

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
VISIBILITA' 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

NOME FILE
CODICE REGIONALE AU PUGLIA

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A3

SCALA:
1.10.000

ELAB.
TAV. 5

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)

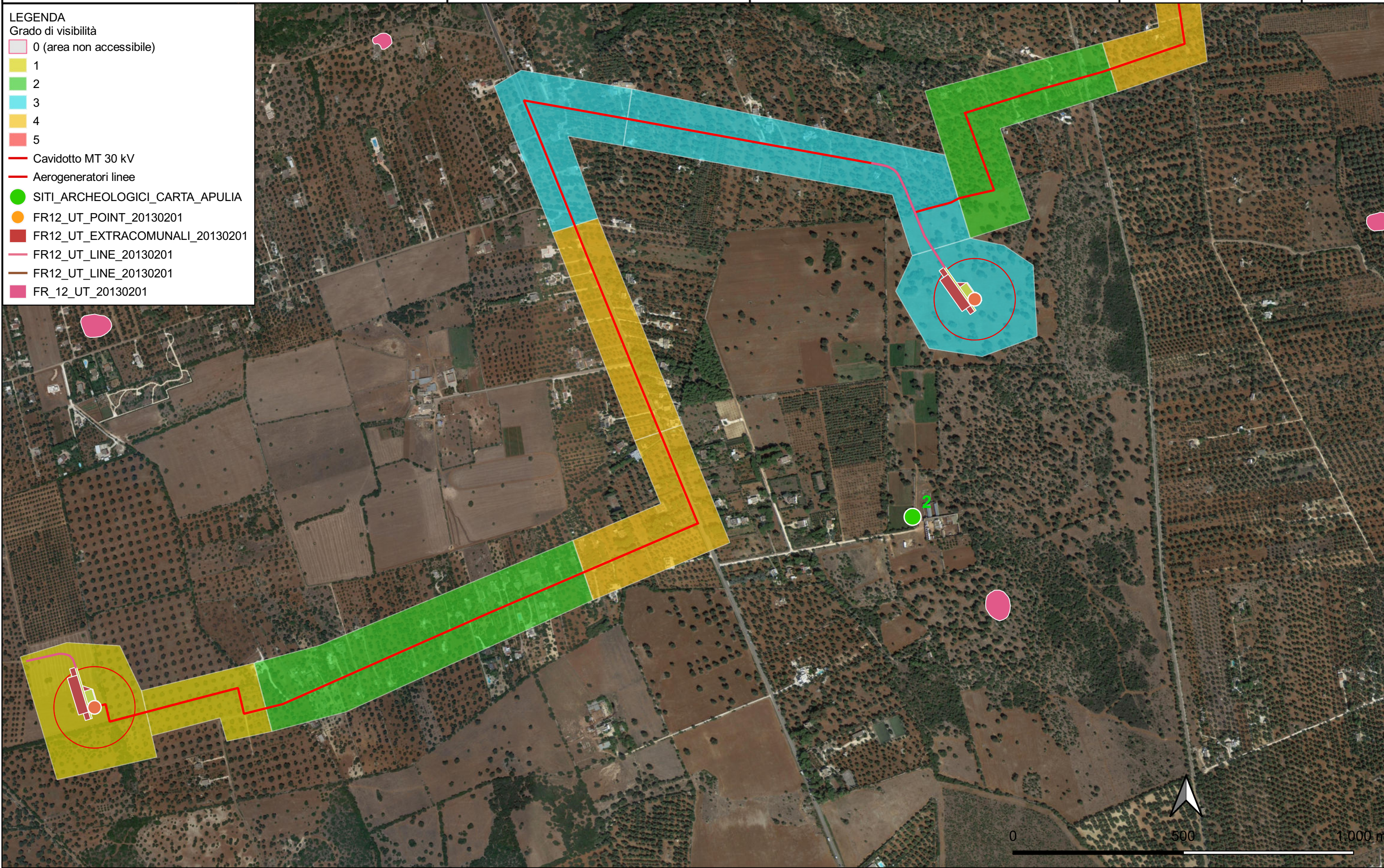
COMMITTENTE:
BROWN ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE			Foglio 2 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. 5			

CARTA DI VISIBILITA' DEL SUOLO

LEGENDA

- Grado di visibilità
- 0 (area non accessibile)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR_12_UT_20130201



