

CODICE INTERNO PROGETTO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
	MARZO 2023	VPIA - VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO	Dott. Valentino Vitale	-	-

OGGETTO:
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR).

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

TITOLO:
VPIA - VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

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

TAV. 7
CODICE REGIONALE AU PUGLIA

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A3

SCALA:
1.10.000

ELAB.
TAV. 7

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

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

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

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE			Foglio 2 di 11
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA: PROGETTO engineering s.r.l.			N. ELABORATO			Scala 1:10.000
società d'ingegneria			ELAB. TAV. 7			

- LEGENDA
- Gradi di rischio [36]
 - rischio alto [0]
 - rischio medio [8]
 - rischio basso [27]
 - rischio nullo [1]
 - [0]
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
 - CARTA ARCHEOLOGICA FRANCAVILLA
 - FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



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.
UT 2		
UT 3		
UT 4		

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

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

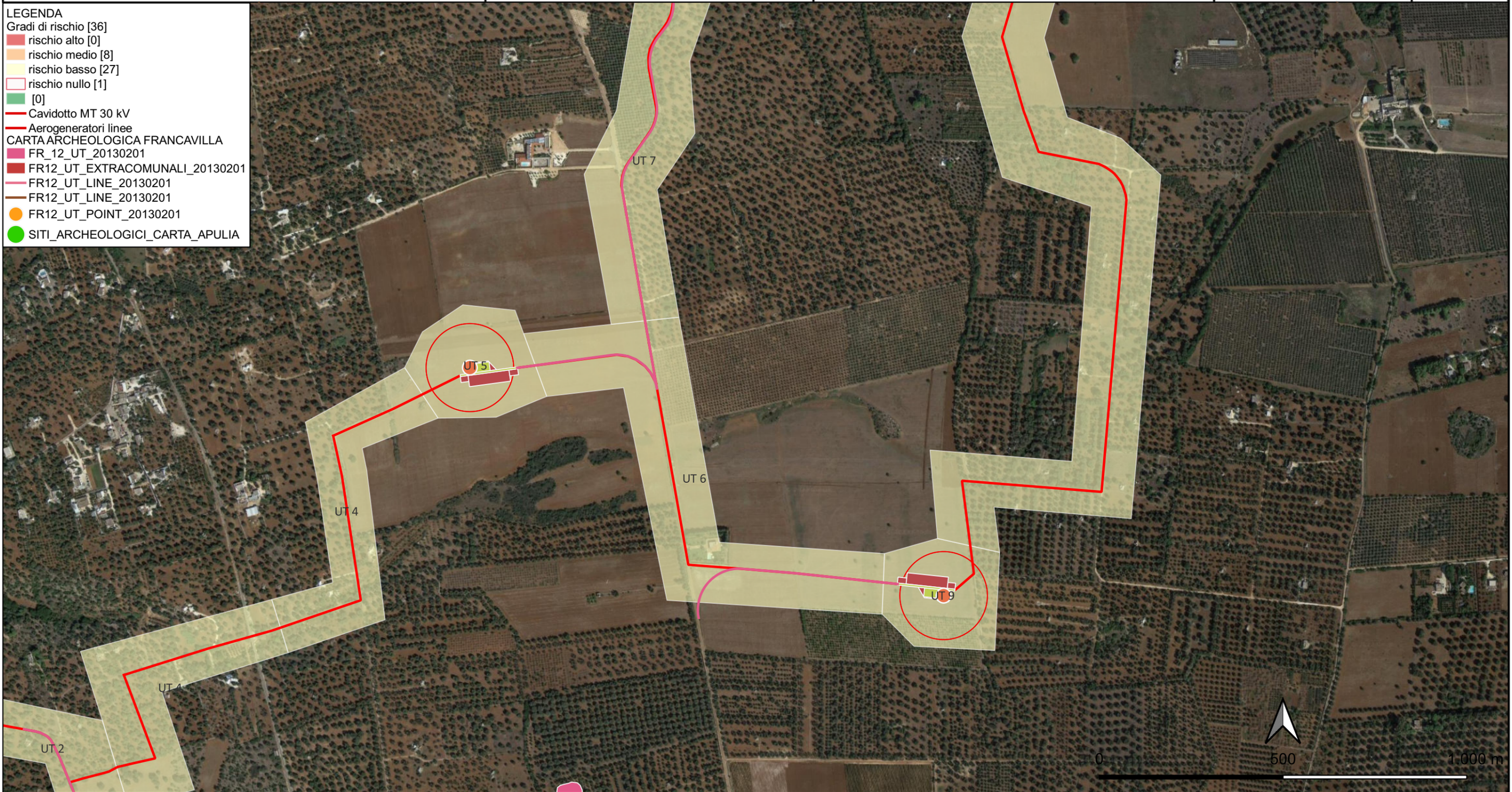
0	03-2023	EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
PROGETTISTA: PROGETTO engineering s.r.l.		PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

VITALE		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N. ELABORATO		
ELAB. TAV. 7		

Foglio
3
di 11

Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [36]
- rischio alto [0]
 - rischio medio [8]
 - rischio basso [27]
 - rischio nullo [1]
 - [0]
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
- CARTA ARCHEOLOGICA FRANCAVILLA**
- FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 2 UT 4 UT 5 UT 6 UT 7 UT 9 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.

