

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
 CARTA DEL POTENZIALE 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

SOSTITUISCE:	
SOSTITUITO DA:	
CARTA: A3	
SCALA: 1.10.000	ELAB. TAV. 6
TAV. 6	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 "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. 6		

Foglio
2
di 11

Scala 1:10.000

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale
potenziale alto
potenziale medio
potenziale basso
potenziale nullo
potenziale non valutabile



Cavidotto MT 30 kV
Aerogeneratori linee



SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



FR_12_UT_20130201



FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201



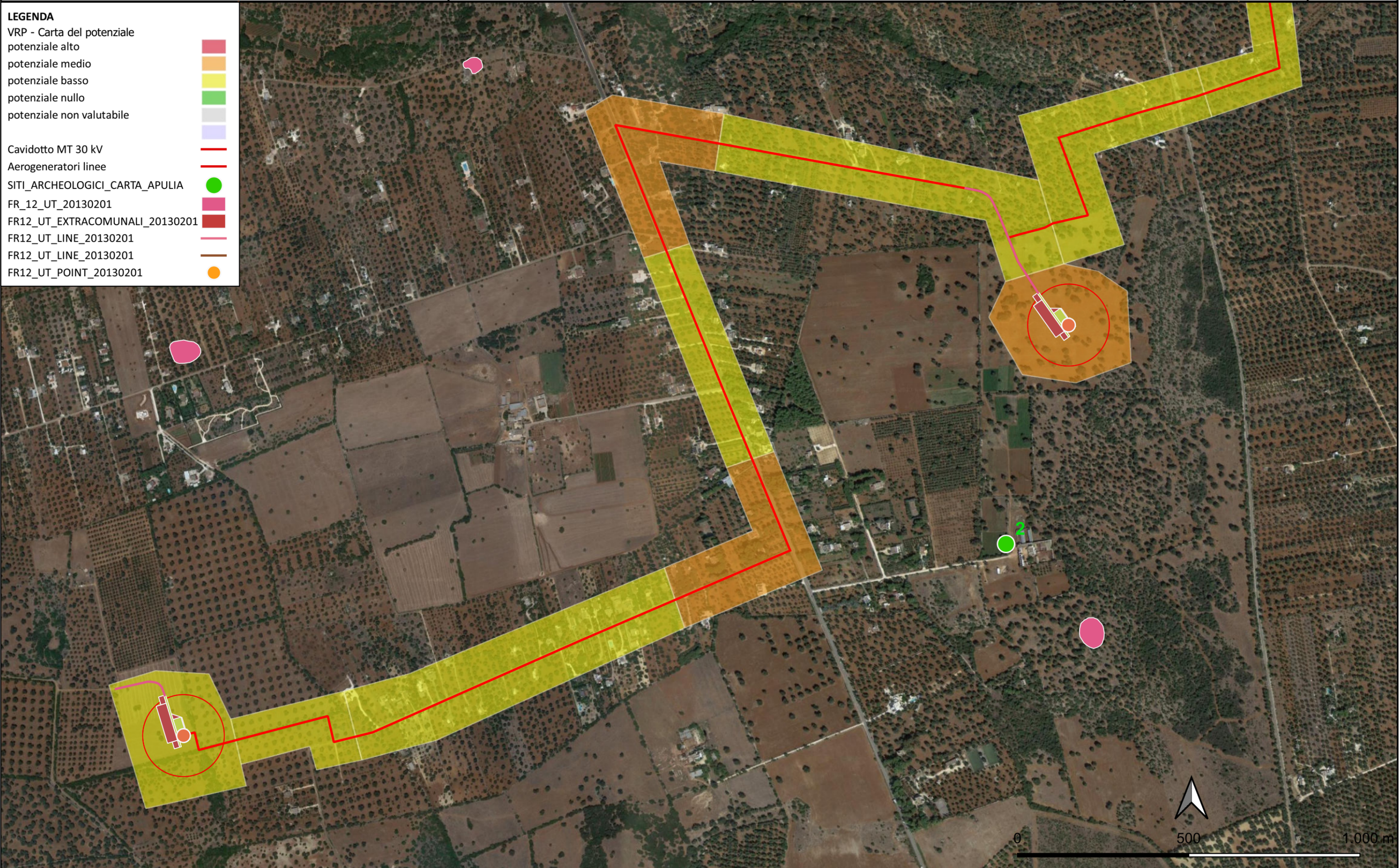
FR12_UT_LINE_20130201



FR12_UT_LINE_20130201



FR12_UT_POINT_20130201



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
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. 6		

Foglio
3
di 11

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale
potenziale alto
potenziale medio
potenziale basso
potenziale nullo
potenziale non valutabile



