



PROVINCIA DI  
CALTANISSETTA



COMUNE DI  
PALAZZO ADRIANO



REGIONE  
PG-D-1021 CILIANA

# PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO

NEL COMUNE DI GELA (CL)

Potenza massima di picco: 49.011 kWp  
Potenza massima di immissione: 48.000 kW

## ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
AF.V01.02	VIARCH - CARTA DEL RISCHIO

COMMITTENTE



INE Contessa Fiorentina S.r.l.  
Piazza di Sant'Anastasia 7  
00186 Roma  
P.IVA 16801341005

INE CONTESSA FIORENTINA SRL

Piazza di Sant'Anastasia 7, Roma  
P.IVA: 16801341005

*Angelo Chierici*  
documento firmato digitalmente

ARCHEOLOGO  
Dott. Valentino Vitale  
Cda Mancuoso, 14  
85032, Chiaromonte (PZ)  
P.IVA 02028000764

DOTT. VALENTINO VITALE

ARCHEOLOGO I FASCIA  
scritto dal 12/12/2019 (n. 1311)  
OPERATORE ABILITATO  
ARCHEOLOGIA PREVENTIVA  
scritto dal 06/11/2012 (n. 2319)  
P. IVA 02028000764

PROGETTAZIONE  
**2ASINERGY**  
#innovativeengineering

**2A SINERGY** S.r.l. S.B.

Piazza Giuseppe Verdi 8  
00198 Roma  
Tel. 0968 201203  
P.IVA 03384670794

Progettista: Ing. Enrico Gadaleta

ENTI

Descrizione

Foglio  
1  
di 10

DATA: DICEMBRE 2022

SCALA 1:10.000

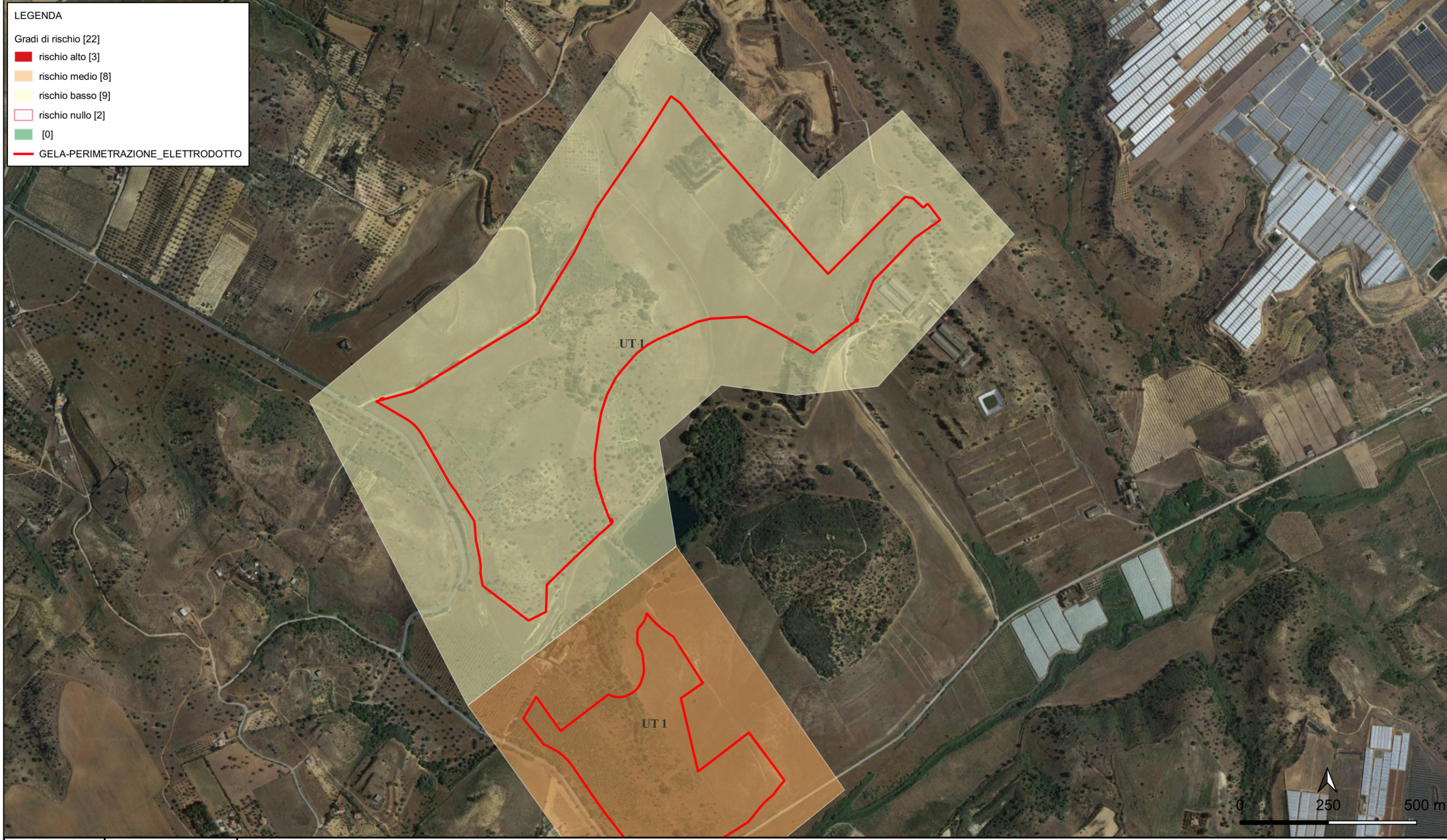
FORMATO CARTA: A3



**LEGENDA**

Gradi di rischio [22]

- rischio alto [3]
- rischio medio [8]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [2]
- [0]
- GELA-PERIMETRAZIONE\_ELETTRODOTTO

