



PROVINCIA DI AGRIGENTO



PROVINCIA DI CALTANISSETTA



COMUNE DI CAMMARATA



COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO



REGIONE SICILIANA

# PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO

NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO (CL)

Potenza massima di picco: 57.462 kWp  
Potenza massima di immissione: 50.000 kW

## ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO

TITOLO ELABORATO

AF.V01.06

VPIA - CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

COMMITTENTE

**ILOS**

INE Montoni Vecchio Srl  
A Company of ILOS New Energy Italy

**INE Montoni Vecchio S.r.l.**  
Piazza Walther Von Vogelweide 8  
39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA e C.F.: IT 16232631008

  
DOTT. VALENTINO VITALE  
ARCHEOLOGO DI FASCIA  
P. IVA 02028000764  
Scritto dal 06/11/2012 (n. 2319)  
nell'elenco degli OPERATORI ABILITATI  
DELLA DIREZIONE GENERALE DEI BENI  
CULTURALI del Ministero dei Beni  
Culturali, in base alle prescrizioni  
legislative nazionali in merito  
ALL'ARCHEOLOGIA PREVENTIVA

**Archeologo Dott. Valentino Vitale**  
C/da Mancuoso, 14  
85032, Chiaromonte (PZ)  
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: Dott. Archeologo Valentino Vitale, Archeologo I fascia numero 1311

ENTI

Foglio  
1  
di 7

DATA: GENNAIO 2023

SCALA 1:10.000    FORMATO CARTA: A3



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO (CL) POTENZA MASSIMA DI PICCO: 57,462 kWp - POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE: 50,000 kW

Committente:



0	01/2023	EMISSIONE
REV.	DATA	

V. Vitale		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio 2 di 7

Progettista:  
2A SINERGY S.r.l.



N. ELABORATO

ELAB.  
AF.V01.06

Scala 1:10.000

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



**LEGENDA**

Gradi di rischio [8]

- rischio alto [0]
- rischio medio [0]
- rischio basso [5]
- rischio nullo [3]
- [0]
- Area sottostazione
- Aree Cammarata
- Linea aerea Cammarata adattata

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.
UT 2		

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL  
 COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA  
 PRATAMENO (CL) POTENZA MASSIMA DI PICCO: 57,462 kWp - POTENZA  
 MASSIMA DI IMMISSIONE: 50,000 kW

Committente:



0	01/2023	EMISSIONE
REV.	DATA	

V. Vitale		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio  
3  
di 7

Progettista:  
2A SINERGY S.r.l.