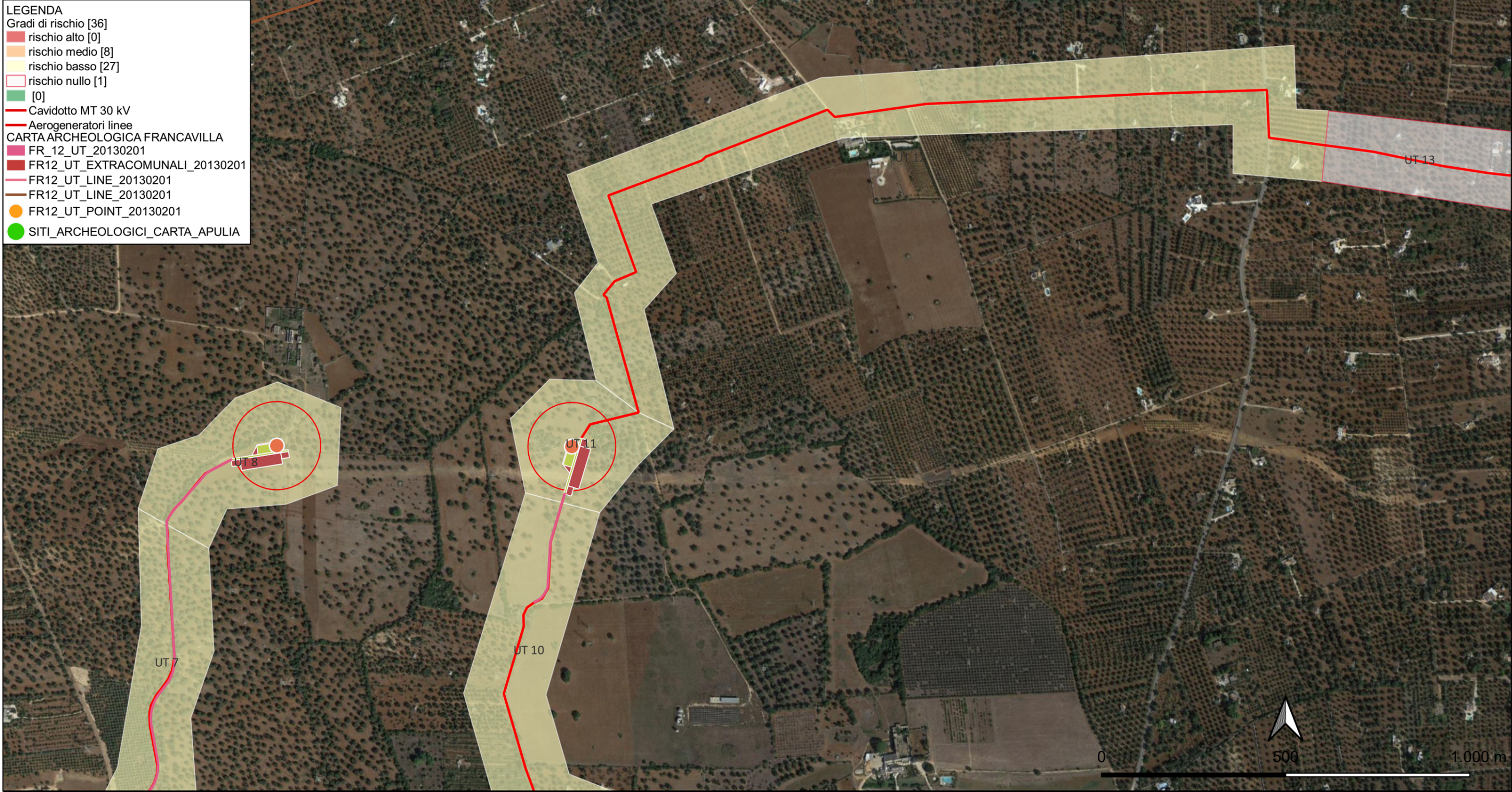
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

