

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

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
 COPERTURA SUOLO

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

	SOSTITUISCE:
	SOSTITUITO DA:
	CARTA: A3
	SCALA: 1.10.000
	ELAB. TAV. 4
NOME FILE	
CODICE REGIONALE AU PUGLIA	

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)

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.

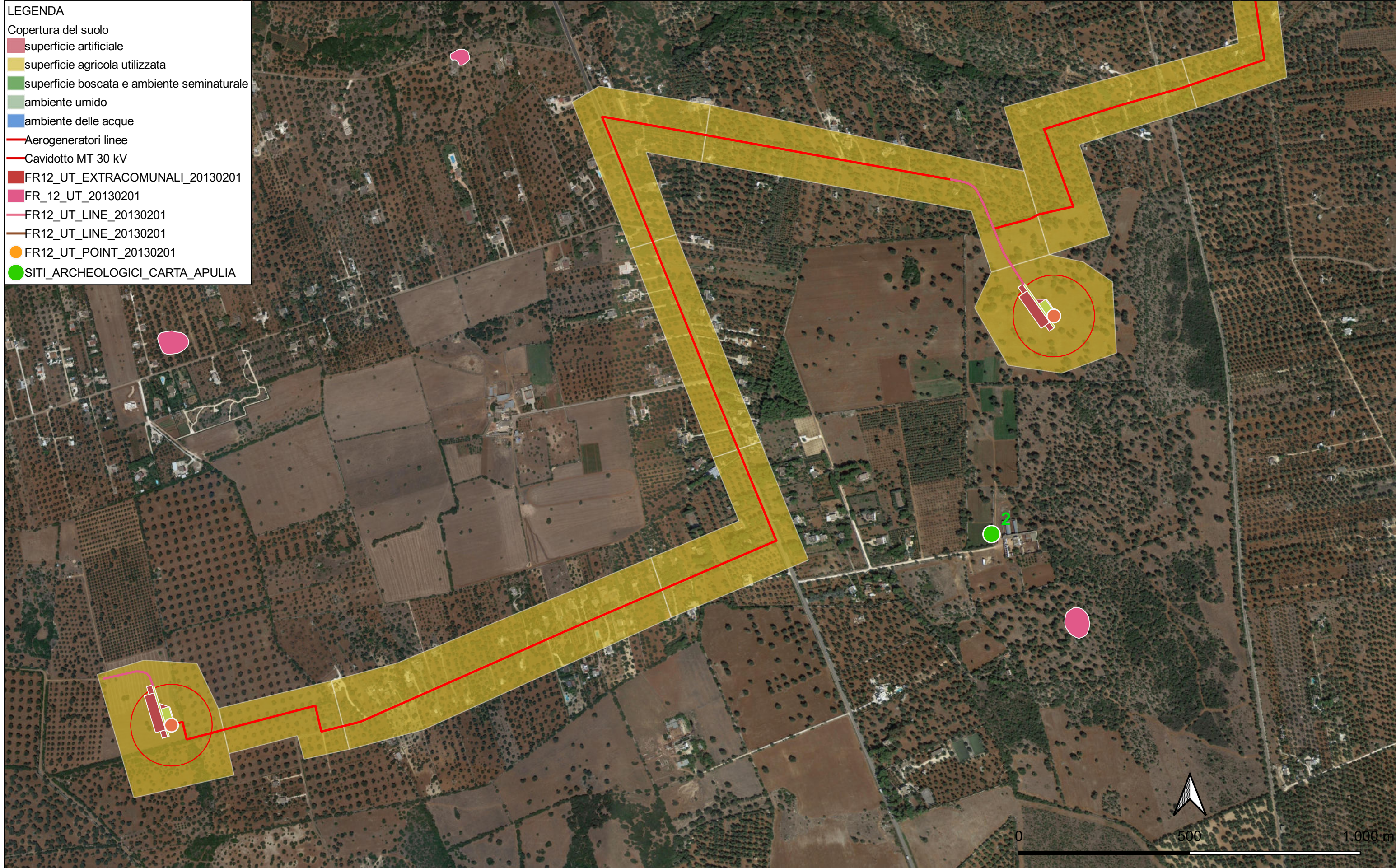
VITALE		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N. ELABORATO		
ELAB. TAV. 4		

Foglio
2
di 11

Scala 1:10.000

COPERTURA SUOLO

- LEGENDA
- Copertura del suolo
 - superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque
 - Aerogeneratori linee
 - Cavidotto MT 30 kV
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