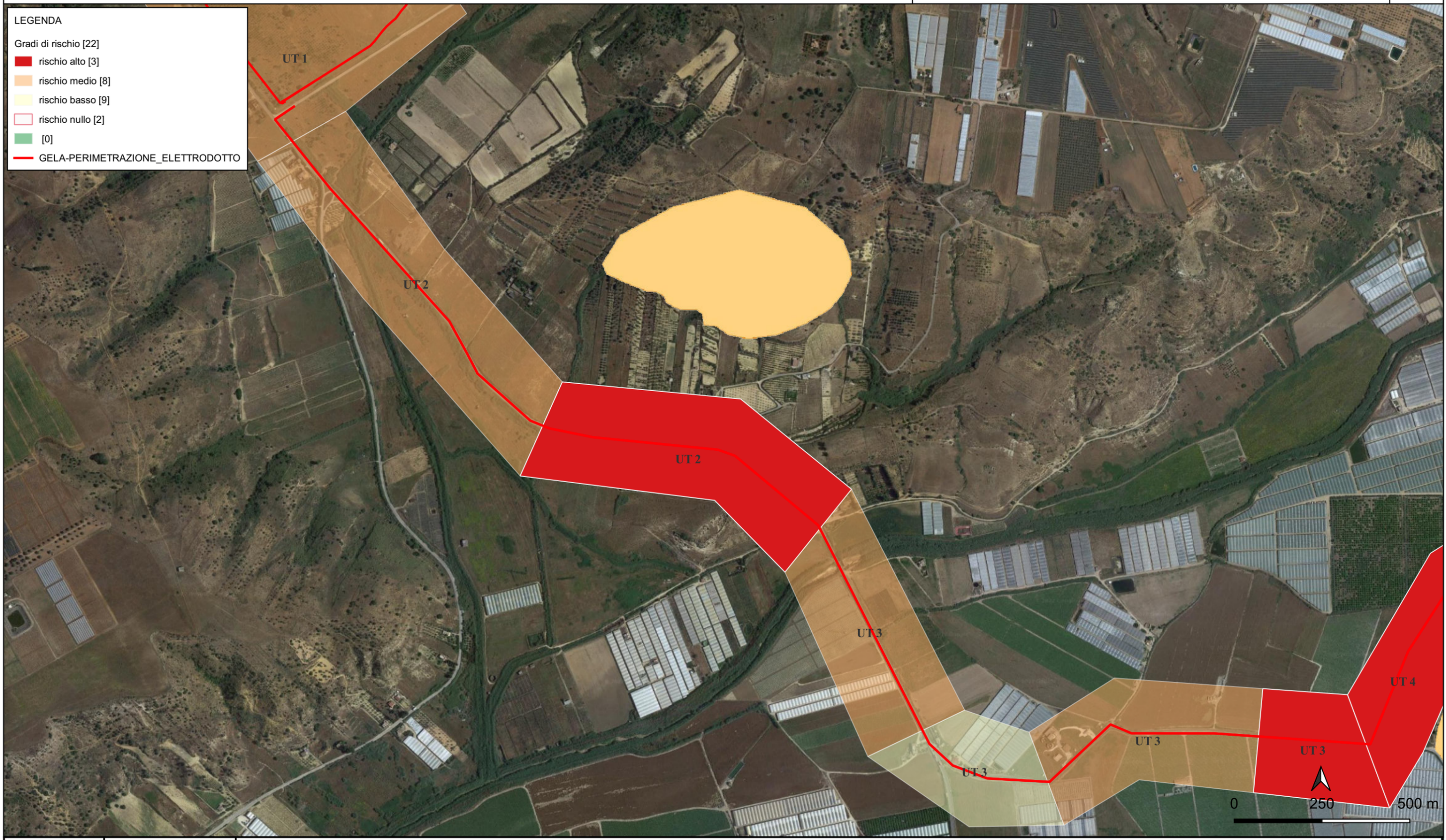


Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 1	BASSO - MEDIO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto agrifotovoltaico con relativo elettrodotto. Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi : BASSO, MEDIO.

**LEGENDA**

Gradi di rischio [22]

- rischio alto [3]
- rischio medio [8]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [2]
- [0]
- GELA-PERIMETRAZIONE\_ELETTRODOTTO