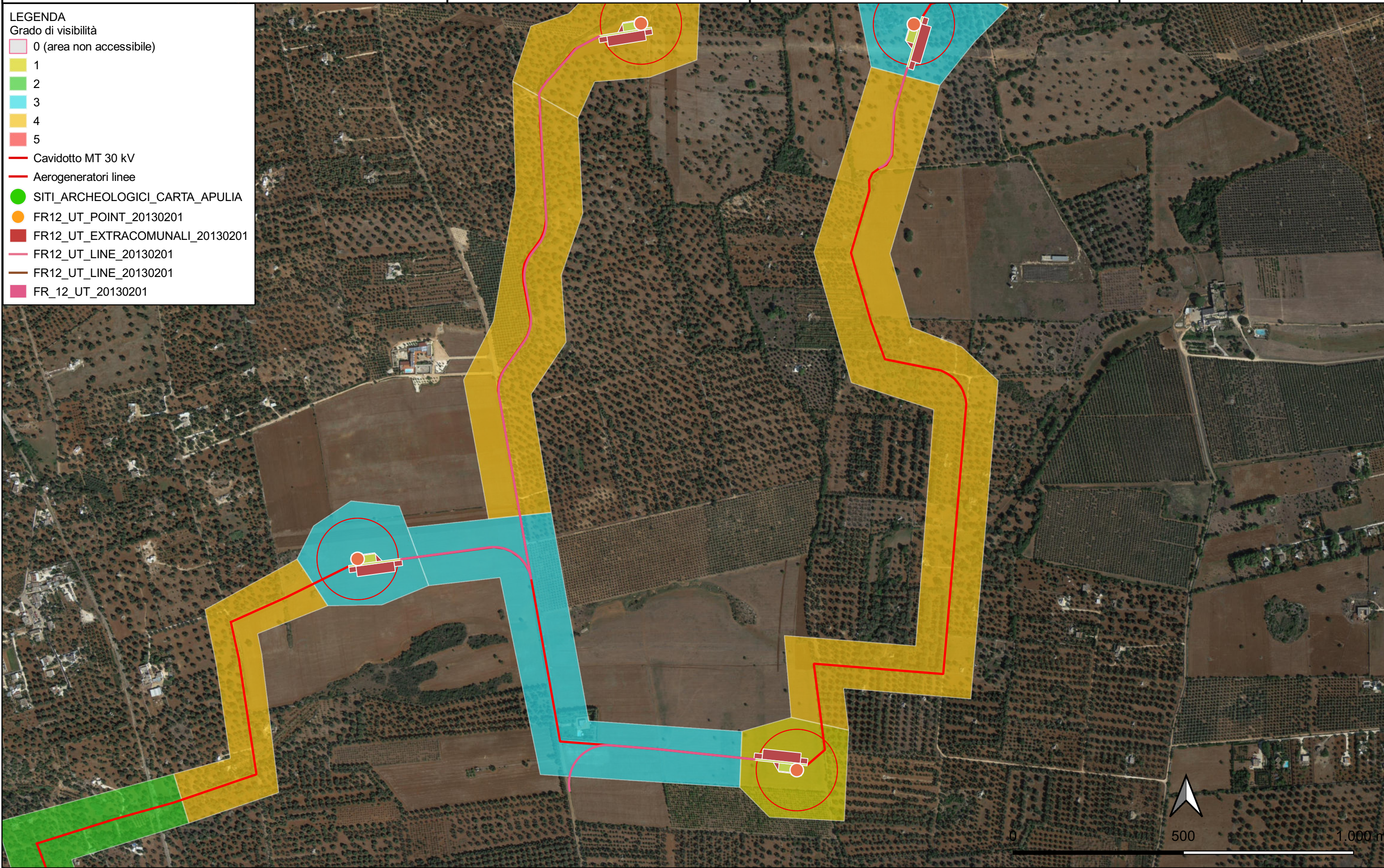
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

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

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE			Foglio 3 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. 5			

CARTA DI VISIBILITA' DEL SUOLO

- LEGENDA**
Grado di visibilità
- 0 (area non accessibile)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR_12_UT_20130201



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 4 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. 5			

CARTA DI VISIBILITA' DEL SUOLO

- LEGENDA**
Grado di visibilità
- 0 (area non accessibile)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR_12_UT_20130201