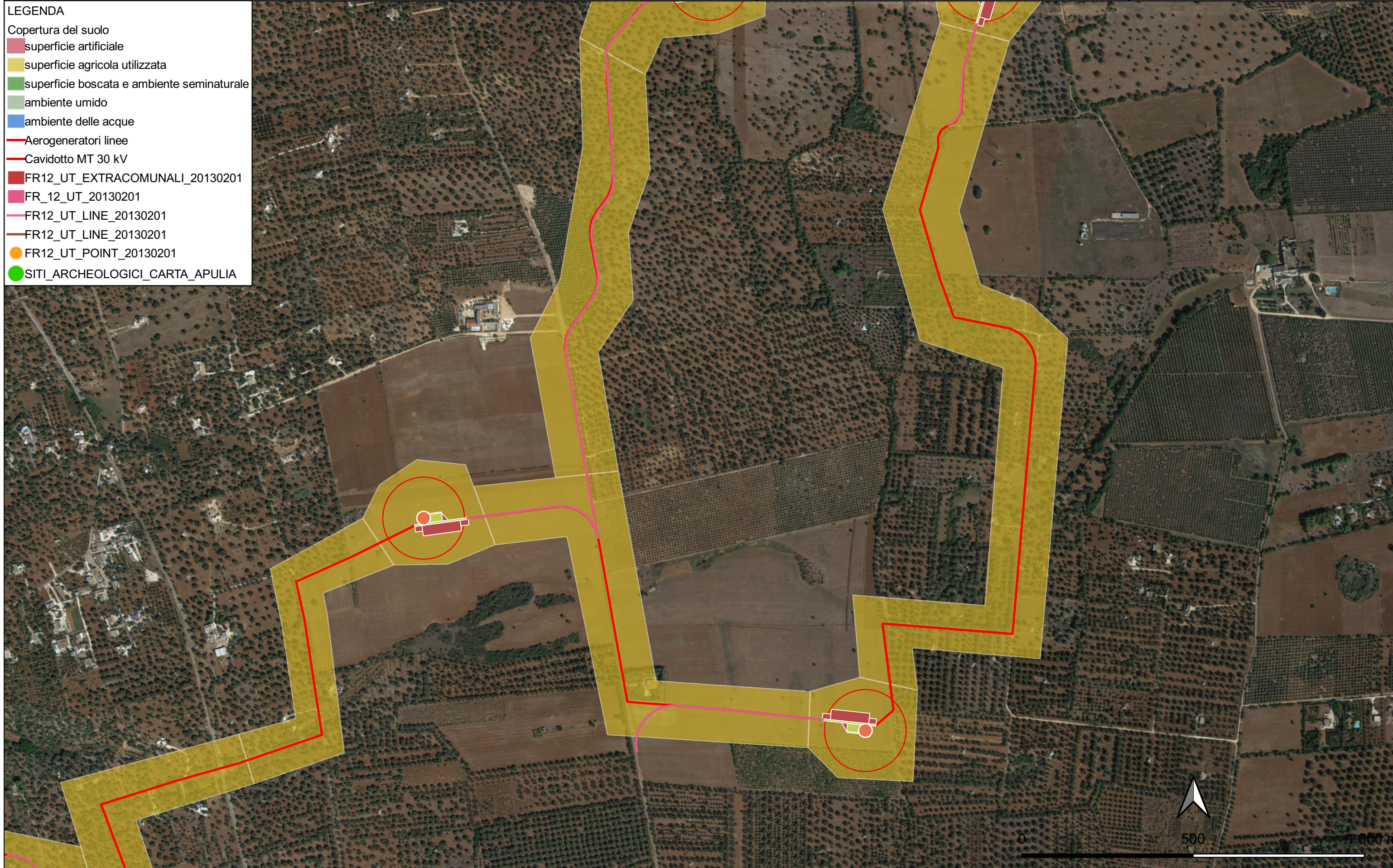
Progetto dell'impianto eolico con storage donominato "Capecce" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

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

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE			Foglio 3 di 11
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA: PROGETTO engineering s.r.l.			N. ELABORATO			Scala 1:10.000
PROJETTO®engineering s.r.l. società d'ingegneria			ELAB. TAV. 4			

COPERTURA SUOLO

- LEGENDA
- Copertura del suolo
 - superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque
 - Aerogeneratori linee
 - Cavidotto MT 30 kV
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



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)