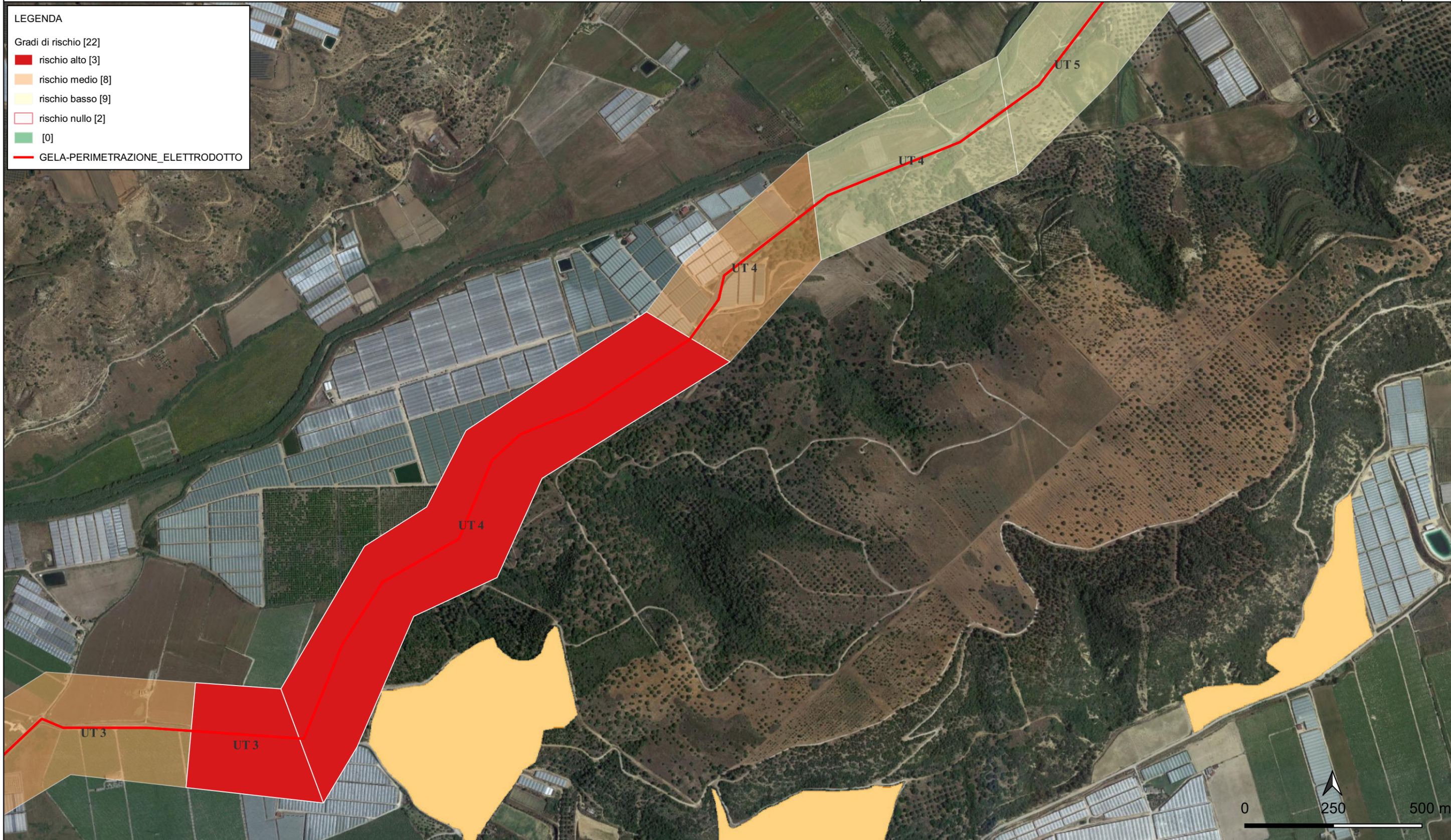


Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 1	BASSO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto agrifotovoltaico con relativo elettrodotto. Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi : BASSO, MEDIO, ALTO.
UT 2	MEDIO	
UT 3	ALTO	
UT 4		

**LEGENDA**

Gradi di rischio [22]

- rischio alto [3]
- rischio medio [8]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [2]
- [0]
- GELA-PERIMETRAZIONE\_ELETTRODOTTO



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 3	BASSO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto agrifotovoltaico con relativo elettrodotto. Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi : BASSO, MEDIO, ALTO.
UT 4	MEDIO	
UT 5	ALTO	

**LEGENDA**

Gradi di rischio [22]

- rischio alto [3]
- rischio medio [8]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [2]
- [0]
- GELA-PERIMETRAZIONE\_ELETTRODOTTO



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 4	BASSO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto agrifotovoltaico con relativo elettrodotto. Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO, MEDIO.
UT 5	MEDIO	
UT 6		

**LEGENDA**

Gradi di rischio [22]

- rischio alto [3]
- rischio medio [8]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [2]
- [0]
- GELA-PERIMETRAZIONE\_ELETTRODOTTO



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 6	BASSO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto agrifotovoltaico con relativo elettrodotto. Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO, MEDIO.
UT 7	MEDIO	

**LEGENDA**

Gradi di rischio [22]

- rischio alto [3]
- rischio medio [8]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [2]
- [0]
- GELA-PERIMETRAZIONE\_ELETTRODOTTO



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 7 UT 8	BASSO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto agrifotovoltaico con relativo elettrodotto. Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO.

**LEGENDA**

Gradi di rischio [22]

- rischio alto [3]
- rischio medio [8]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [2]
- [0]
- GELA-PERIMETRAZIONE\_ELETTRODOTTO



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 8	NULLO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto agrifotovoltaico con relativo elettrodotto. Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: NULLO, BASSO.
UT 9	BASSO	

LEGENDA

Gradi di rischio [22]

- rischio alto [3]
- rischio medio [8]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [2]
- [0]
- GELA-PERIMETRAZIONE\_ELETTRODOTTO