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

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE			Foglio 4 di 11
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA: PROGETTO engineering s.r.l.			N. ELABORATO			Scala 1:10.000
società d'ingegneria			ELAB. TAV. 7			

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [36]
- rischio alto [0]
 - rischio medio [8]
 - rischio basso [27]
 - rischio nullo [1]
 - [0]
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
- CARTA ARCHEOLOGICA FRANCAVILLA**
- FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 7 UT 8 UT 10 UT 11 UT 12 UT 13	NULLO - BASSO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto eolico 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.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

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

0	03-2023	EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.		PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

VITALE		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N. ELABORATO		
ELAB. TAV. 7		

Foglio 5 di 11
 Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [36]
 - rischio alto [0]
 - rischio medio [8]
 - rischio basso [27]
 - rischio nullo [1]
 - [0]
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
 - CARTA ARCHEOLOGICA FRANCAVILLA
 - FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 13 UT 14	NULLO - BASSO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto eolico 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.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capecce" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

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

0	03-2023	EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.		PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria

VITALE		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N. ELABORATO		
ELAB. TAV. 7		

Foglio
6
di 11

Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [36]
- rischio alto [0]
 - rischio medio [8]
 - rischio basso [27]
 - rischio nullo [1]
 - [0]
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
- CARTA ARCHEOLOGICA FRANCAVILLA**
- FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 14 UT 15	BASSO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto eolico 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 dell'impianto eolico con storage donominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

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

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE			Foglio 7 di 11
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.			N. ELABORATO			Scala 1:10.000
società d'ingegneria			ELAB. TAV. 7			

- LEGENDA
- Gradi di rischio [36]
 - rischio alto [0]
 - rischio medio [8]
 - rischio basso [27]
 - rischio nullo [1]
 - [0]
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
 - CARTA ARCHEOLOGICA FRANCAVILLA
 - FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 15 UT 20	BASSO - MEDIO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto eolico 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.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capec" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

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

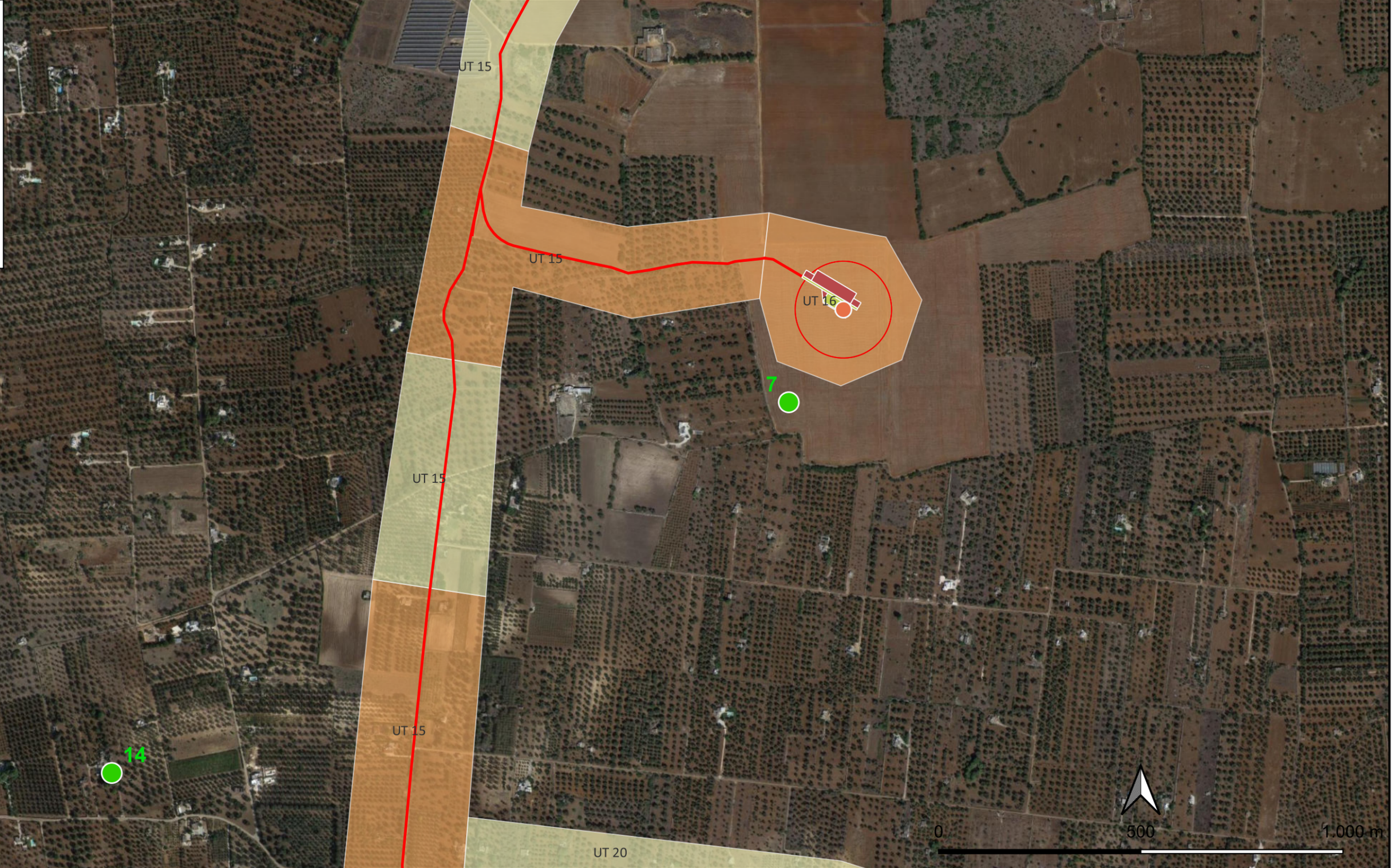
0	03-2023	EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
PROGETTISTA: PROGETTO engineering s.r.l.		PROJETTO[®]engineering s.r.l. società d'ingegneria