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

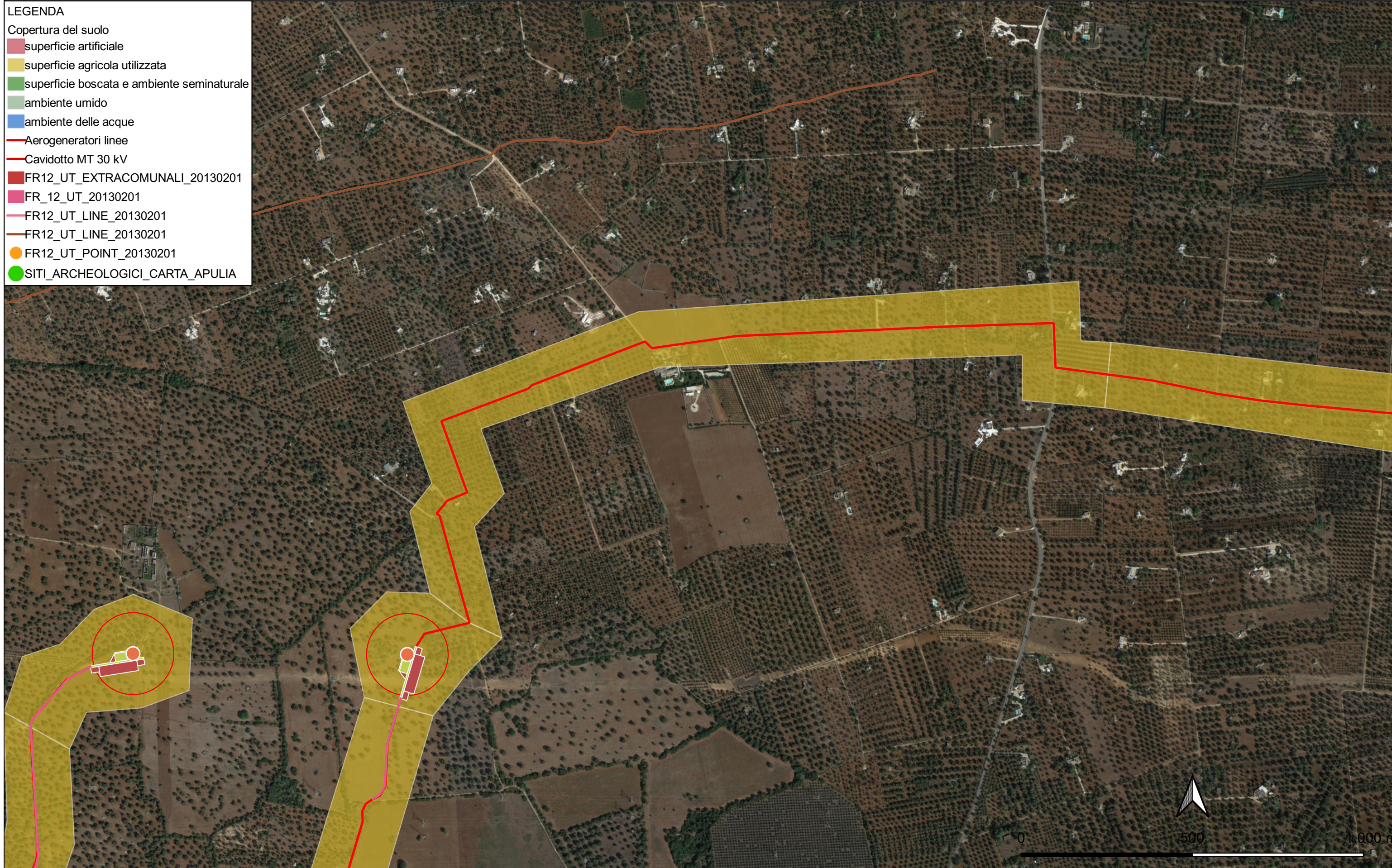
0	03-2023	EMISSIONE	VITALE		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.			N. ELABORATO		
			ELAB. TAV. 4		

Foglio
4
di 11

Scala 1:10.000

COPERTURA SUOLO

- LEGENDA
- Copertura del suolo
 - superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque
 - Aerogeneratori linee
 - Cavidotto MT 30 kV
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



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)