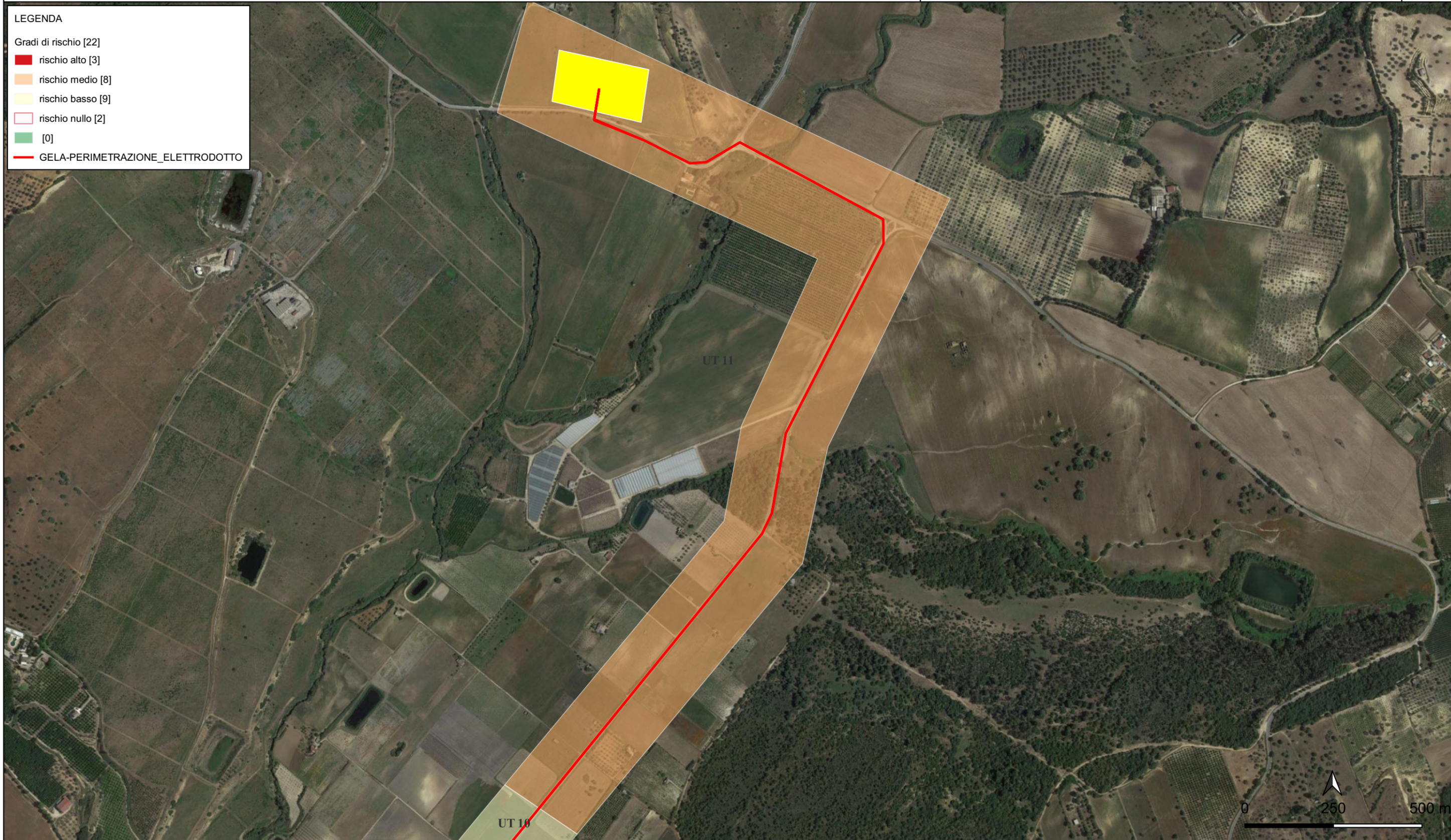


Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 9	NULLO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto agrifotovoltaico con relativo elettrodotto. Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: NULLO, BASSO.
UT 10	BASSO	

**LEGENDA**

Gradi di rischio [22]

- rischio alto [3]
- rischio medio [8]
- rischio basso [9]
- rischio nullo [2]
- [0]
- GELA-PERIMETRAZIONE\_ELETTRODOTTO



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 10	BASSO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto agrifotovoltaico con relativo elettrodotto. Il rischio dell'area è stato definito rispetto alle aree di interesse archeologico presenti nell'area lungo il tracciato e l'opera in progetto, non avendo rinvenuto altri indicatori durante le fasi di survey che delineassero la presenza di elementi archeologici. In base a quanto esposto si ritiene che per i lavori relativi all'area in tavola, il rischio archeologico sia da considerarsi: BASSO, MEDIO.
UT 11	MEDIO	