Cavidotto MT 30 kV
Aerogeneratori linee



SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



FR_12_UT_20130201



FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201



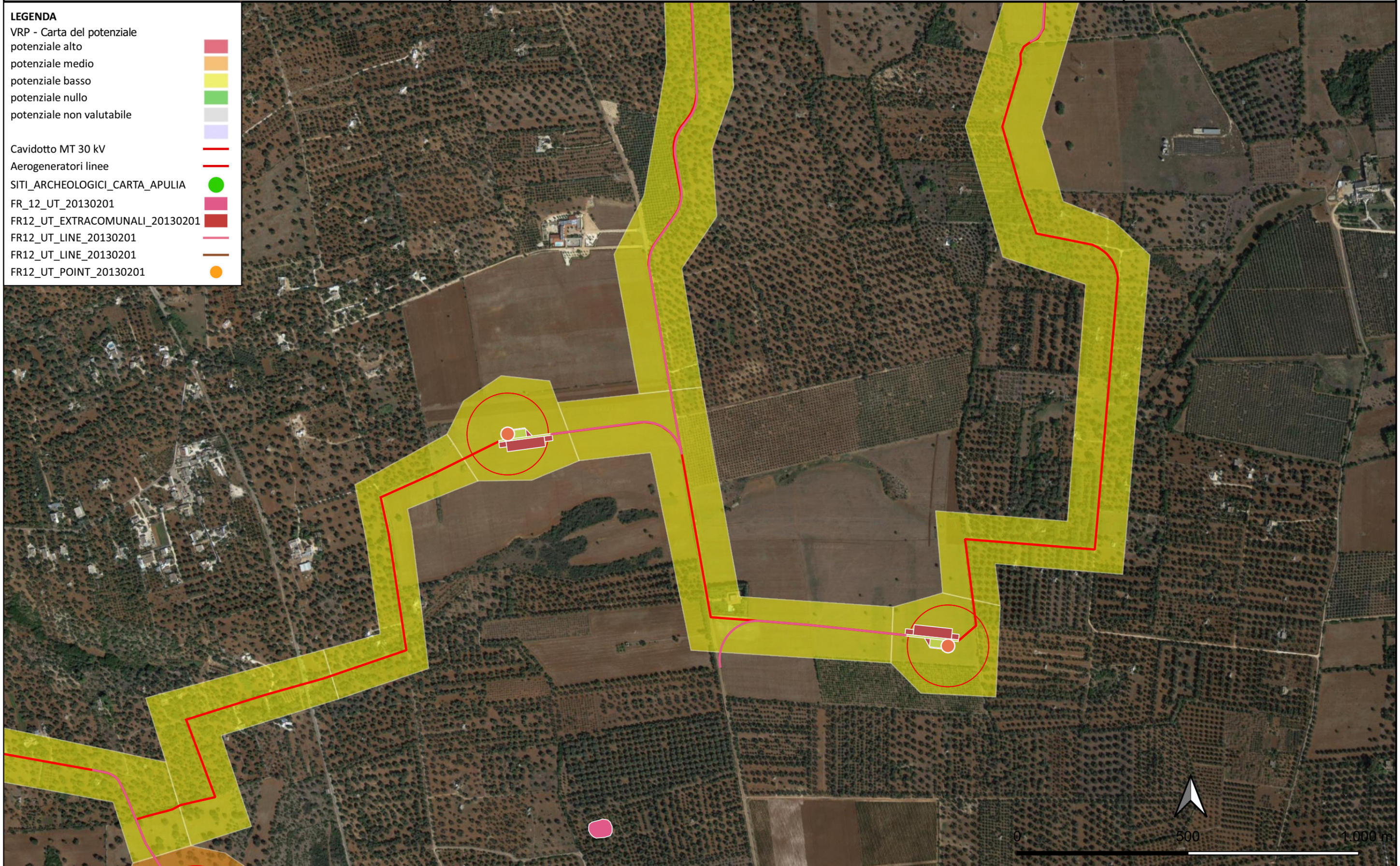
FR12_UT_LINE_20130201



FR12_UT_LINE_20130201



FR12_UT_POINT_20130201



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)

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. 6		

Foglio
4
di 11

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale
potenziale alto
potenziale medio
potenziale basso
potenziale nullo
potenziale non valutabile

