



N. ELABORATO	FEBBRAIO 2023 DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE ELABORATO DESCRIZIONE	Dott. M. Maiorani/V. Vitale ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP).

TITOLO:
VPIA - VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
Via Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria

direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO



Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914
studio@projetto.eu
web site: www.projetto.eu

P.IVA: 02658050733

NOME FILE CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A3

SCALA:
1:10.000

ELAB.
RS06EPD0206A0

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP)

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
Via Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

0 02/2023 EMISSIONE

REV. DATA

V.V./M.M.

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Foglio
2
di 7

PROGETTISTA: **PROJETTO® engineering s.r.l.**
PROJETTO
engineering s.r.l. società d'ingegneria

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0206A0

Scala 1:10.000

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

LEGENDA

Gradi di rischio [13]

rischio alto [0]

rischio medio [1]

rischio basso [12]

rischio nullo [0]

[0]

aree archeologiche



aree di interesse archeologico



— Cavidotto MT 36 kV

— Stazione 380-36 kV

— Area impianto PV



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 1	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 2	BASSO	

Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP)

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
Via Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

0 02/2023 EMISSIONE

REV. DATA

V.V./M.M.

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Foglio
3
di 7

PROGETTISTA: **PROJETTO® engineering s.r.l.**
PROGETTO
engineering s.r.l. società d'ingegneria

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0206A0

Scala 1:10.000

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

LEGENDA

Gradi di rischio [13]

rischio alto [0]

rischio medio [1]

rischio basso [12]

rischio nullo [0]

[0]

aree archeologiche



aree di interesse archeologico



— Cavidotto MT 36 kV

||| Stazione 380-36 kV

||||| Area impianto PV



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 1	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 2	BASSO	

Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP)

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
Via Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

0 02/2023 EMISSIONE

REV. DATA

V.V./M.M.

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Foglio
3
di 7

PROGETTISTA: **PROJETTO® engineering s.r.l.**
PROGETTO
engineering s.r.l. società d'ingegneria

N. ELABORATO

ELAB.
RS06EPD0206A0

Scala 1:10.000

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

LEGENDA

Gradi di rischio [13]

rischio alto [0]

rischio medio [1]

rischio basso [12]

rischio nullo [0]

[0]

