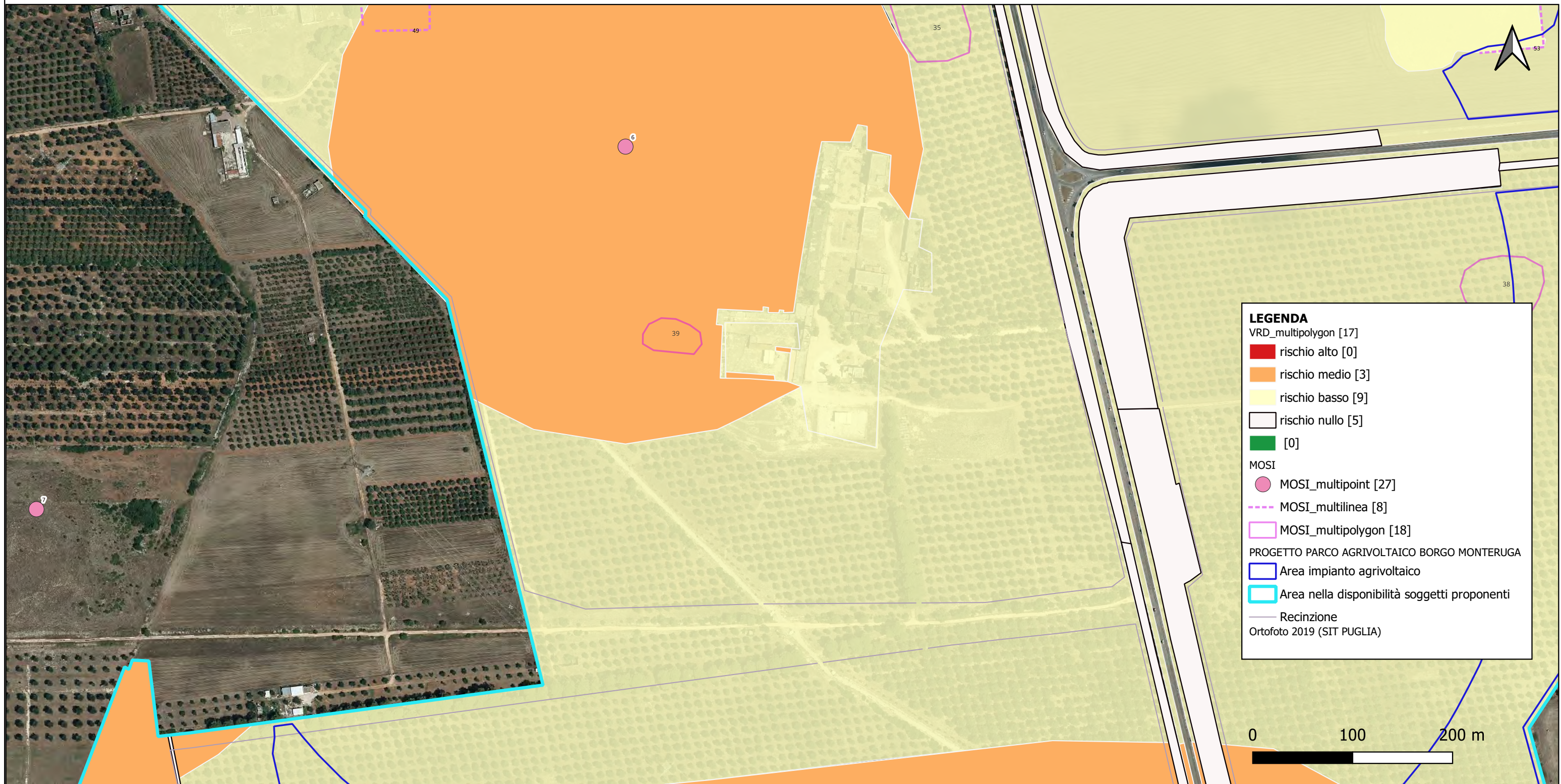
VRD\_multipolygon [17]  
 ■ rischio alto [0]  
 ■ rischio medio [3]  
 ■ rischio basso [9]  
 ■ rischio nullo [5]  
 ■ [0]

MOSI  
 ● MOSI\_multipoint [27]  
 - - - MOSI\_multilinea [8]  
 ■ MOSI\_multipolygon [18]

PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA  
 ■ Area impianto agrivoltaico  
 ■ Area nella disponibilità soggetti proponenti  
 — Recinzione  
 Ortofoto 2019 (SIT PUGLIA)