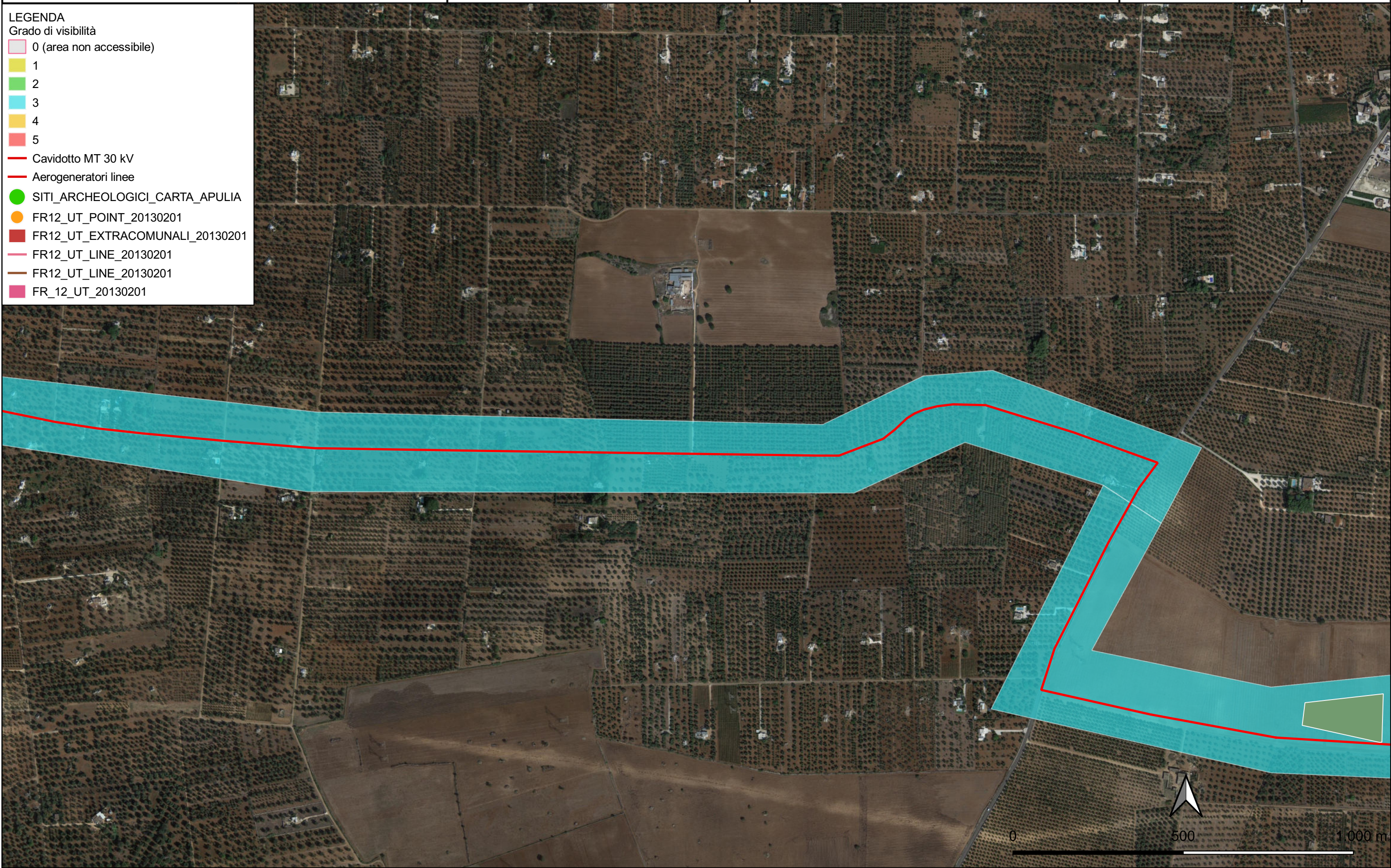
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

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

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE			Foglio 5 di 11
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.	PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		N. ELABORATO			
			ELAB. TAV. 5			Scala 1:10.000

CARTA DI VISIBILITA' DEL SUOLO

- LEGENDA
- Grado di visibilità
- 0 (area non accessibile)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
- Cavidotto MT 30 kV
- Aerogeneratori linee
- SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA
- FR12_UT_POINT_20130201
- FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
- FR12_UT_LINE_20130201
- FR12_UT_LINE_20130201
- FR_12_UT_20130201