Cavidotto MT 30 kV
Aerogeneratori linee

SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA

FR_12_UT_20130201

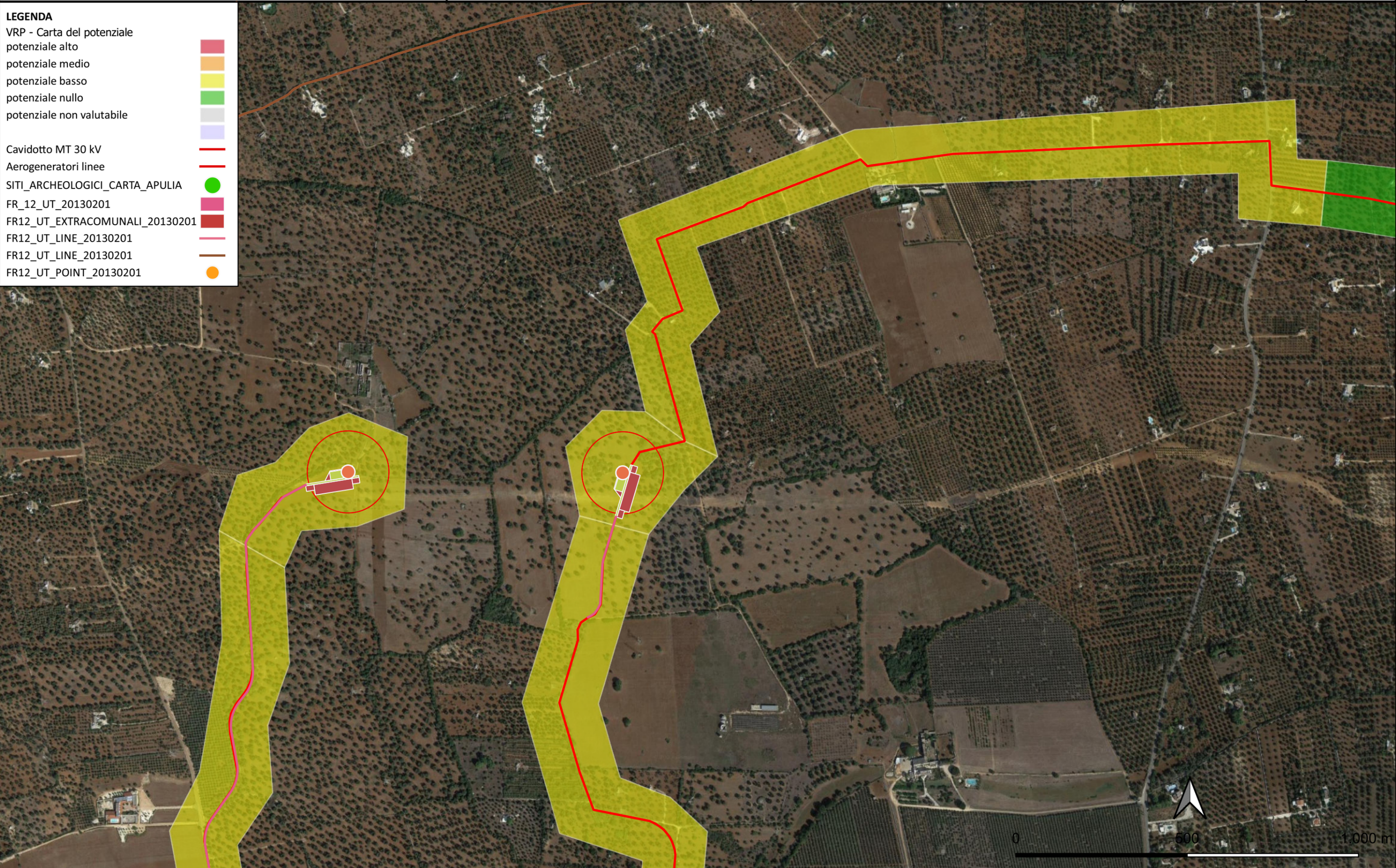
FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201

FR12_UT_LINE_20130201

FR12_UT_LINE_20130201

FR12_UT_POINT_20130201

FR12_UT_POINT_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
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. 6		