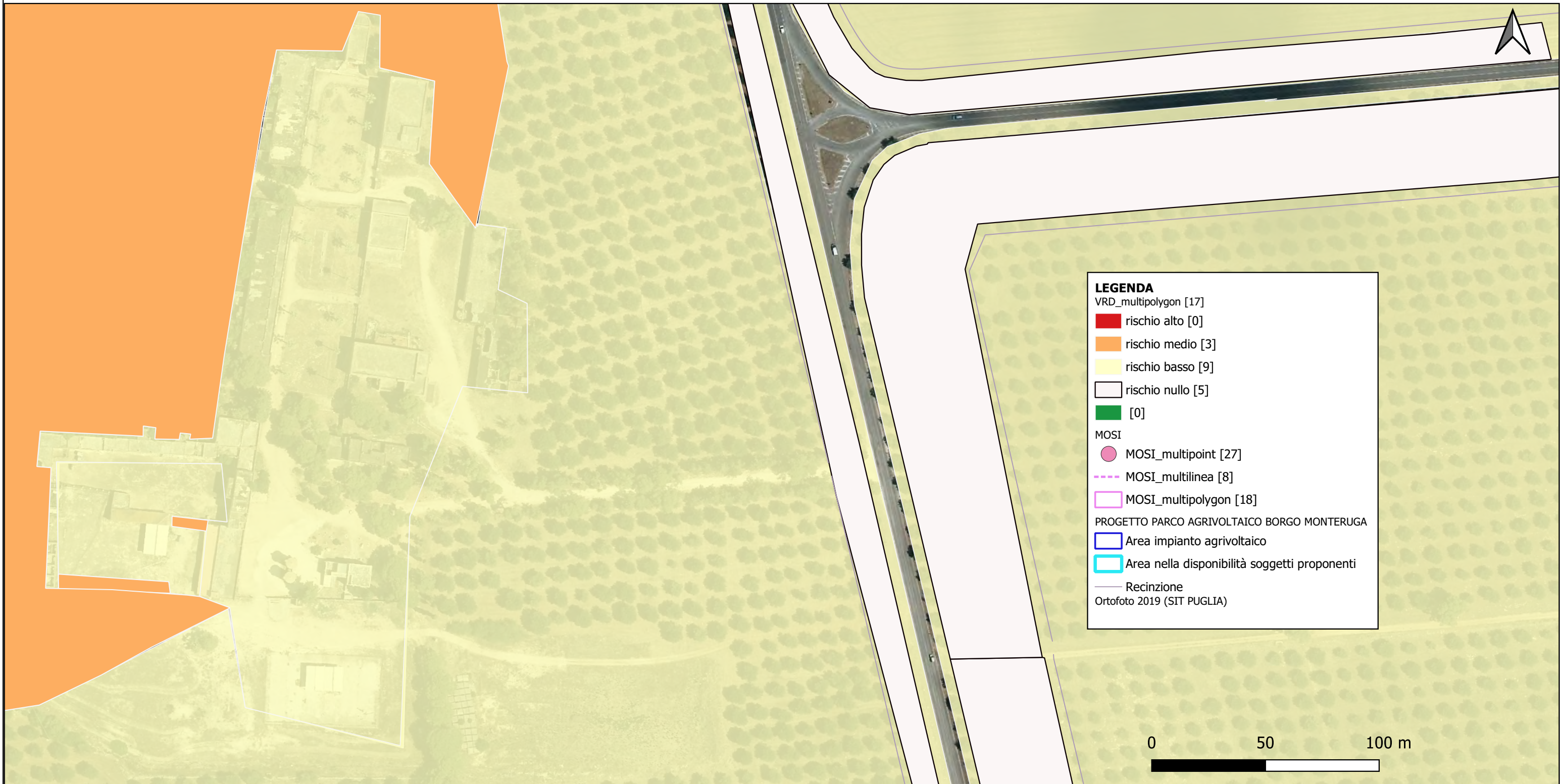
PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA - SETTORE SUD-EST -	rischio medio	L'area di Progetto non rientra in zone sottoposte a vincolo archeologico ai sensi dell'art.10 del D.Lgs.42/2004 e s.m.i. (ex L.1089/39). Per l'impianto di Progetto e per le zone escluse dall'impianto interessate da opere di mitigazione e ottimizzazione ambientale risulta prossimità (entro i 300 m.) a Riposo Arneo (MOSI 22), antico luogo di sosta della transumanza di grande rilevanza storico-archeologica utilizzato fin dal Medioevo e che probabilmente ricalca vie di percorrenza più antiche, presente in PPTR. UCP. Rete Tratturi, nel Quadro Assetto Tratturi della Puglia e nella Carta dei tratturi, tratturelli, bracci e riposi del Commissariato per la reintegra dei tratturi del 1959. Il survey, svolto in condizioni di visibilità discreta e scarsa non ha registrato evidenze archeologiche nè materiali in superficie, non sono state altresì rilevate tracce di viabilità antica nè assi di centuriazione; la fotointerpretazione non ha riscontrato anomalie. Sulla base degli elaborati progettuali forniti dal Committente, le opere di Progetto previste necessitano di operazioni di scavo di dimensioni e profondità variabili per cui sussiste comunque possibilità di interferenza con eventuali resti antichi. Per tutti questi motivi si stima rischio archeologico MEDIO.
---	---------------	--