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

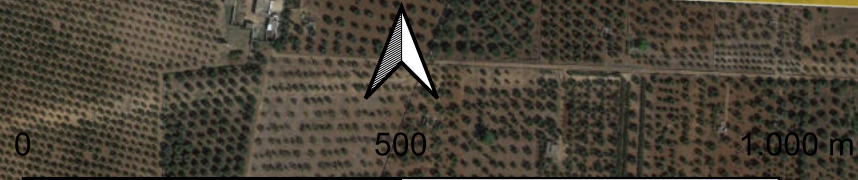
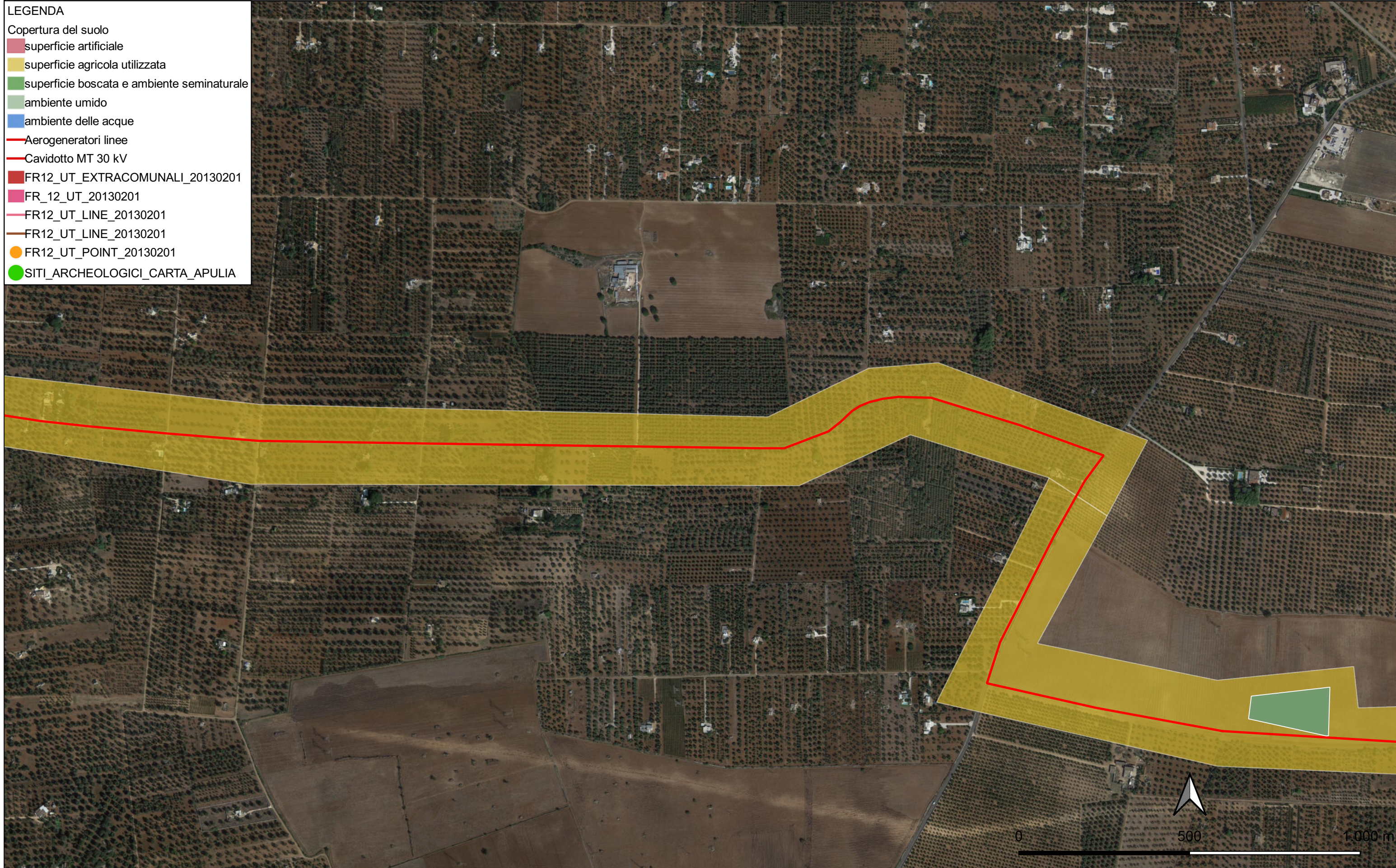
0	03-2023	EMISSIONE	VITALE		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.	N. ELABORATO		
		PROJETTO [®] engineering s.r.l. società d'ingegneria	ELAB. TAV. 4		

Foglio
5
di 11

Scala 1:10.000

COPERTURA SUOLO

- LEGENDA
- Copertura del suolo
 - superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque
 - Aerogeneratori linee
 - Cavidotto MT 30 kV
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



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)