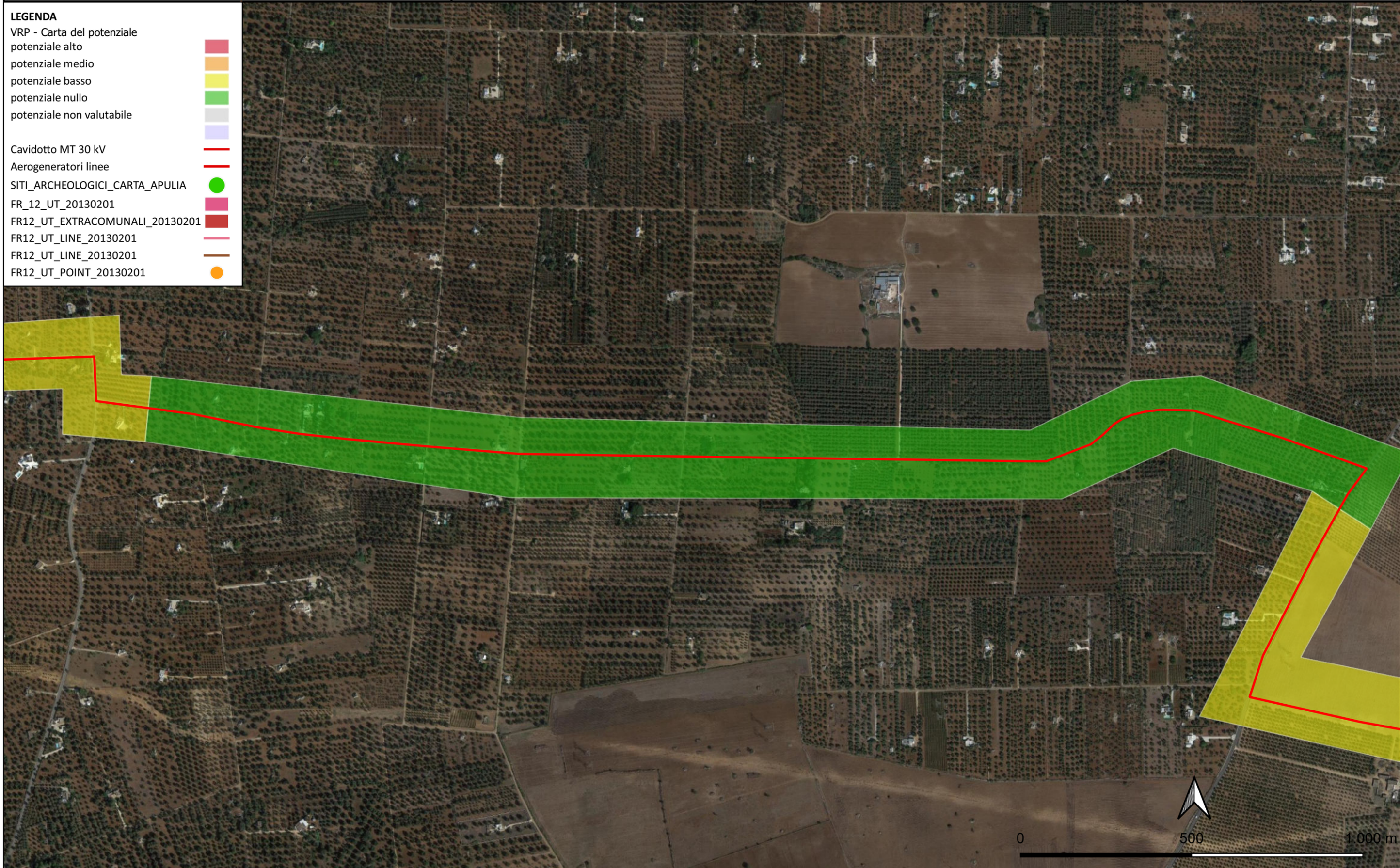
Foglio
5
di 11

Scala 1:10.000

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	
Cavidotto MT 30 kV	
Aerogeneratori linee	
SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA	
FR_12_UT_20130201	
FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201	
FR12_UT_LINE_20130201	
FR12_UT_LINE_20130201	
FR12_UT_POINT_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

ELAB.
TAV. 6

Scala 1:10.000

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale
potenziale alto
potenziale medio
potenziale basso
potenziale nullo
potenziale non valutabile