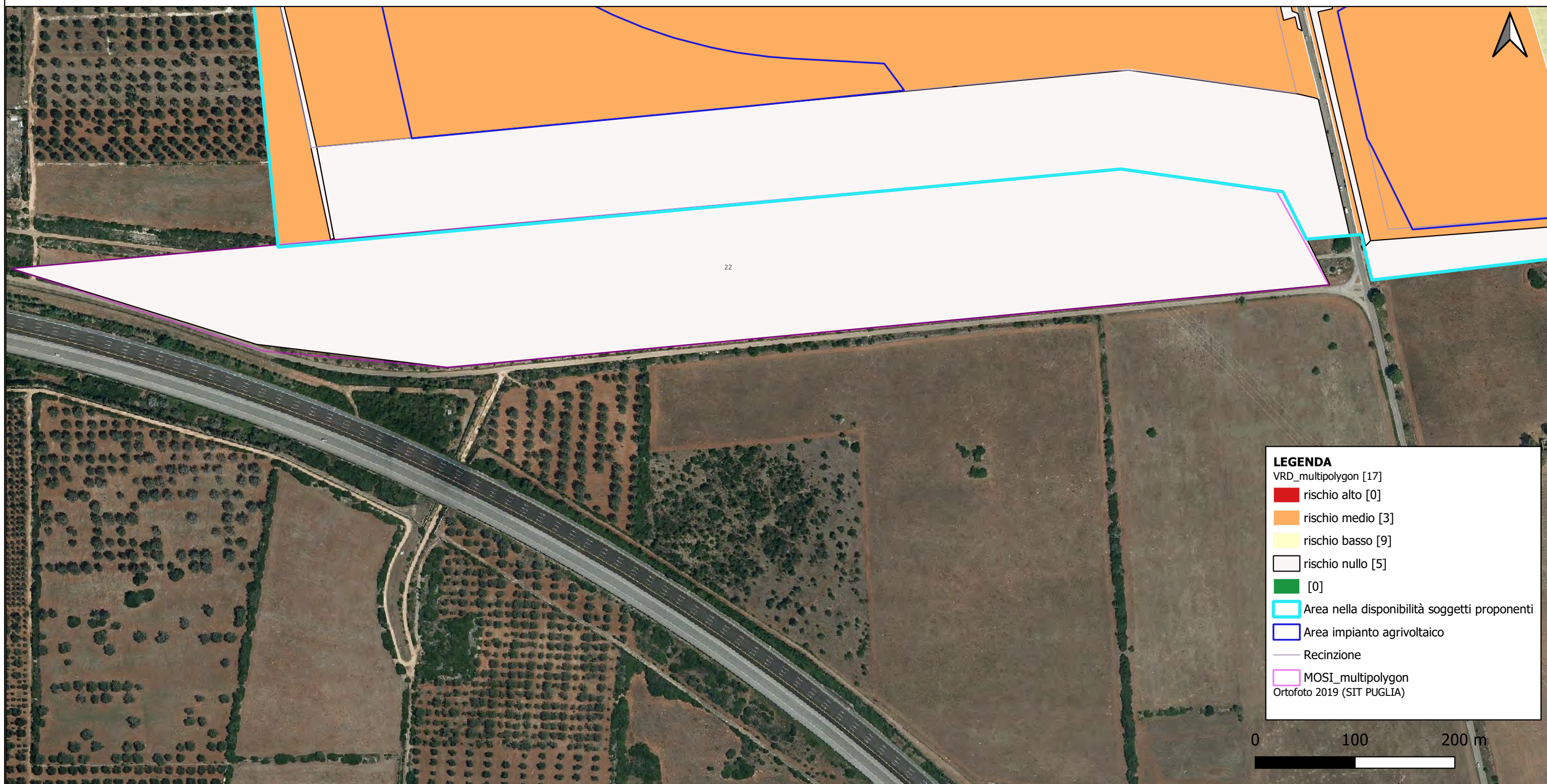
<p>PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA- BORGO MONTERUGA (MISURA COMPENSAZIONE AMBIENTALE)</p>	<p>rischio basso</p>	<p>Gli interventi progettuali che interesseranno il borgo rurale di Monteruga (vincolo architettonico D.M. n°273 del 04/08/2023) rientrano in una delle due misure di compensazione ambientale previste nel n° Progetto e prevedono il restauro dell'edificato esistente che necessita di urgenti misure di recupero e consolidamento strutturale e la realizzazione di alcune adduzioni ossia di strutture leggere nelle zone di pertinenza del borgo rurale. Pur rilevando la vicinanza alla segnalazione archeologica nota da archivio relativa al rinvenimento fortuito di una tomba del Neolitico (MOSI 6) si deve comunque tenere in considerazione che trattasi di interventi progettuali previsti sull'edificato ed in zone del borgo rurale in cui i depositi di terreno originari hanno subito in parte rimaneggiamenti nel tempo (livellamenti del piano di campagna con asportazione parziale del terreno, etc.). Sulla base di tutti i dati preliminari ricavati, dell'indice di potenziale stimato e degli elaborati progettuali forniti dal Committente per cui le opere previste necessitano di operazioni di scavo di dimensioni e profondità variabili e quindi sussiste comunque possibilità di interferenza con eventuali depositi archeologici per le opere previste in corrispondenza del borgo rurale comprese quelle previste in corrispondenza delle superfici edificate di masseria Monteruga stima grado di rischio archeologico BASSO.</p>
---	----------------------	--