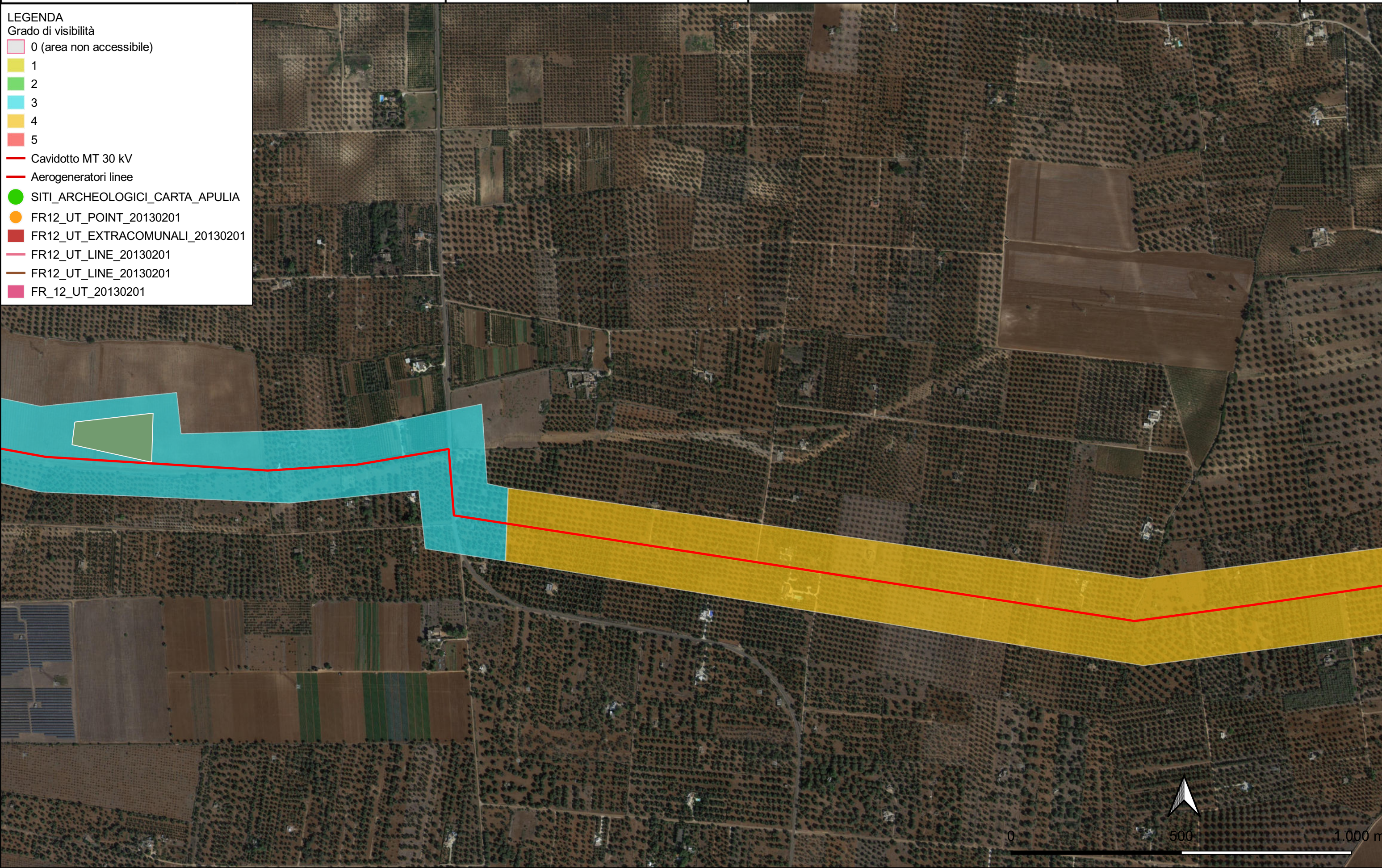
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

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

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE			Foglio 6 di 11
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.		PROJETTO [®] engineering s.r.l. società d'ingegneria		N. ELABORATO		Scala 1:10.000
				ELAB. TAV. 5		

CARTA DI VISIBILITA' DEL SUOLO

- LEGENDA**
Grado di visibilità
- 0 (area non accessibile)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR_12_UT_20130201