aree archeologiche



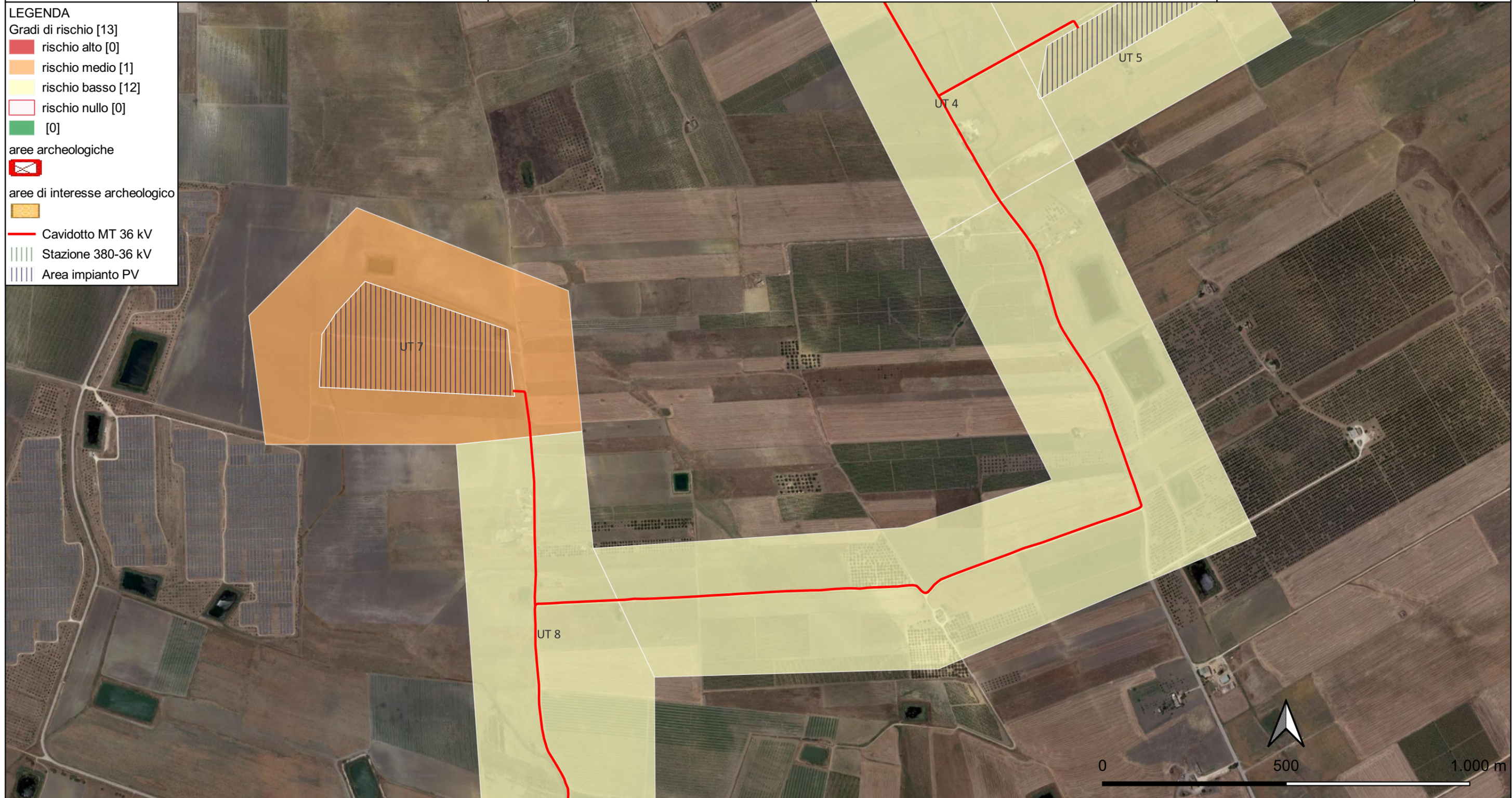
aree di interesse archeologico



— Cavidotto MT 36 kV

||| Stazione 380-36 kV

||||| Area impianto PV



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 1	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 2	BASSO	

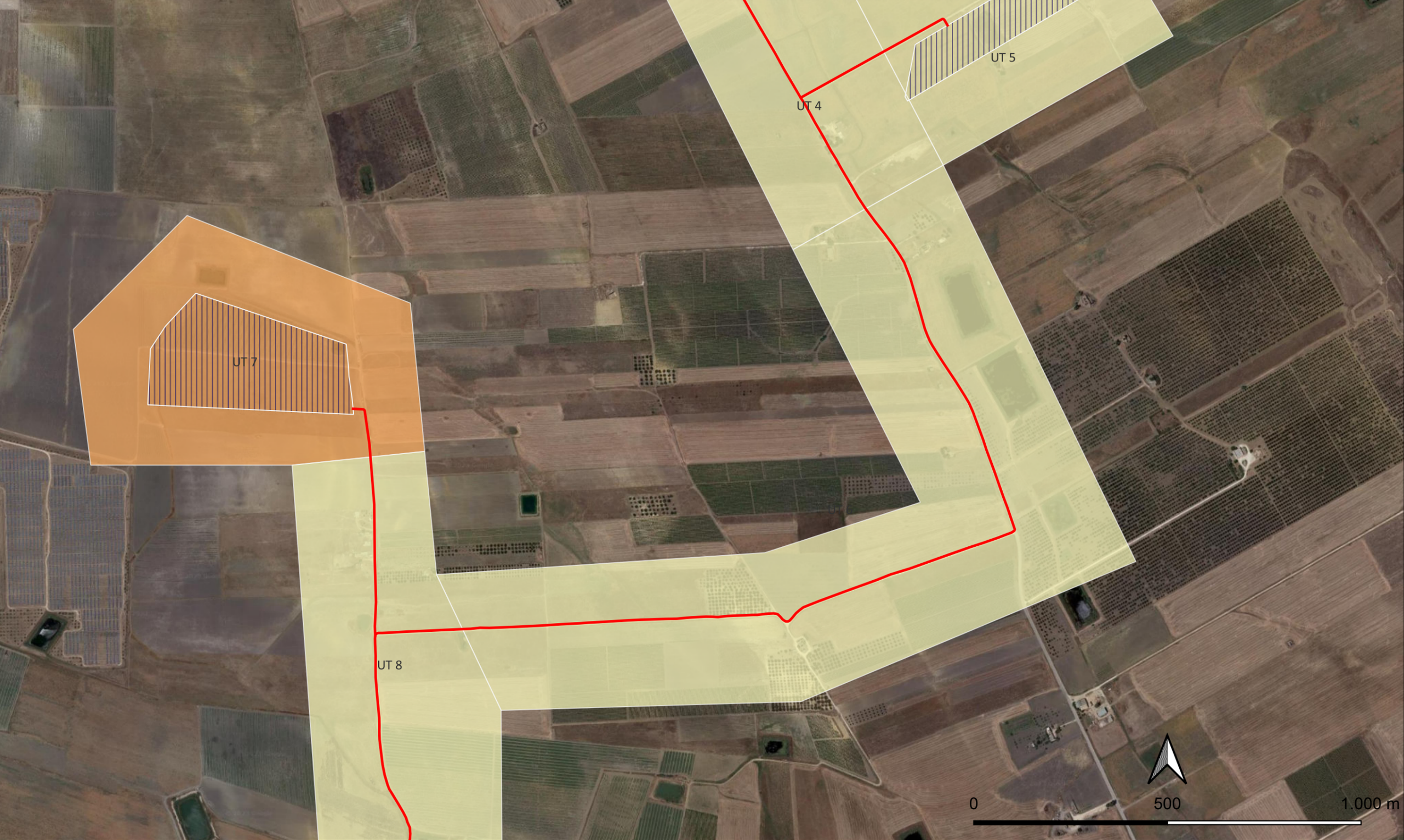
Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP)