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

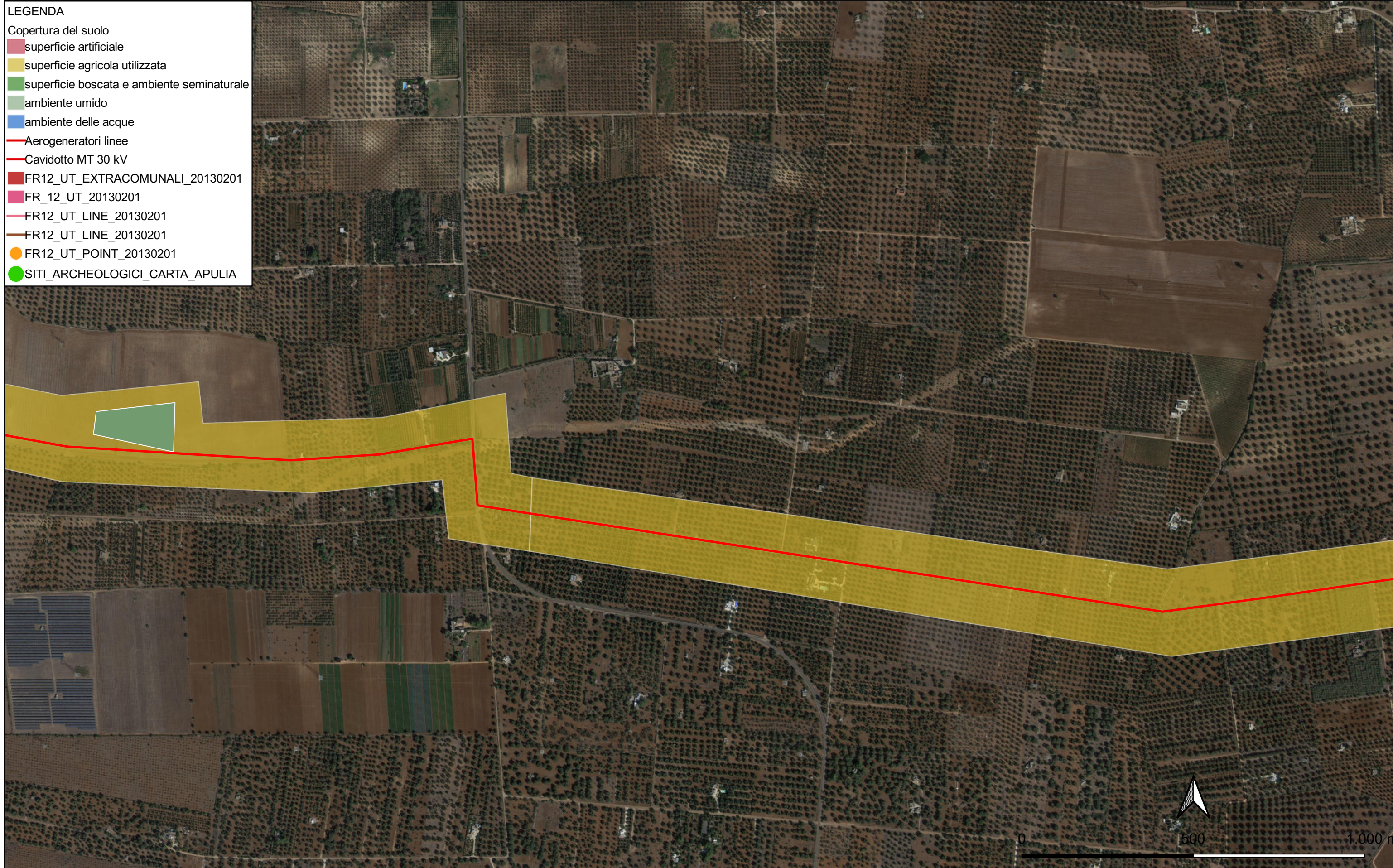
VITALE		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N. ELABORATO		
ELAB. TAV. 4		

Foglio
6
di 11

Scala 1:10.000

COPERTURA SUOLO

- LEGENDA
- Copertura del suolo
 - superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque
 - Aerogeneratori linee
 - Cavidotto MT 30 kV
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



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)

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

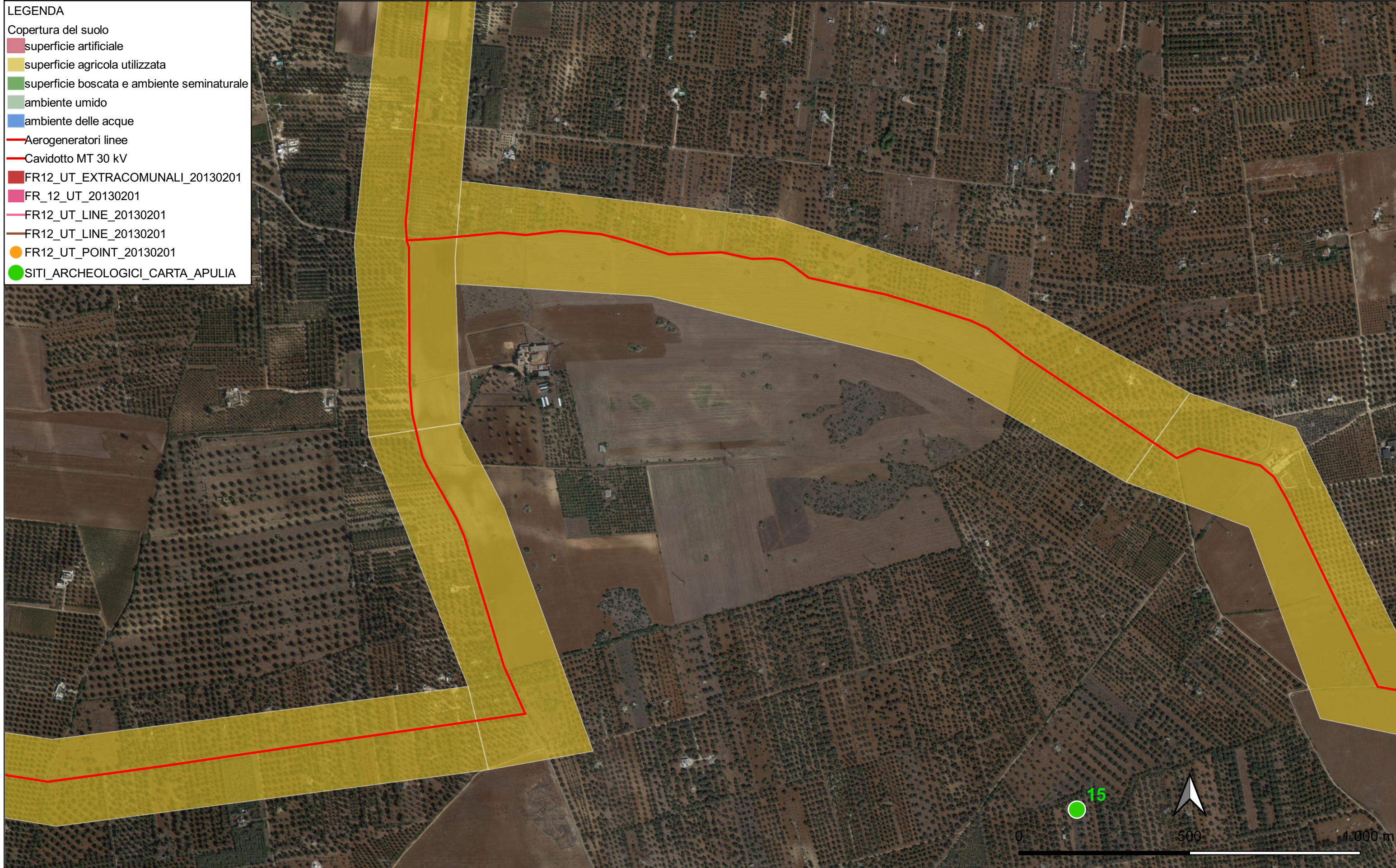
0	03-2023	EMISSIONE	VITALE		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.			N. ELABORATO		
			ELAB. TAV. 4		