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 DI VISIBILITA' DEL SUOLO

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

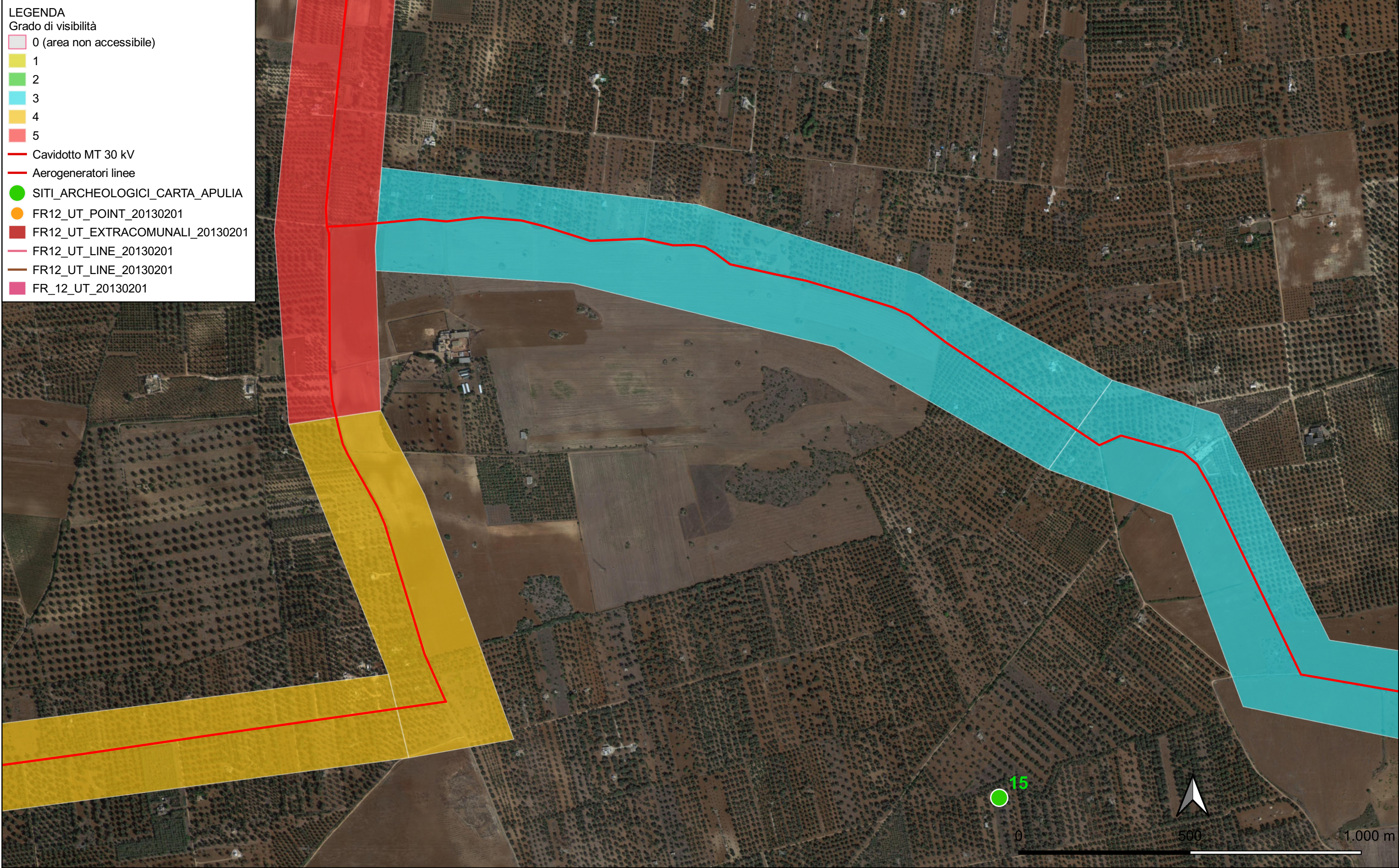
0	03-2023	EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.		PROJETTO® engineering s.r.l. società d'ingegneria

VITALE		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N. ELABORATO		
ELAB. TAV. 5		

Foglio 7 di 11

Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- Grado di visibilità
- 0 (area non accessibile)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
- Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR_12_UT_20130201