<p>PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGIO MONTERUGA - BORGIO MONTERUGA (MISURA DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE)</p>	<p>rischio medio</p>	<p>Gli interventi previsti in queste specifiche zone del borgo Monteruga (vincolo architettonico D.M. n°273 del 04/08/2023) rientrano in una delle due misure di compensazione ambientale del Progetto ed interesseranno zone non edificate di pertinenza di masseria Monteruga ove è prevista la realizzazione di alcune adduzioni ossia l'aggiunta di tasselli edilizi costituiti da strutture leggere e leggibili. Considerando la prossimità entro i 300 metri alla segnalazione archeologica nota da archivio relativa a una tomba del Neolitico (MOSI 6) forse connessa ad una più ampia area di frequentazione segnalata nelle vicinanze del borgo Monteruga (MOSI 7), tenendo altresì presente che masseria Monteruga è un complesso masserizio sottoposto a vincolo architettonico e di chiara rilevanza storico-architettonica menzionato nel Catasto Onciario di Nardò del 1750, sulla base dell'indice di potenziale stimato e degli elaborati progettuali secondo cui le opere previste in questa misura di compensazione ambientale necessitano di operazioni di scavo di dimensioni e profondità variabili e quindi sussiste possibilità di interferenza con eventuali depositi archeologici, per le opere progettuali previste nelle specifiche zone non edificate di pertinenza di masseria Monteruga e ricadenti entro i 300 metri dalla segnalazione archeologica MOSI 6 si stima rischio archeologico MEDIO.</p>
---	----------------------	--