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

COMMITTENTE:
 CYANO ENERGY S.r.l.
 Via Z.I. Lotto n. 31
 74020 San Marzano di S.G. (TA)

0	02/2023	EMISSIONE	V.V./M.M.			Foglio 4 di 7
REV.	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA: PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria			N. ELABORATO			Scala 1:10.000
			ELAB. RS06EPD0206A0			

- LEGENDA
- Gradi di rischio [13]
 - rischio alto [0]
 - rischio medio [1]
 - rischio basso [12]
 - rischio nullo [0]
 - [0]
 - aree archeologiche
 -
 - aree di interesse archeologico
 -
 - Cavidotto MT 36 kV
 - Stazione 380-36 kV
 - Area impianto PV



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 1	NULLO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto agrifotovoltaico con relativo elettrodotta. 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 2	BASSO	

Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP)

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
Via Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

0 02/2023 EMISSIONE

V.V./M.M.

Foglio
5
di 7

REV. DATA

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

PROGETTISTA: **PROJETTO® engineering s.r.l.**
PROGETTO
engineering s.r.l. società d'ingegneria

N. ELABORATO

Scala 1:10.000

ELAB.
RS06EPD0206A0

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

LEGENDA

Gradi di rischio [13]

rischio alto [0]

rischio medio [1]

rischio basso [12]

rischio nullo [0]

[0]

aree archeologiche



aree di interesse archeologico



Cavidotto MT 36 kV

Stazione 380-36 kV

Area impianto PV



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 1	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 2	BASSO	

Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP)

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
Via Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

0 02/2023 EMISSIONE

V.V./M.M.

Foglio
6
di 7

REV. DATA

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

PROGETTISTA: **PROJETTO® engineering s.r.l.**
PROGETTO
engineering s.r.l. società d'ingegneria

N. ELABORATO

Scala 1:10.000

ELAB.
RS06EPD0206A0

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

LEGENDA

Gradi di rischio [13]

rischio alto [0]

rischio medio [1]

rischio basso [12]

rischio nullo [0]