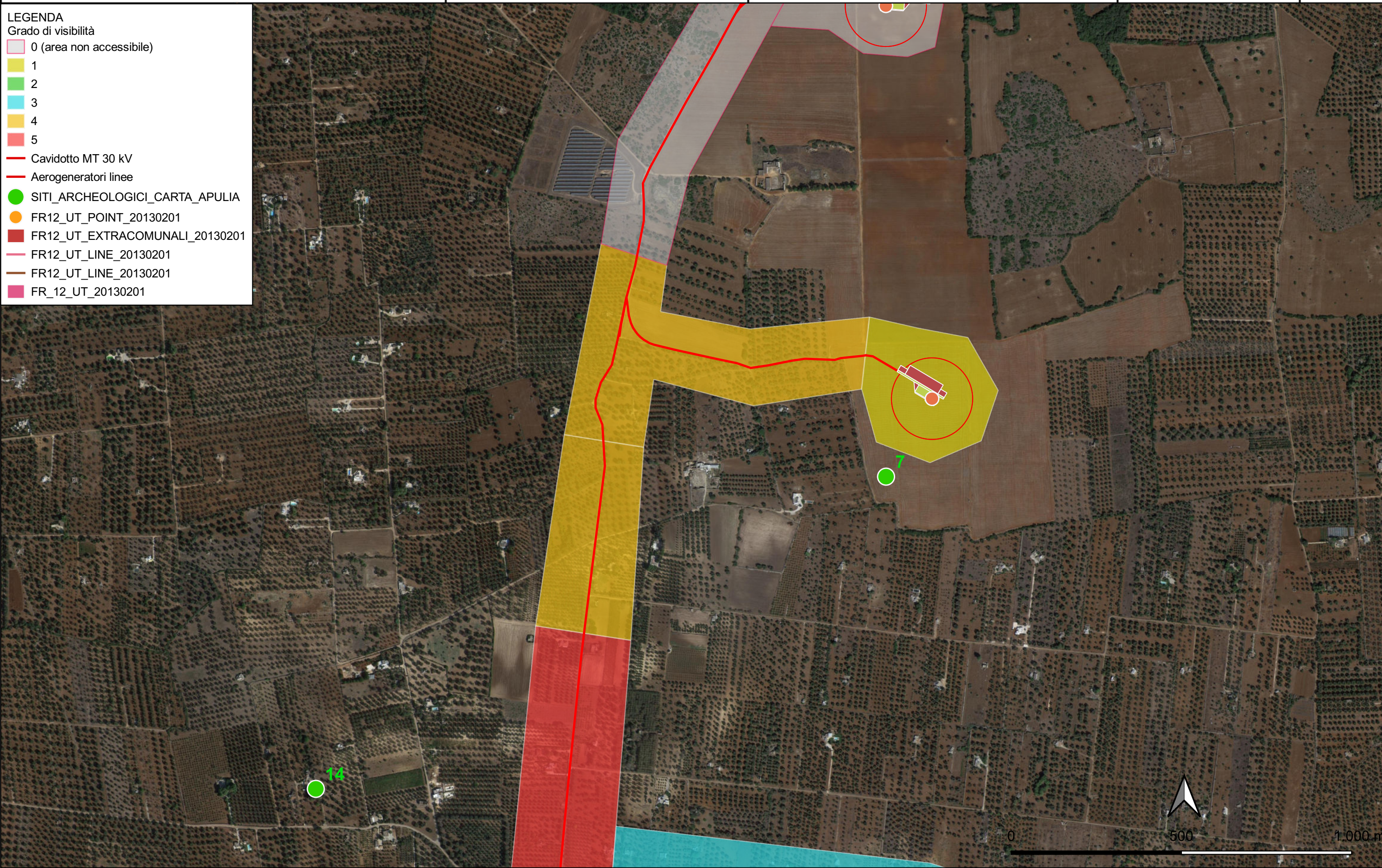
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

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

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE			Foglio 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. 5			

CARTA DI VISIBILITA' DEL SUOLO

- LEGENDA**
Grado di visibilità
- 0 (area non accessibile)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR_12_UT_20130201



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		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.	N. ELABORATO		
		PROJETTO [®] engineering s.r.l. società d'ingegneria	ELAB. TAV. 5		