Foglio
7
di 11

Scala 1:10.000

COPERTURA SUOLO

- LEGENDA
- Copertura del suolo
 - superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque
 - Aerogeneratori linee
 - Cavidotto MT 30 kV
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



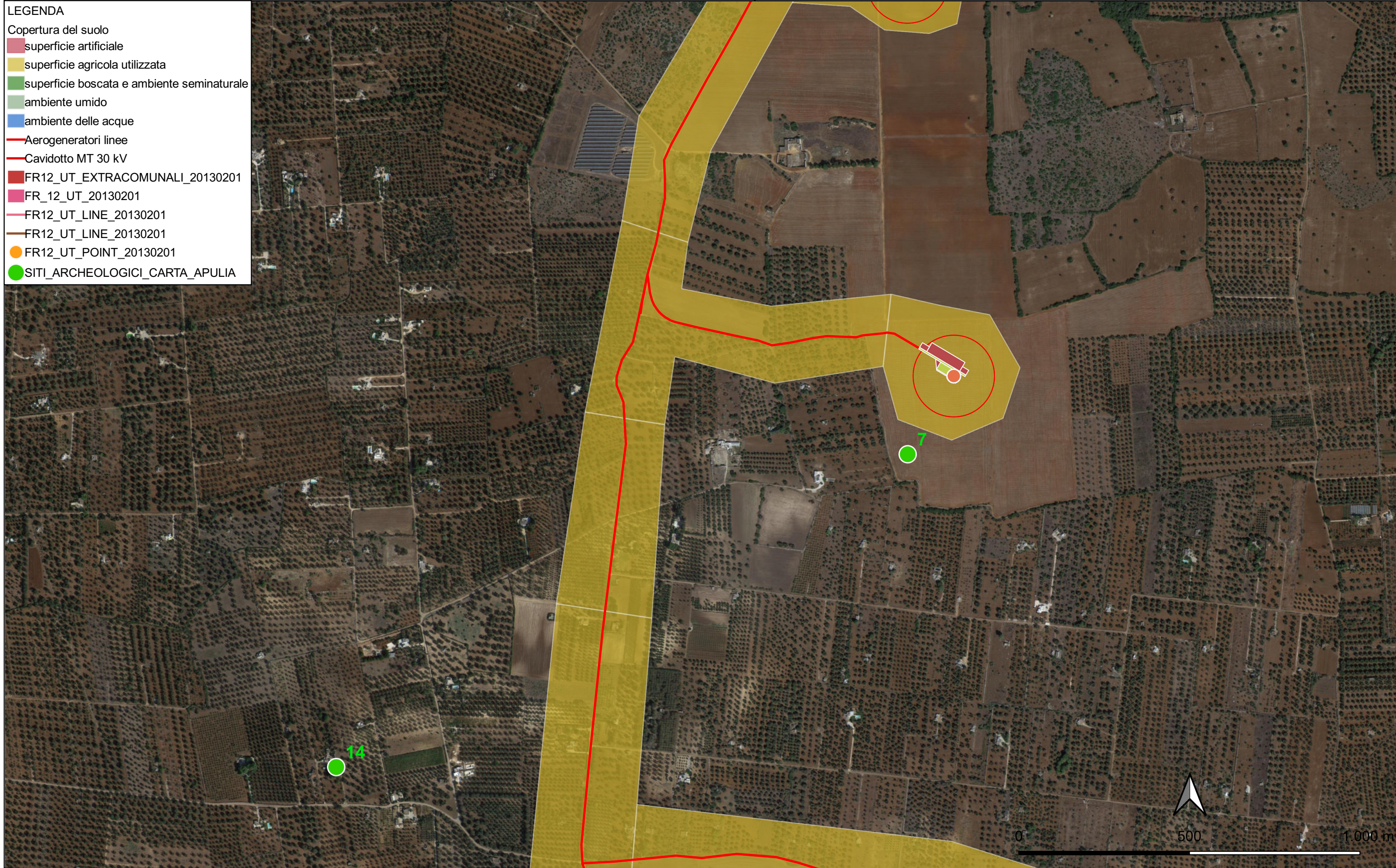
Progetto dell'impianto eolico con storage donominato "Capecce" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