[0]

aree archeologiche



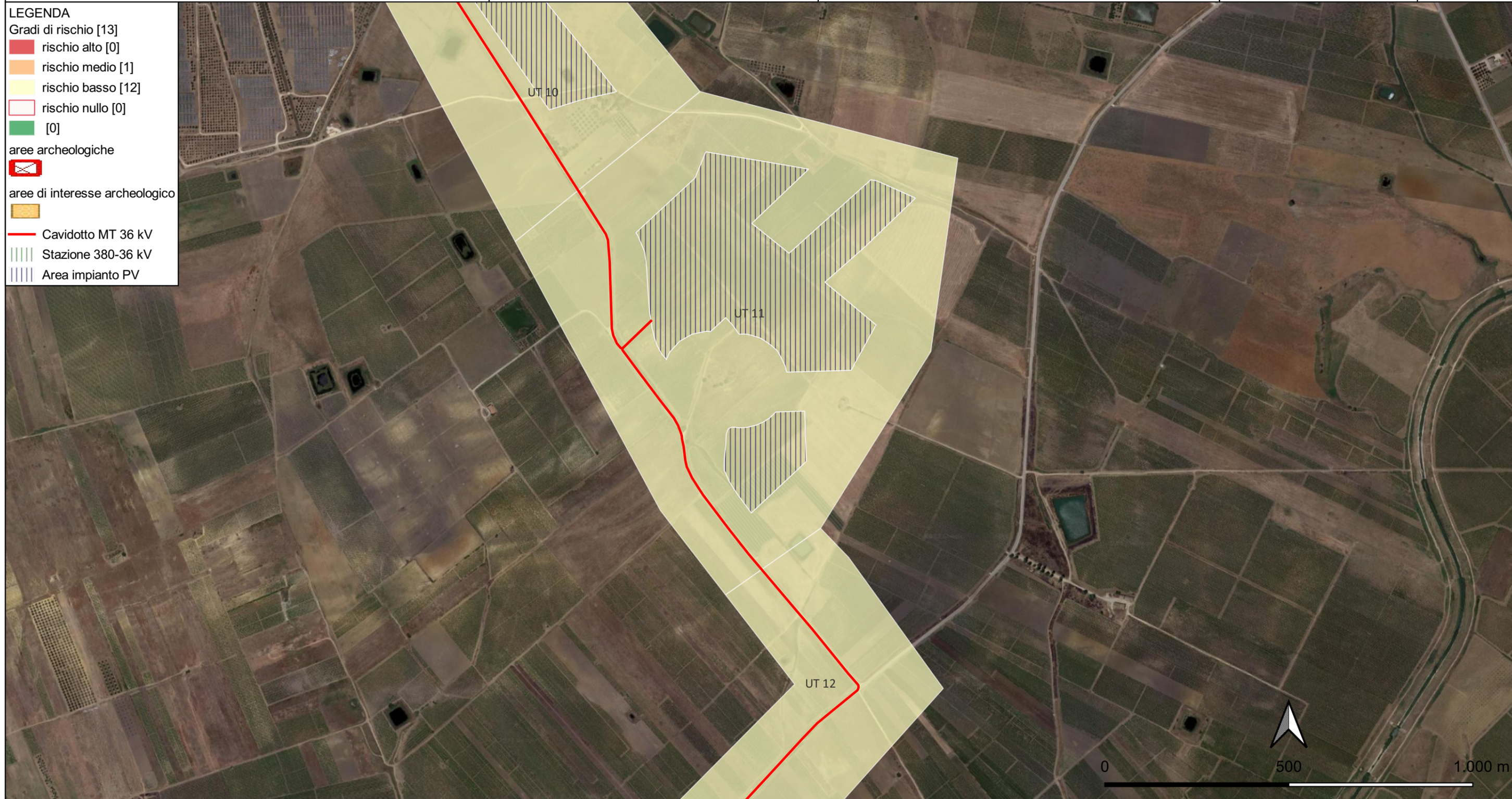
aree di interesse archeologico



— Cavidotto MT 36 kV

— Stazione 380-36 kV

— Area impianto PV



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 1	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 2	BASSO	

Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP)

COMMITTENTE:
SUNCO SUN BLUE S.r.l.
Via Melchiorre Gioia, 8
20124, Milano (MI)

0 02/2023 EMISSIONE

V.V./M.M.

Foglio
7
di 7

REV. DATA

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

PROGETTISTA: **PROJETTO** engineering s.r.l.
PROGETTO
engineering s.r.l. società d'ingegneria

N. ELABORATO

Scala 1:10.000

ELAB.
RS06EPD0206A0

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

LEGENDA

Gradi di rischio [13]

rischio alto [0]

rischio medio [1]

rischio basso [12]

rischio nullo [0]

[0]

aree archeologiche



aree di interesse archeologico



Cavidotto MT 36 kV

Stazione 380-36 kV

Area impianto PV



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 1	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 2	BASSO	