Foglio
9
di 11

Scala 1:10.000

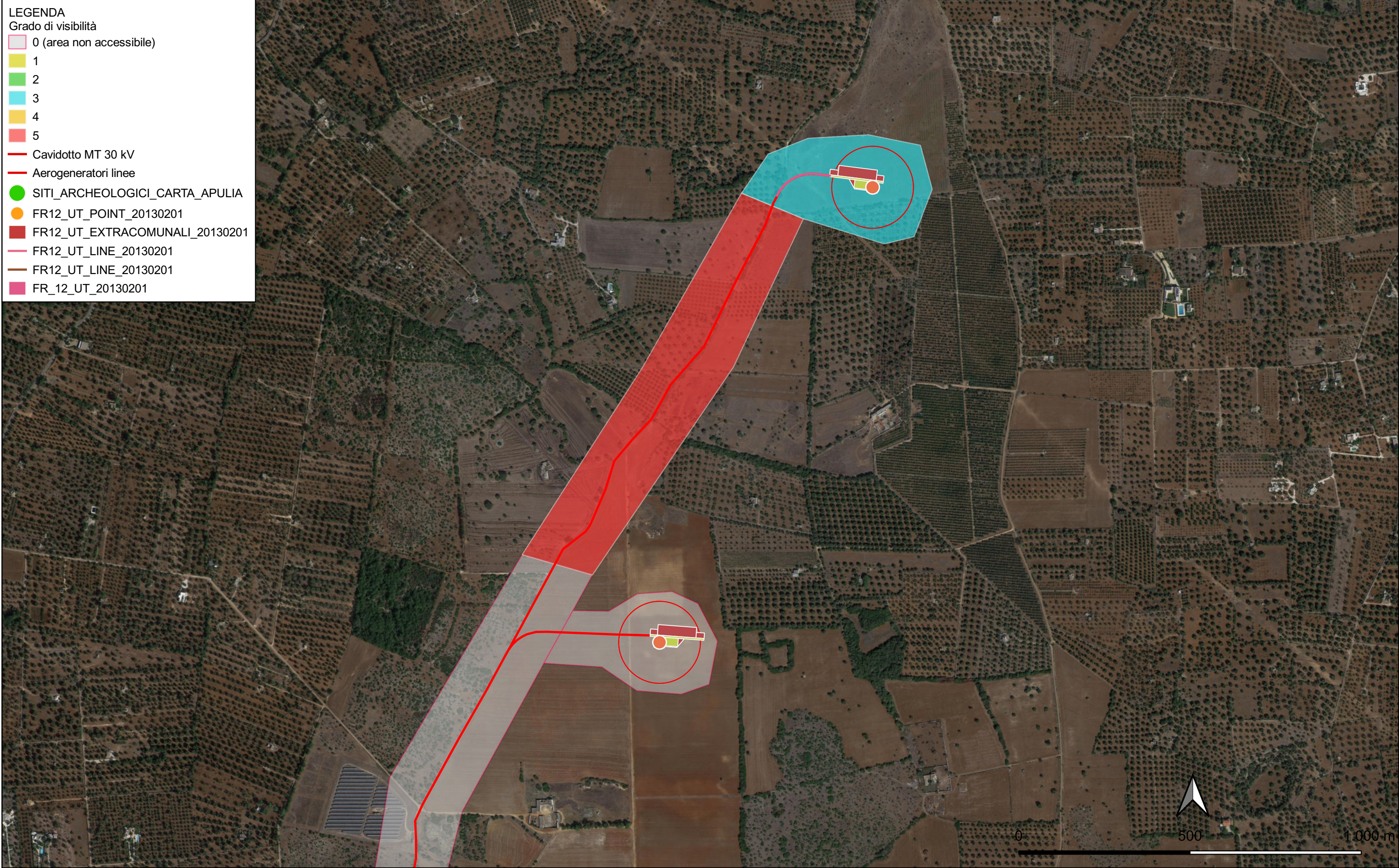
CARTA DI VISIBILITA' DEL SUOLO

LEGENDA
Grado di visibilità

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

— Cavidotto MT 30 kV
— Aerogeneratori linee

- SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA
- FR12_UT_POINT_20130201
- FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
- FR12_UT_LINE_20130201
- FR12_UT_LINE_20130201
- FR_12_UT_20130201