VITALE		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N. ELABORATO		
ELAB.		

Foglio
8
di 11

Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [36]
- rischio alto [0]
 - rischio medio [8]
 - rischio basso [27]
 - rischio nullo [1]
 - [0]
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
- CARTA ARCHEOLOGICA FRANCAVILLA**
- FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 15	BASSO - MEDIO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto eolico 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 16		
UT 20		

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

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

0	03-2023	EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.		PROJETTO [®] engineering s.r.l. società d'ingegneria

VITALE		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N. ELABORATO		
ELAB. TAV. 7		

Foglio 9 di 11
 Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [36]
 - rischio alto [0]
 - rischio medio [8]
 - rischio basso [27]
 - rischio nullo [1]
 - [0]
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
 - CARTA ARCHEOLOGICA FRANCAVILLA
 - FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 15	BASSO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto eolico 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 17		
UT 18		
UT 19		

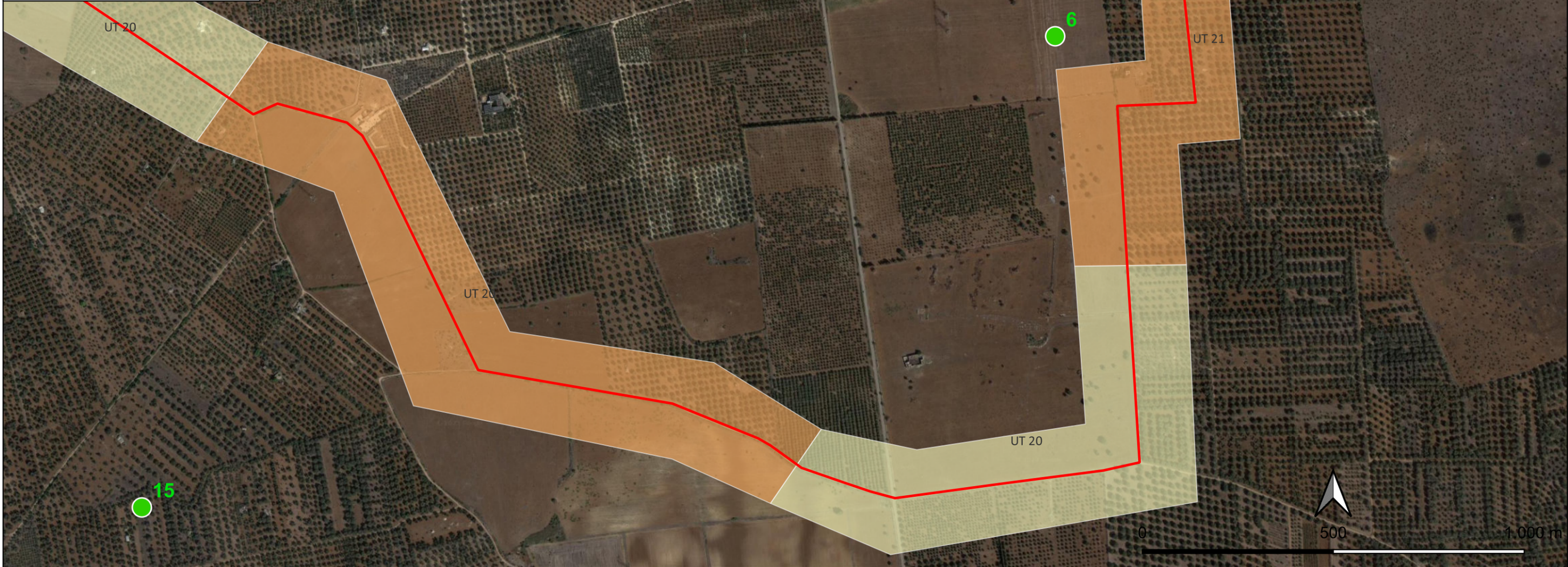
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