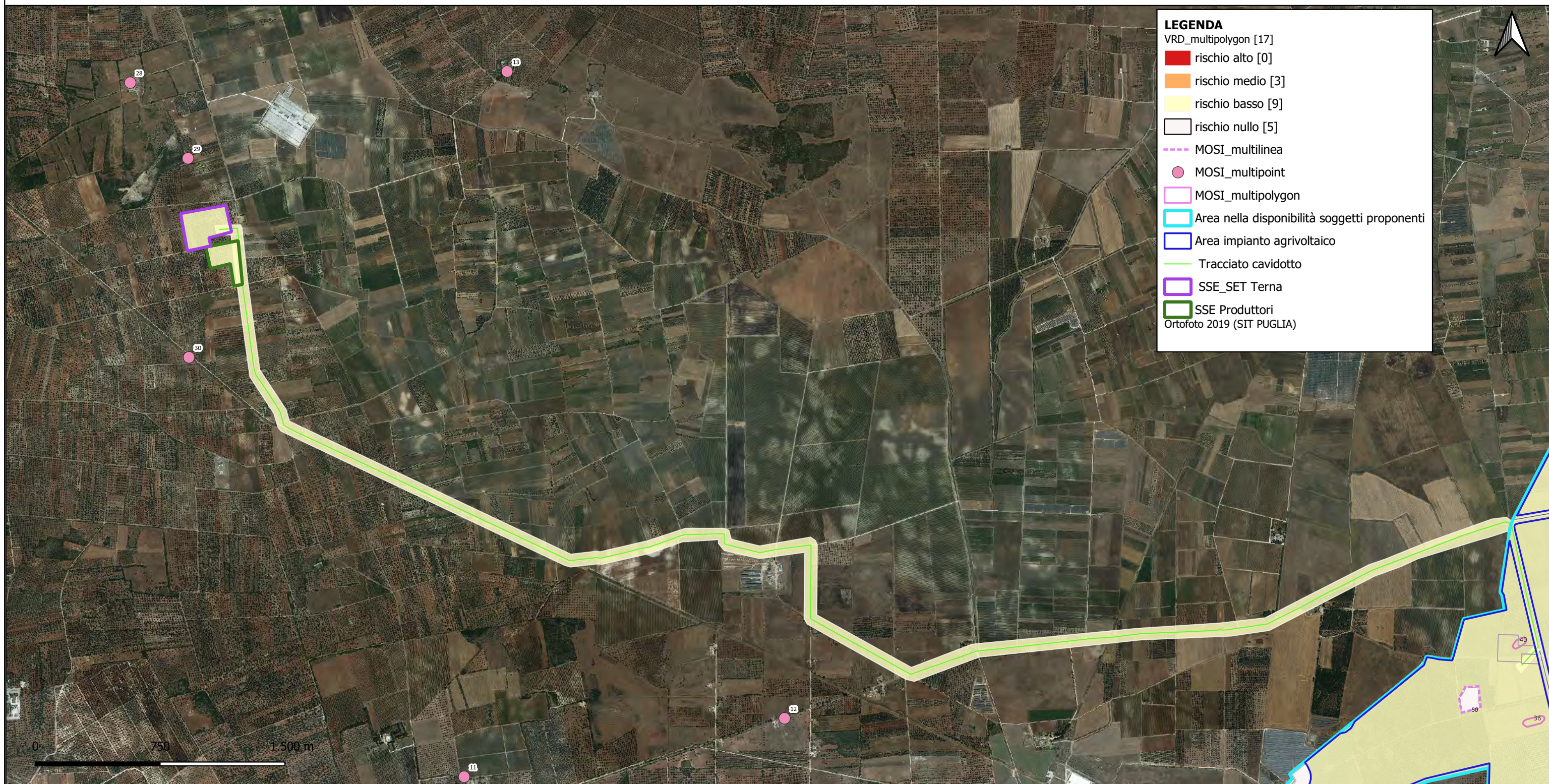




<p>PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA - RIPOSO ARNEO (MISURA COMPENSAZIONE AMBIENTALE)</p>	<p>rischio nullo</p>	<p>Riposo Arneo (MOSI 22) rientra nelle misure di compensazione ambientale previste in Progetto. Questo antico luogo di sosta armentizio si trova in adiacenza all'area nella disponibilità dei soggetti proponenti e a circa 100 metri dalla recinzione prevista per l'impianto agrivoltaico di Progetto. Si tratta di un'area di grande rilevanza storico-archeologica in quanto antico luogo di sosta della transumanza utilizzato fin dal Medioevo e che forse ricalca vie di percorrenze più antiche, presente in PPTR/P. UCP. Rete Tratturi e nel Quadro Assetto Tratturi della Puglia (classificato come "b") e nella Carta dei tratturi, tratturelli, bracci e riposi del Commissariato per la reintegra dei tratturi del 1959. La ricognizione effettuata in quest'area non ha registrato evidenze archeologiche in superficie ma il survey è stato condotto in condizioni di visibilità scarsa. La fotointerpretazione non ha rilevato anomalie. Pur trattandosi di un'area di grande rilevanza storico-archeologica per quanto riguarda le opere progettuali previste in questa misura di compensazione ambientale esse non risultano comportare operazioni di scavo o comunque di movimento terra in quanto in corrispondenza di Riposo Arneo risultano previste esclusivamente la idrosemina ed il pascolamento estensivo. Per questi motivi non rilevando alcuna interferenza con le opere progettuali si stima RISCHIO ARCHEOLOGICO NULLO.</p>
---	----------------------	---