Cavidotto MT 30 kV
Aerogeneratori linee



SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



FR_12_UT_20130201



FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201



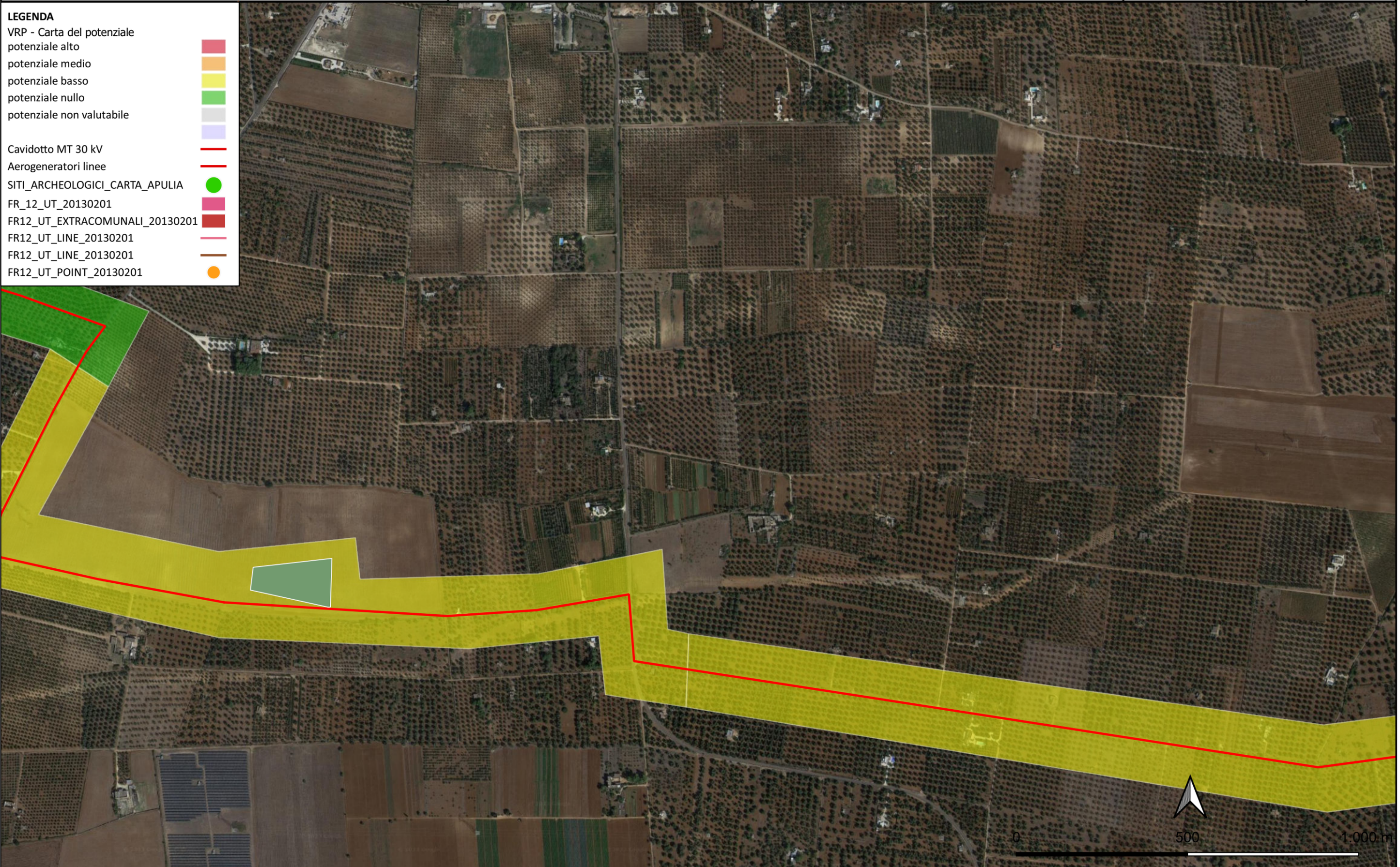
FR12_UT_LINE_20130201



FR12_UT_LINE_20130201



FR12_UT_POINT_20130201



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. 6		

Foglio
7
di 11

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale
potenziale alto
potenziale medio
potenziale basso
potenziale nullo
potenziale non valutabile

Cavidotto MT 30 kV
Aerogeneratori linee

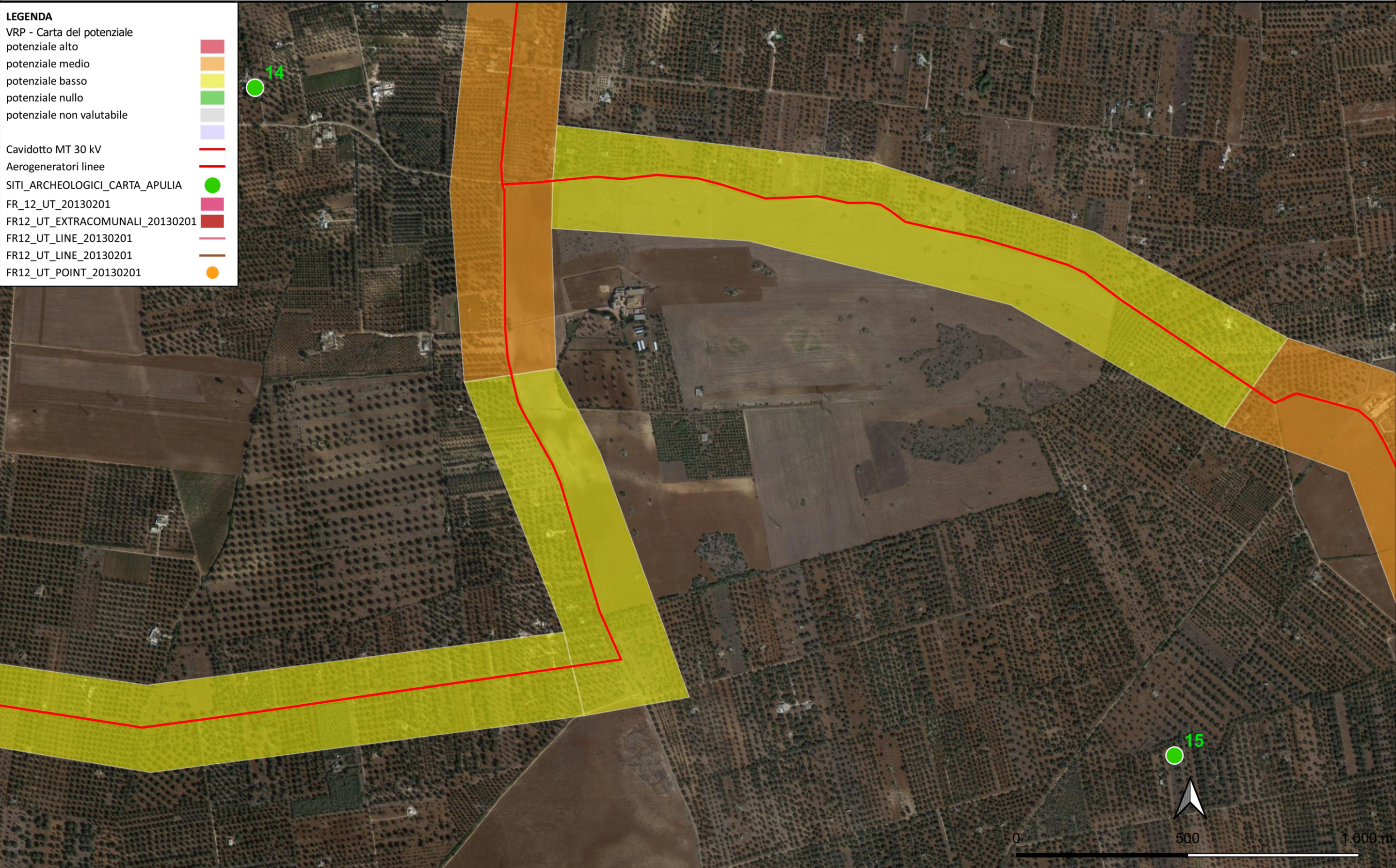
SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA

FR_12_UT_20130201
FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201

FR12_UT_LINE_20130201

FR12_UT_LINE_20130201

FR12_UT_POINT_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
engineerina s.r.l.

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

N. ELABORATO

ELAB.
TAV. 6

Scala 1:10.000

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale
potenziale alto
potenziale medio
potenziale basso
potenziale nullo
potenziale non valutabile



Cavidotto MT 30 kV



Aerogeneratori linee



SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



FR_12_UT_20130201



FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201



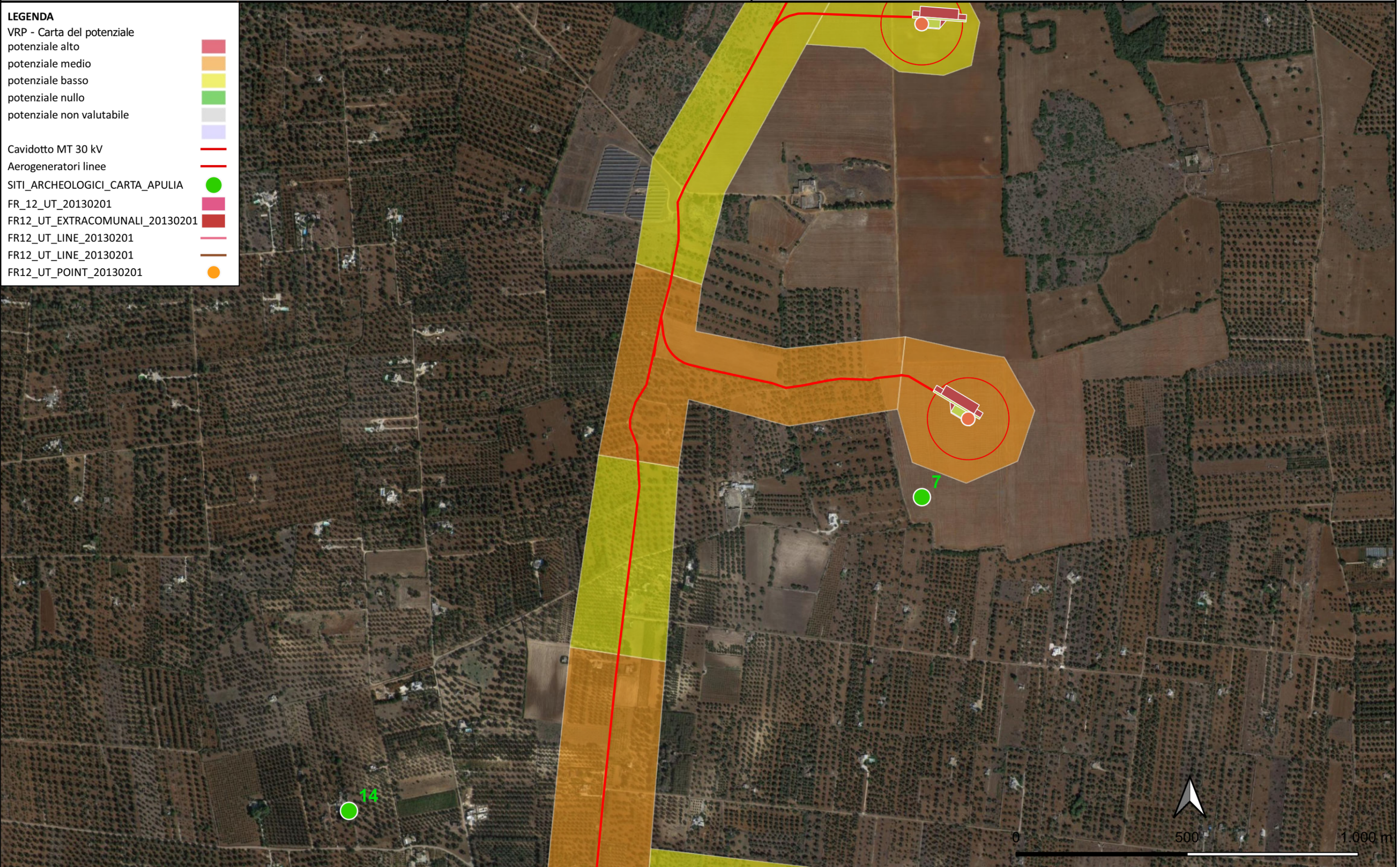
FR12_UT_LINE_20130201



FR12_UT_LINE_20130201



FR12_UT_POINT_20130201