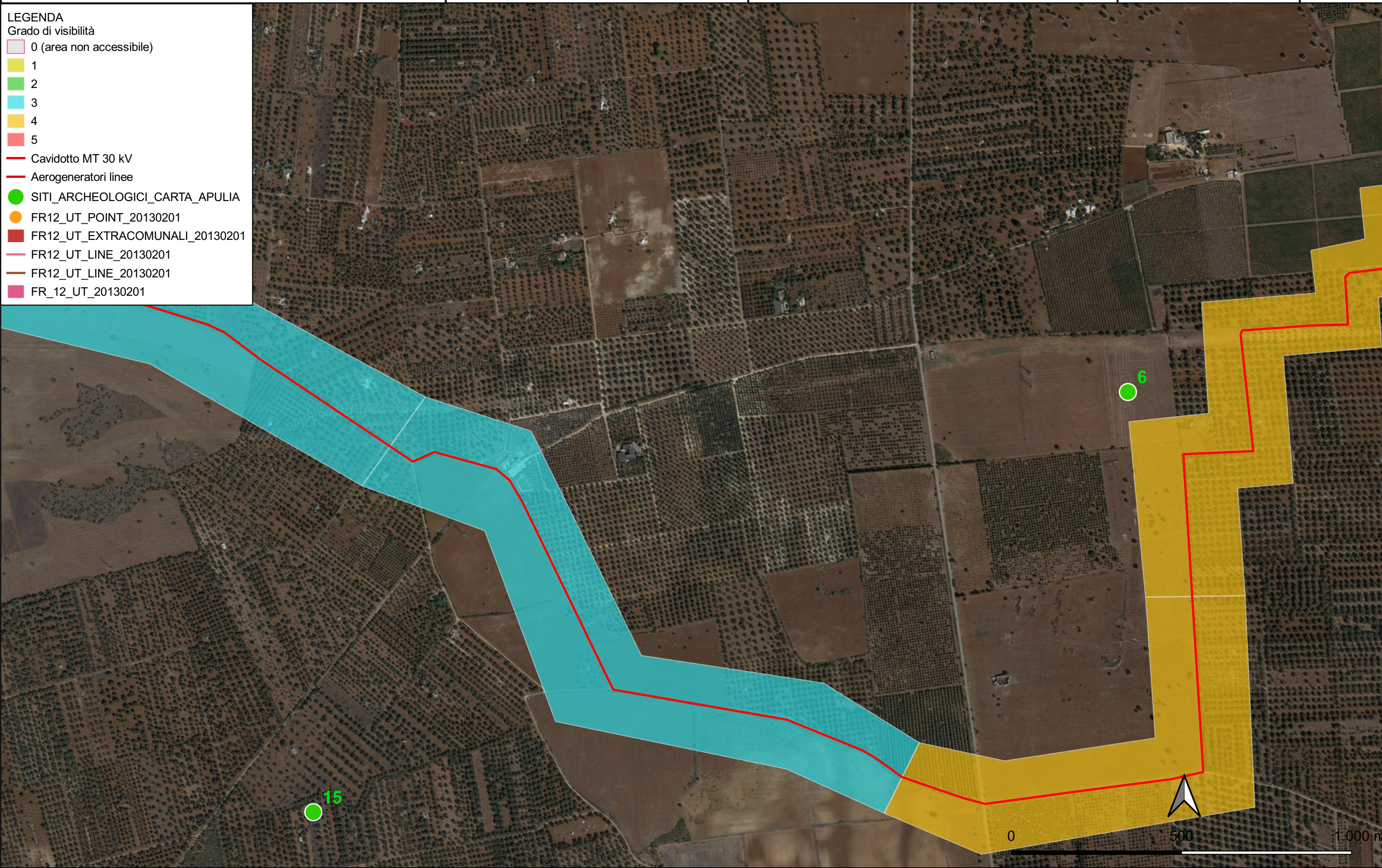
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

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

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE			Foglio 10 di 11
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.		PROJETTO [®] engineering s.r.l. società d'ingegneria		N. ELABORATO		Scala 1:10.000
				ELAB. TAV. 5		

CARTA DI VISIBILITA' DEL SUOLO

- LEGENDA**
Grado di visibilità
- 0 (area non accessibile)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Aerogeneratori linee
 - SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA
 - FR12_UT_POINT_20130201
 - FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR12_UT_LINE_20130201
 - FR_12_UT_20130201



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 11 di 11
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.	PROJETTO [®] engineering s.r.l. società d'ingegneria		N. ELABORATO			
			ELAB. TAV. 5			Scala 1:10.000

CARTA DI VISIBILITA' DEL SUOLO

- LEGENDA
- Grado di visibilità
- 0 (area non accessibile)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
- Cavidotto MT 30 kV
- Aerogeneratori linee
- SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA
- FR12_UT_POINT_20130201
- FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201
- FR12_UT_LINE_20130201
- FR12_UT_LINE_20130201
- FR_12_UT_20130201