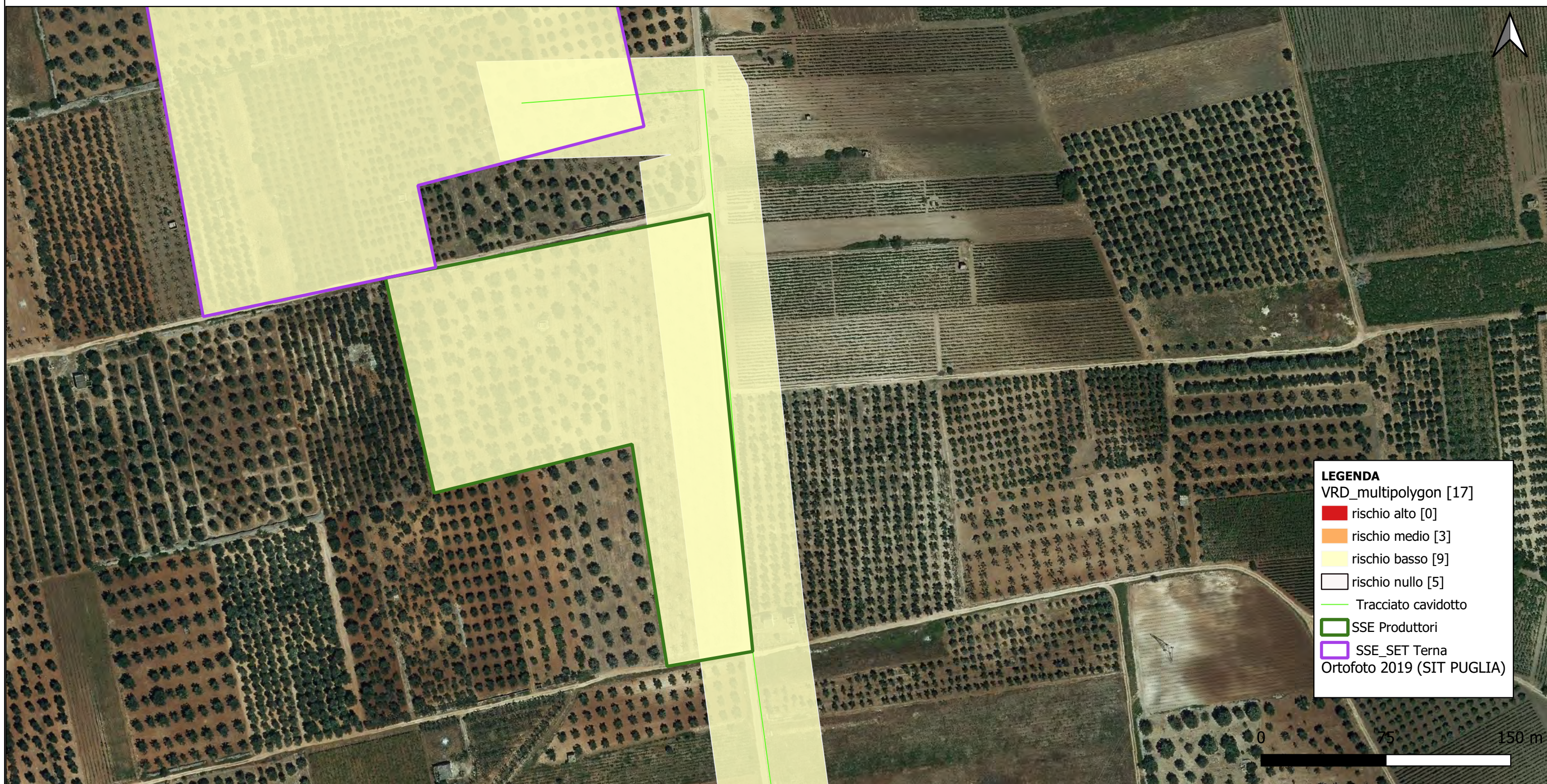


TAV. 5.15 CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE\_2023\_00227-CP\_00005 - area PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGIO MONTERUGA- TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE



<p>PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGIO MONTERUGA- TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE</p>	<p>rischio basso</p>	<p>In corrispondenza, prossimità o adiacenza al tracciato del cavidotto terrestre di Progetto non risultano presenti zone in cui sia stata accertata la presenza di resti archeologici né aree sottoposte a vincolo archeologico ai sensi dell'art.10 del D.Lgs.42/2004 e s.m.i. (ex L.1089/39). L'analisi complessiva effettuata ed il survey di superficie, effettuato in condizioni di visibilità soprattutto discreta e scarsa, non hanno registrato elementi in prossimità o adiacenza che lascino ipotizzare la presenza di evidenze in situ né siti noti né tracce di viabilità antica né assi di centuriazione. La segnalazione archeologica nota più vicina al tracciato di Progetto si trova ad una distanza di circa 380 metri a Ovest e si riferisce a una specchia in parte distrutta durante lavori di scavo dell'Ente AQP sul cui limite perimetrale risulta rinvenuta una sepoltura datata al IX-VIII sec. a. C. (MOSI 30); a circa 430 metri a Nord dal tracciato è nota da bibliografia Specchia Crocchie oggi scomparsa e non datata (MOSI 29); a ca. 1 Km. a Sud dal tracciato è nota da bibliografia un'area di frequentazione dal I sec.d.C. fino all'età bizantina con presenza di strutture legate alla lavorazione del ferro (MOSI 19); ad una distanza di circa 600 metri a Sud-Ovest dal tracciato del cavidotto terrestre di Progetto è noto da archivio il rinvenimento di una necropoli di età medioevale (MOSI 12). Sulla base dei dati e delle tavole progettuali forniti dal Committente, le opere previste necessitano di operazioni di scavo che raggiungeranno profondità di ca. 1,90 m. per cui sussiste comunque possibilità di interferenza con eventuali resti antichi, tenuto conto di tutti i dati pervenuti compresi quelli del grado di potenziale attribuito, il grado di rischio archeologico per il tracciato del cavidotto di collegamento dell'impianto fino alla Sottostazione Utente è ritenuto BASSO.</p>
--	----------------------	---