N. ELABORATO

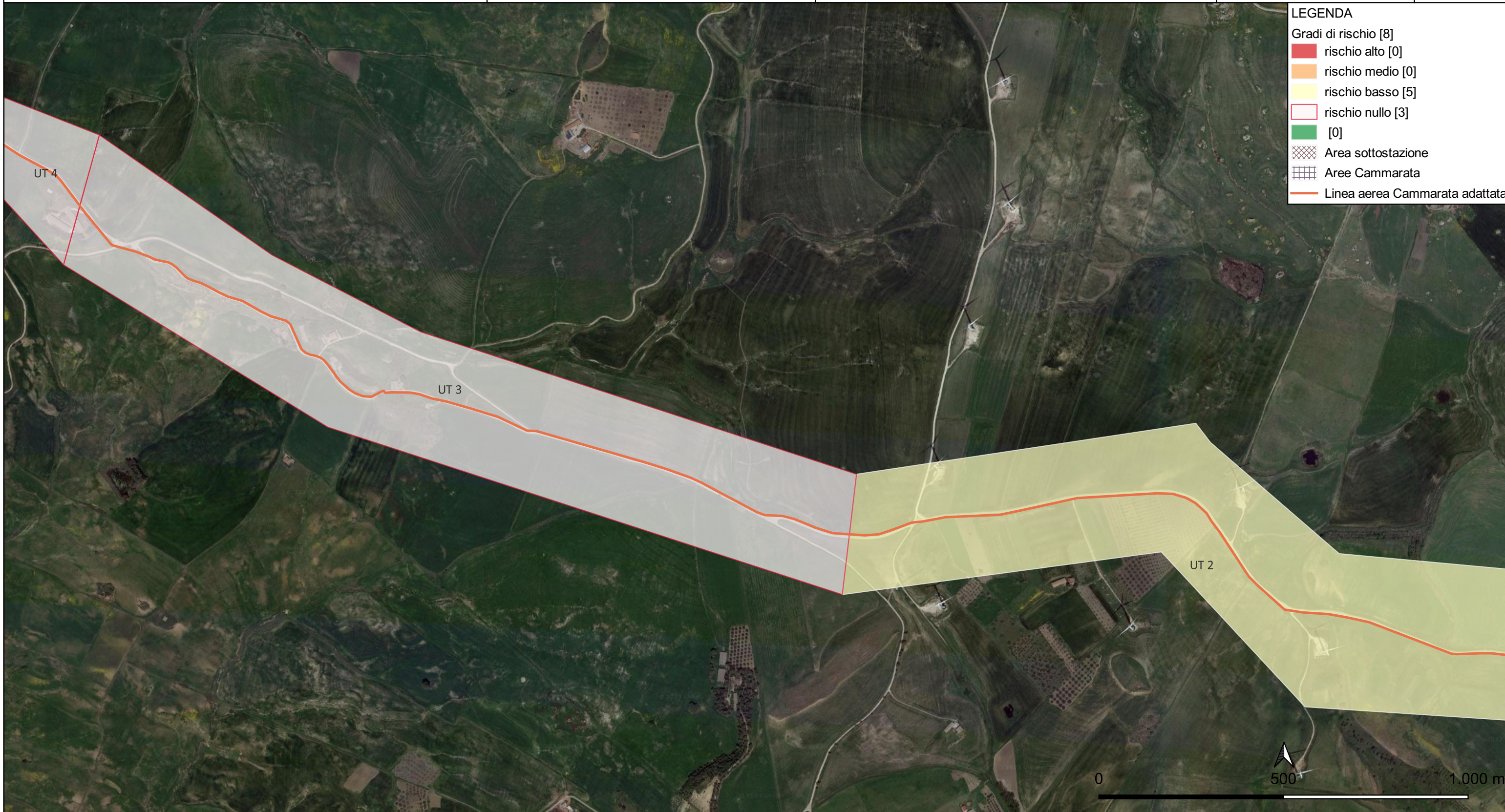
ELAB.  
AF.V01.06

Scala 1:10.000

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

LEGENDA

- Gradi di rischio [8]
- rischio alto [0]
  - rischio medio [0]
  - rischio basso [5]
  - rischio nullo [3]
  - [0]
  - Area sottostazione
  - Aree Cammarata
  - Linea aerea Cammarata adattata



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 2	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 3	BASSO	
UT 4		

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL  
 COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA  
 PRATAMENO (CL) POTENZA MASSIMA DI PICCO: 57,462 kWp - POTENZA  
 MASSIMA DI IMMISSIONE: 50,000 kW

Committente:



0	01/2023	EMISSIONE
REV.	DATA	

V. Vitale		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio  
4  
di 7

Progettista:  
2A SINERGY S.r.l.



N. ELABORATO

ELAB.  
AF.V01.06

Scala 1:10.000

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

LEGENDA

- Gradi di rischio [8]
- rischio alto [0]
  - rischio medio [0]
  - rischio basso [5]
  - rischio nullo [3]
  - [0]
  - Area sottostazione
  - Aree Cammarata
  - Linea aerea Cammarata adattata



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 3	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 4	BASSO	
UT 5	BASSO	

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO (CL) POTENZA MASSIMA DI PICCO: 57,462 kWp - POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE: 50,000 kW

Committente:



0	01/2023	EMISSIONE
REV.	DATA	

V. Vitale		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio 5 di 7

Progettista:  
2A SINERGY S.r.l.



N. ELABORATO

ELAB.  
AF.V01.06

Scala 1:10.000

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 5	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 6	BASSO	

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL  
 COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA  
 PRATAMENO (CL) POTENZA MASSIMA DI PICCO: 57,462 kWp - POTENZA  
 MASSIMA DI IMMISSIONE: 50,000 kW

Committente:



0	01/2023	EMISSIONE
REV.	DATA	

Progettista:  
 2A SINERGY S.r.l.



V. Vitale		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N. ELABORATO		
ELAB. AF.V01.06		

Foglio  
 6  
 di 7

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Scala 1:10.000



**LEGENDA**

Gradi di rischio [8]

- rischio alto [0]
- rischio medio [0]
- rischio basso [5]
- rischio nullo [3]
- [0]
- Area sottostazione
- Aree Cammarata
- Linea aerea Cammarata adattata

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 6 UT 7	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.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO (CL) POTENZA MASSIMA DI PICCO: 57,462 kWp - POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE: 50,000 kW

Committente:



0	01/2023	EMISSIONE
REV.	DATA	

Progettista:  
2A SINERGY S.r.l.



V. Vitale		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N. ELABORATO		
ELAB. AF.V01.06		

Foglio  
7  
di 7

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Scala 1:10.000

LEGENDA

- Gradi di rischio [8]
- rischio alto [0]
  - rischio medio [0]
  - rischio basso [5]
  - rischio nullo [3]
  - [0]
  - Area sottostazione
  - Aree Cammarata
  - Linea aerea Cammarata adattata



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 7	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.
UT 8		