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		
		PROJETTO [®] engineering s.r.l. società d'ingegneria	ELAB. TAV. 6		

Foglio
9
di 11

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale
potenziale alto
potenziale medio
potenziale basso
potenziale nullo
potenziale non valutabile



Cavidotto MT 30 kV
Aerogeneratori linee



SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



FR_12_UT_20130201



FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201



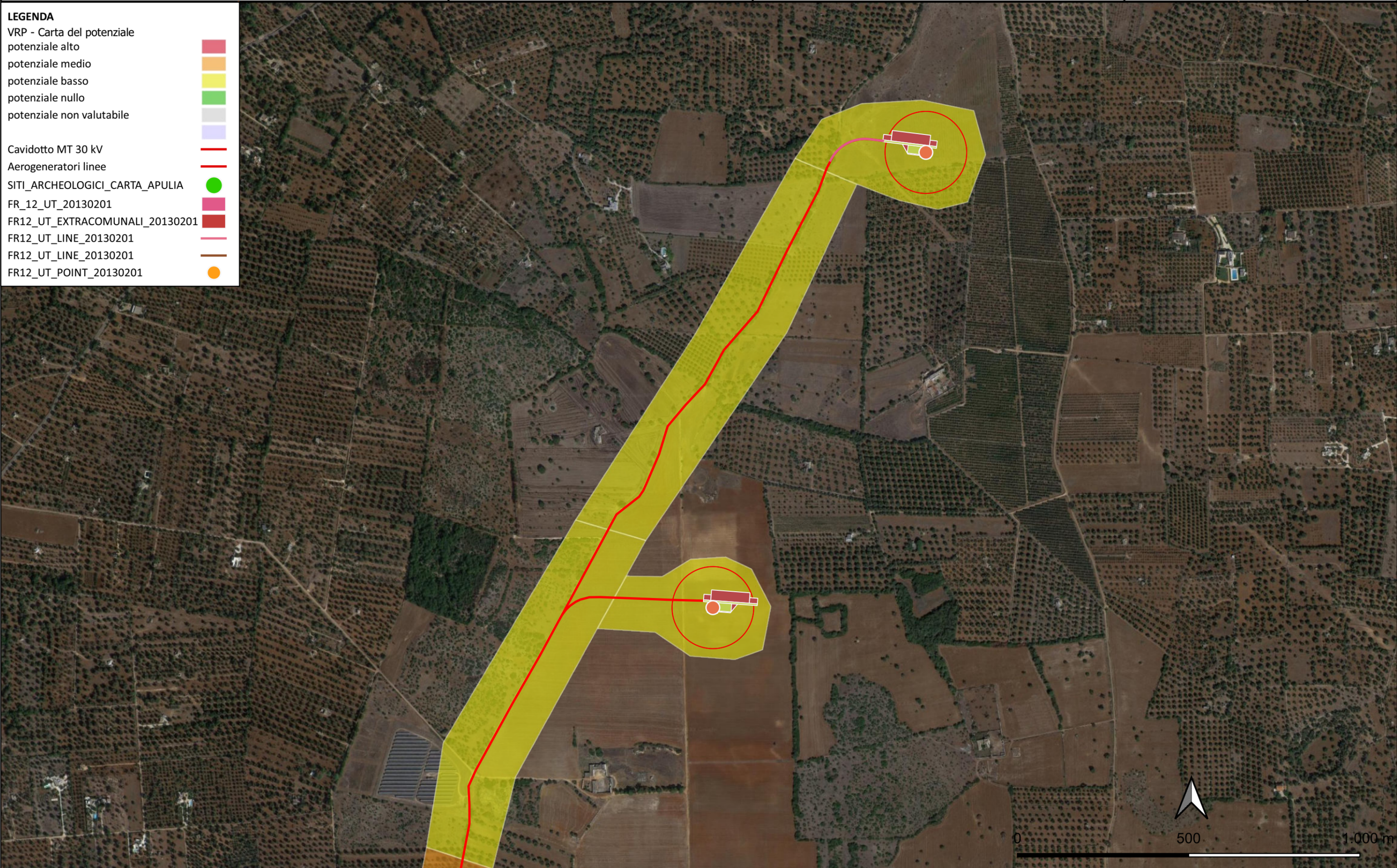
FR12_UT_LINE_20130201



FR12_UT_LINE_20130201



FR12_UT_POINT_20130201



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			Foglio 10 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. società d'ingegneria			ELAB. TAV. 6			