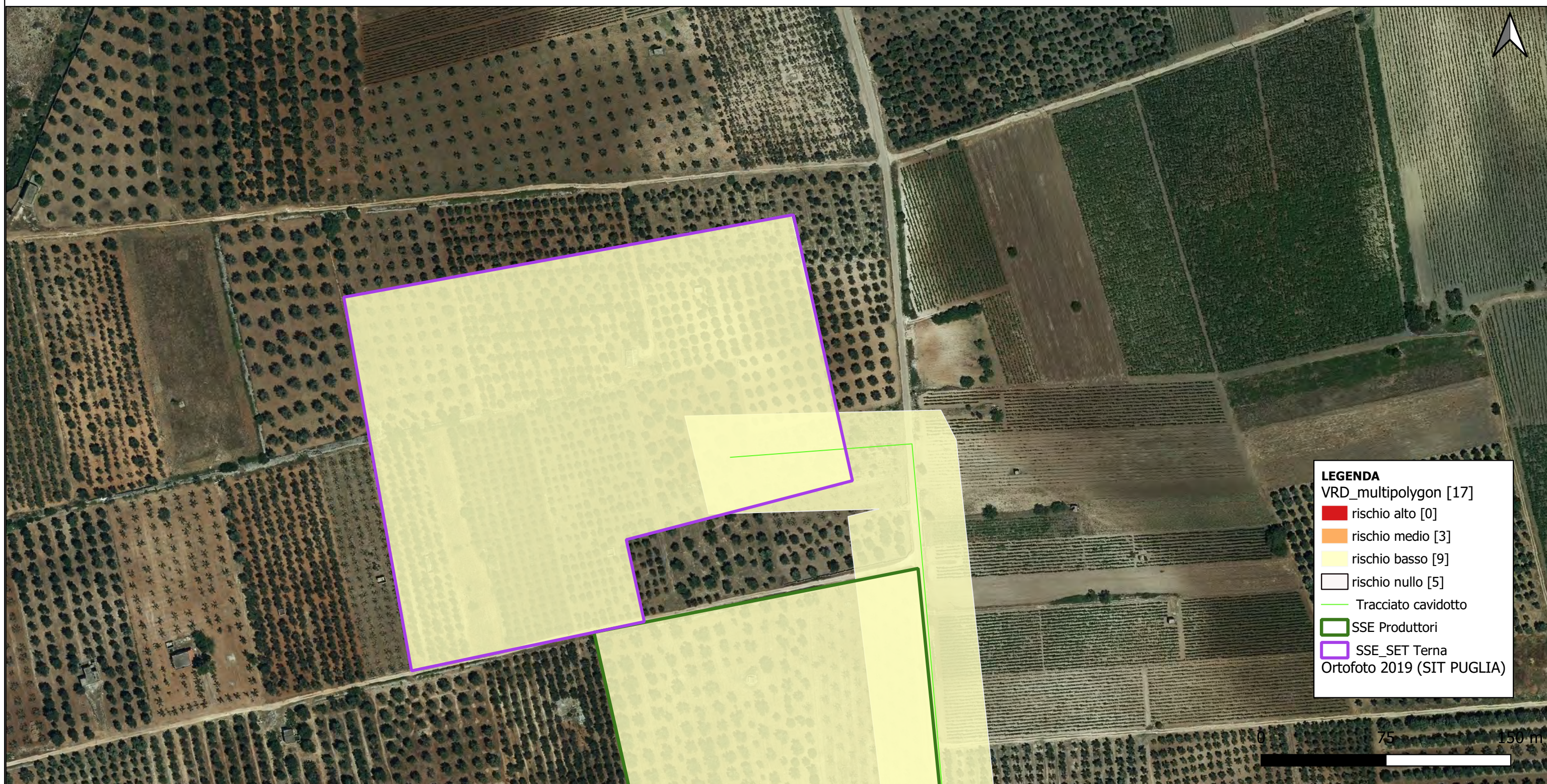


**LEGENDA**

- VRD\_multipolygon [17]
- rischio alto [0]
- rischio medio [3]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [5]
- Tracciato cavidotto
- SSE Produttori
- SSE\_SET Terna
- Ortofoto 2019 (SIT PUGLIA)