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

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE			Foglio 8 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. 4			

COPERTURA SUOLO

- LEGENDA
- Copertura del suolo
 - superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque
 - Aerogeneratori linee
 - Cavidotto MT 30 kV
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



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)

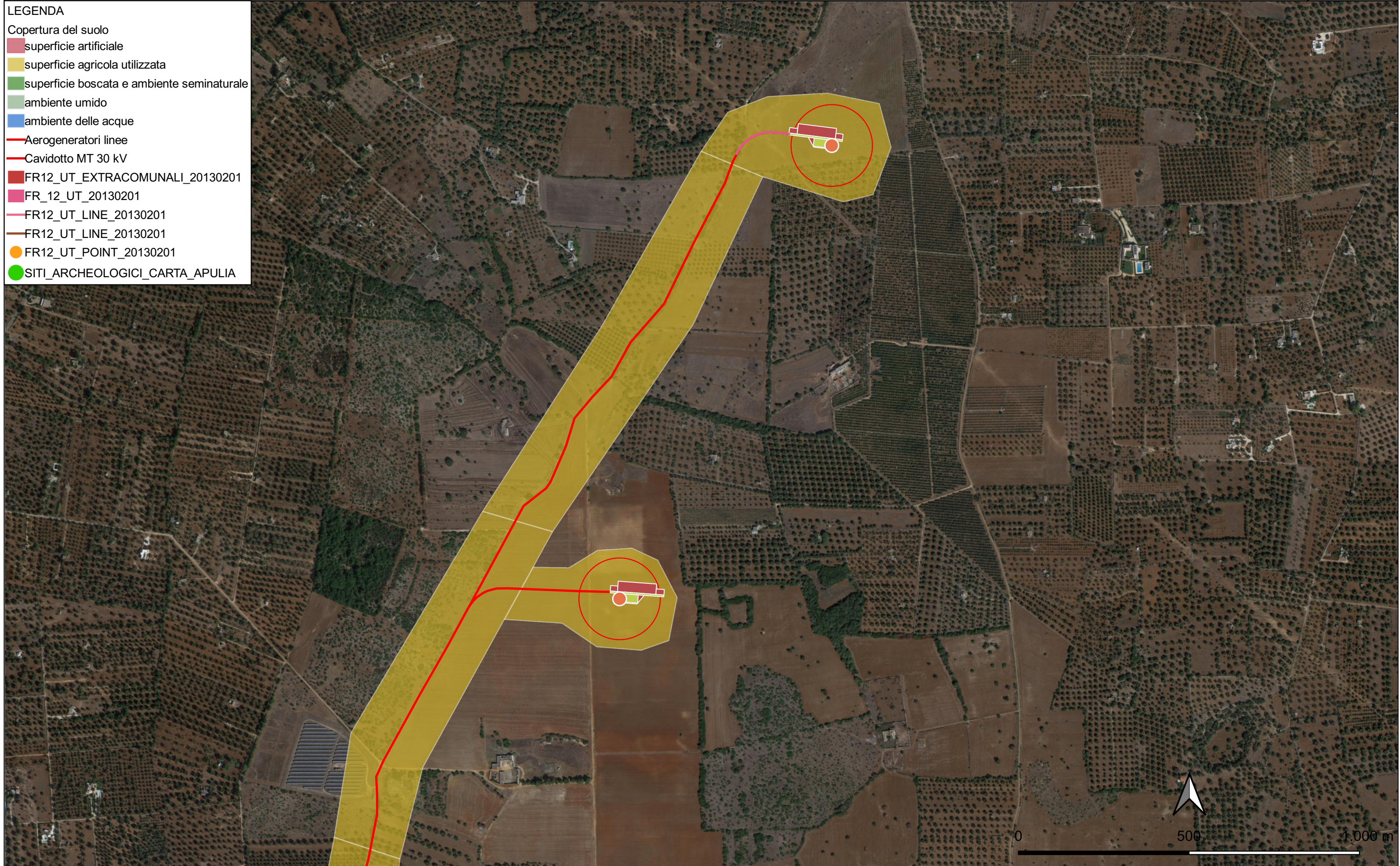
COMMITTENTE:
BROWN ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE			Foglio 9 di 11
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.			N. ELABORATO			Scala 1:10.000
PROJETTO engineering s.r.l.			ELAB. TAV. 4			