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

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE			Foglio 10 di 11
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.			N. ELABORATO			
società d'ingegneria			ELAB. TAV. 7			Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [36]
 - rischio alto [0]
 - rischio medio [8]
 - rischio basso [27]
 - rischio nullo [1]
 - [0]
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
 - CARTA ARCHEOLOGICA FRANCAVILLA
 - FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 20 UT 21	BASSO - MEDIO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto eolico 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.

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

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

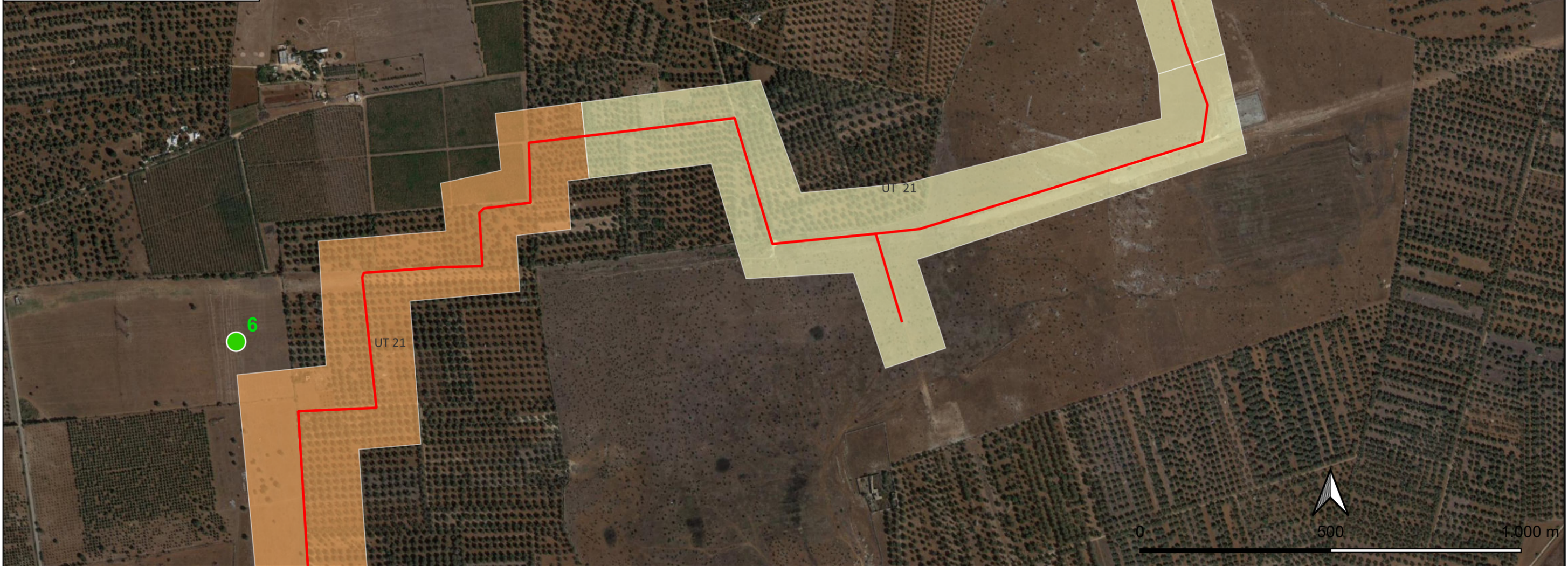
0	03-2023	EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
PROGETTISTA: PROGETTO engineering s.r.l.		PROJETTO® engineering s.r.l. società d'ingegneria

VITALE		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N. ELABORATO		
ELAB. TAV. 7		

Foglio
11
di 11

Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- Gradi di rischio [36]
- rischio alto [0]
 - rischio medio [8]
 - rischio basso [27]
 - rischio nullo [1]
 - [0]
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
- CARTA ARCHEOLOGICA FRANCAVILLA**
- FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UT 21 UT 22	BASSO - MEDIO	L'intervento in progetto prevede lavori di realizzazione di impianto eolico 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.