<p>PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGIO MONTERUGA - Area SSE Produttori</p>	<p>rischio basso</p>	<p>Le opere progettuali previste per la realizzazione della SSE Produttori non interessano direttamente alcuna presenza sul terreno già nota pur trovandosi inserite in un più ampio comprensorio territoriale interessato da forme di frequentazione antropica fin dal Paleolitico Medio e Neolitico, più diffuse in epoca messapica, romana ed in epoca medioevale. Nessun settore o area di intervento progettuale rientra in zone sottoposte a vincolo archeologico ai sensi dell'art.10 del D.Lgs.42/2004 e s.m.i. (ex L.1089/39). Dall'analisi delle foto aeree e delle immagini satellitari, dallo spoglio bibliografico, dallo studio della Cartografia storica, della toponomastica e dal survey effettuato in condizioni di visibilità discreta non sono stati rintracciati elementi che lascino ipotizzare la presenza di evidenze archeologiche in situ nè sono stati rinvenuti elementi da mettere in relazione a tracce della viabilità antica né al sistema di centuriazione di divisione agraria di età romana. La foto interpretazione non ha registrato anomalie. Ad una distanza di circa 500 metri a Nord risulta segnalata una specchia non datata oggi scomparsa (MOSI 29) mentre a circa Km.0,5 a SW è nota la cd. specchia Crocchia, in parte distrutta durante i lavori di scavo dell'Ente AQP e che ha restituito una tomba datata al IX-VIII sec. a. C. (MOSI 30). Sulla base degli elaborati progettuali forniti dal Committente, le opere previste necessitano di operazioni di scavo di dimensioni e profondità variabili per cui sussiste comunque possibilità di interferenza con eventuali resti antichi, tenuto conto di tutti i dati pervenuti compresi quelli del grado di potenziale e l'assenza di evidenze archeologiche rilevate all'interno dell'area di Progetto, considerando che la SSE Produttori risulta situata ad una distanza tale da garantire un'adeguata tutela dei contesti d'interesse archeologico noti si stima rischio archeologico BASSO.</p>
---	----------------------	---





**LEGENDA**

- VRD\_multipolygon [17]
- rischio alto [0]
- rischio medio [3]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [5]
- Tracciato cavidotto
- SSE Produttori
- SSE\_SET Terna
- Ortofoto 2019 (SIT PUGLIA)

<p>PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA - Area SSE_SET Terna</p>	<p>rischio basso</p>	<p>Per l'area della SSE_SET Terna, da realizzarsi immediatamente a Nord della SSE Produttori, non si rilevano interferenze dirette con siti noti o riconosciuti a seguito dello studio preliminare effettuato. Le opere progettuali previste non interessano direttamente alcuna presenza sul terreno già nota pur trovandosi inserite in un più ampio comprensorio territoriale interessato da forme di frequentazione antropica fin dal Paleolitico Medio e Neolitico, più diffuse in epoca messapica, romana ed in epoca medioevale. L'area non rientra in zone sottoposte a vincolo archeologico ai sensi dell'art.10 del D.Lgs.42/2004 e s.m.i. (ex L.1089/39). Dall'analisi delle foto aeree e delle immagini satellitari, dallo spoglio bibliografico, dallo studio della Cartografia storica, della toponomastica e dal survey effettuato in condizioni di visibilità discreta, scarsa e molto buona non sono stati rintracciati elementi che lascino ipotizzare la presenza di evidenze archeologiche in situ né sono stati rinvenuti elementi da mettere in relazione con tracce della viabilità antica né col sistema di centuriazione di età romana. La foto interpretazione non ha registrato anomalie. Ad una distanza di circa 310 metri a Nord risulta segnalata una specchia non datata oggi scomparsa (MOSI 29) mentre a circa Km.0,6 a Sud è nota specchia Crocchia, in parte distrutta durante i lavori di scavo dell'Ente AQP e che ha restituito una tomba datata al IX-VIII sec. a. C. (MOSI 30). Sulla base degli elaborati progettuali forniti dal Committente, le opere previste necessitano di operazioni di scavo di dimensioni e profondità variabili per cui sussiste comunque possibilità di interferenza con eventuali resti antichi, tenuto conto del grado di potenziale archeologico attribuito, il grado di rischio archeologico per le opere progettuali previste in quest'area è ritenuto BASSO.</p>
---	----------------------	--