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale
potenziale alto
potenziale medio
potenziale basso
potenziale nullo
potenziale non valutabile



Cavidotto MT 30 kV
Aerogeneratori linee



SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA



FR_12_UT_20130201



FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201



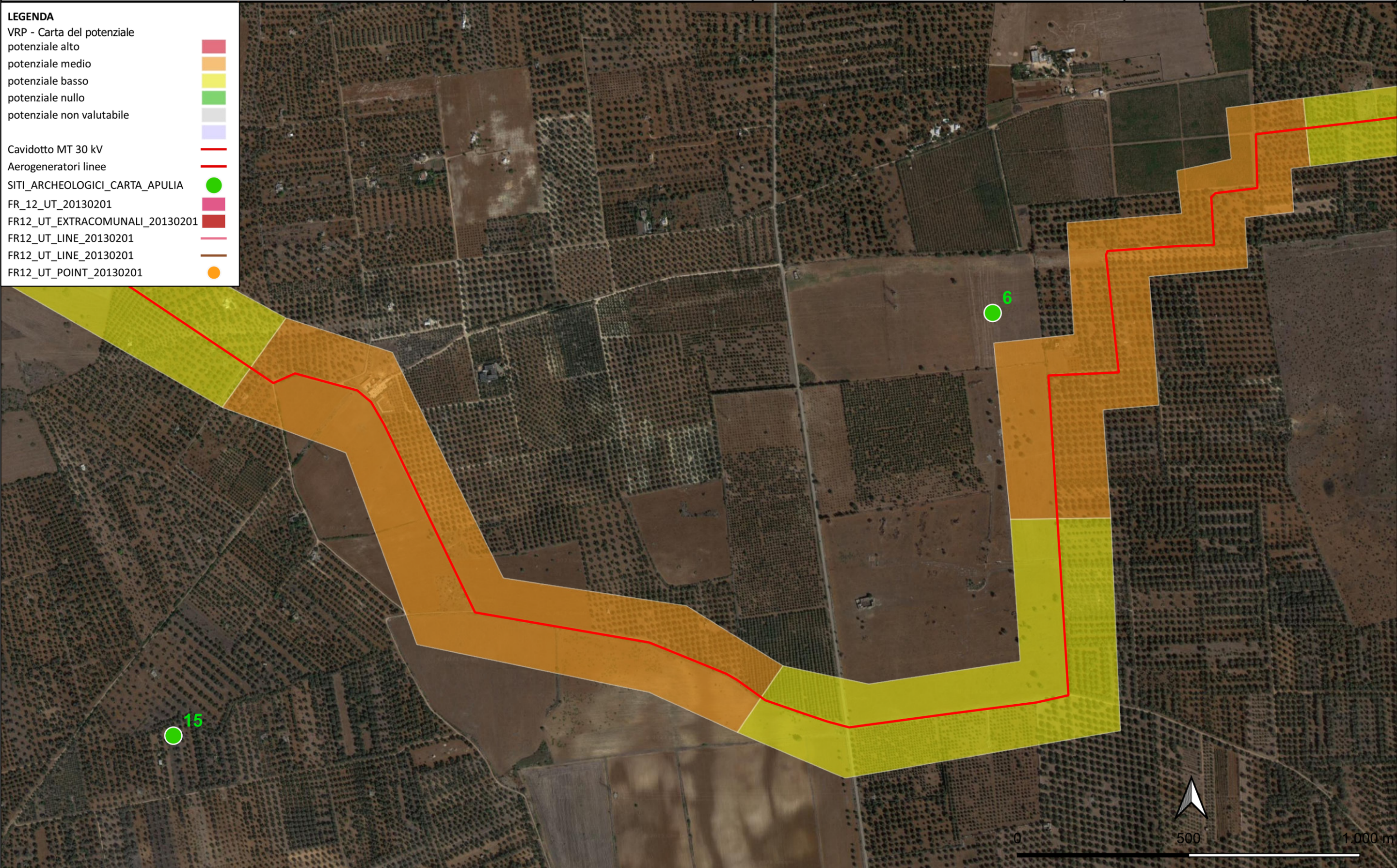
FR12_UT_LINE_20130201



FR12_UT_LINE_20130201



FR12_UT_POINT_20130201



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)

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. 6		

Foglio
11
di 11

Scala 1:10.000

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

- potenziale alto 
- potenziale medio 
- potenziale basso 
- potenziale nullo 
- potenziale non valutabile 

Cavidotto MT 30 kV 

Aerogeneratori linee 

SITI_ARCHEOLOGICI_CARTA_APULIA 

FR_12_UT_20130201 

FR12_UT_EXTRACOMUNALI_20130201 

FR12_UT_LINE_20130201 

FR12_UT_LINE_20130201 

FR12_UT_POINT_20130201 