COPERTURA SUOLO

LEGENDA

- Copertura del suolo
- superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque
 - Aerogeneratori linee
 - Cavidotto MT 30 kV
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



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)

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

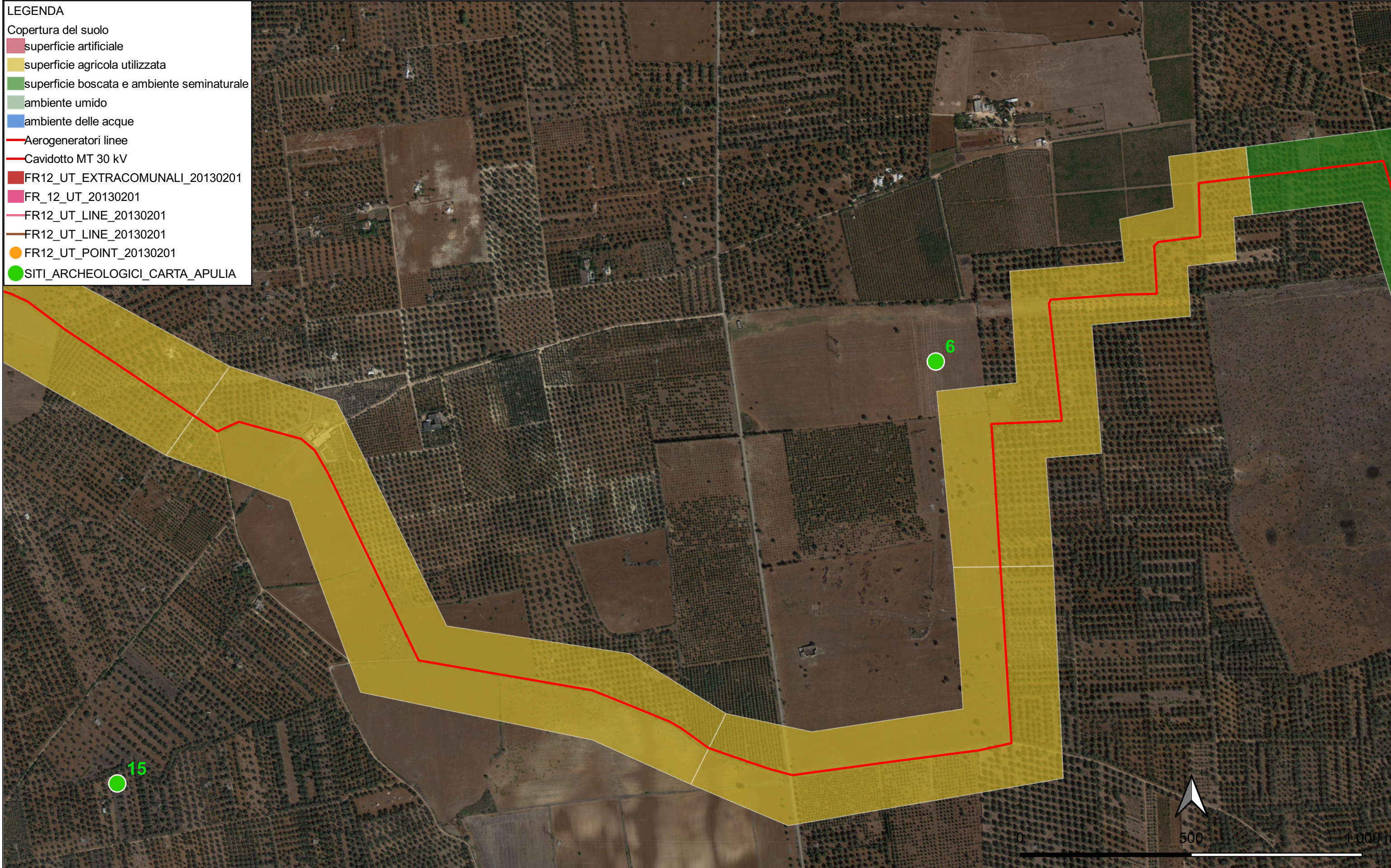
VITALE		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N. ELABORATO		
ELAB. TAV. 4		

Foglio
10
di 11

Scala 1:10.000

COPERTURA SUOLO

- LEGENDA
- Copertura del suolo
 - superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque
 - Aerogeneratori linee
 - Cavidotto MT 30 kV
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



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)

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

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA: PROGETTO engineering s.r.l.	N. ELABORATO		
		PROJETTO®engineering s.r.l. società d'ingegneria	ELAB. TAV. 4		

Foglio
11
di 11

Scala 1:10.000

COPERTURA SUOLO

- LEGENDA
- Copertura del suolo
 - superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque
 - Aerogeneratori linee
 - Cavidotto MT 30 kV
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR_12_UT_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA

