

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 DETTAGLIO RICOGNIZIONI					
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO   			SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A3 SCALA: / ELAB. TAV. 3		
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@progetto.eu web site: www.progetto.eu		P.IVA: 02658050733 NOME FILE TAV. 3 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)

DETTAGLIO RICOGNIZIONI

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

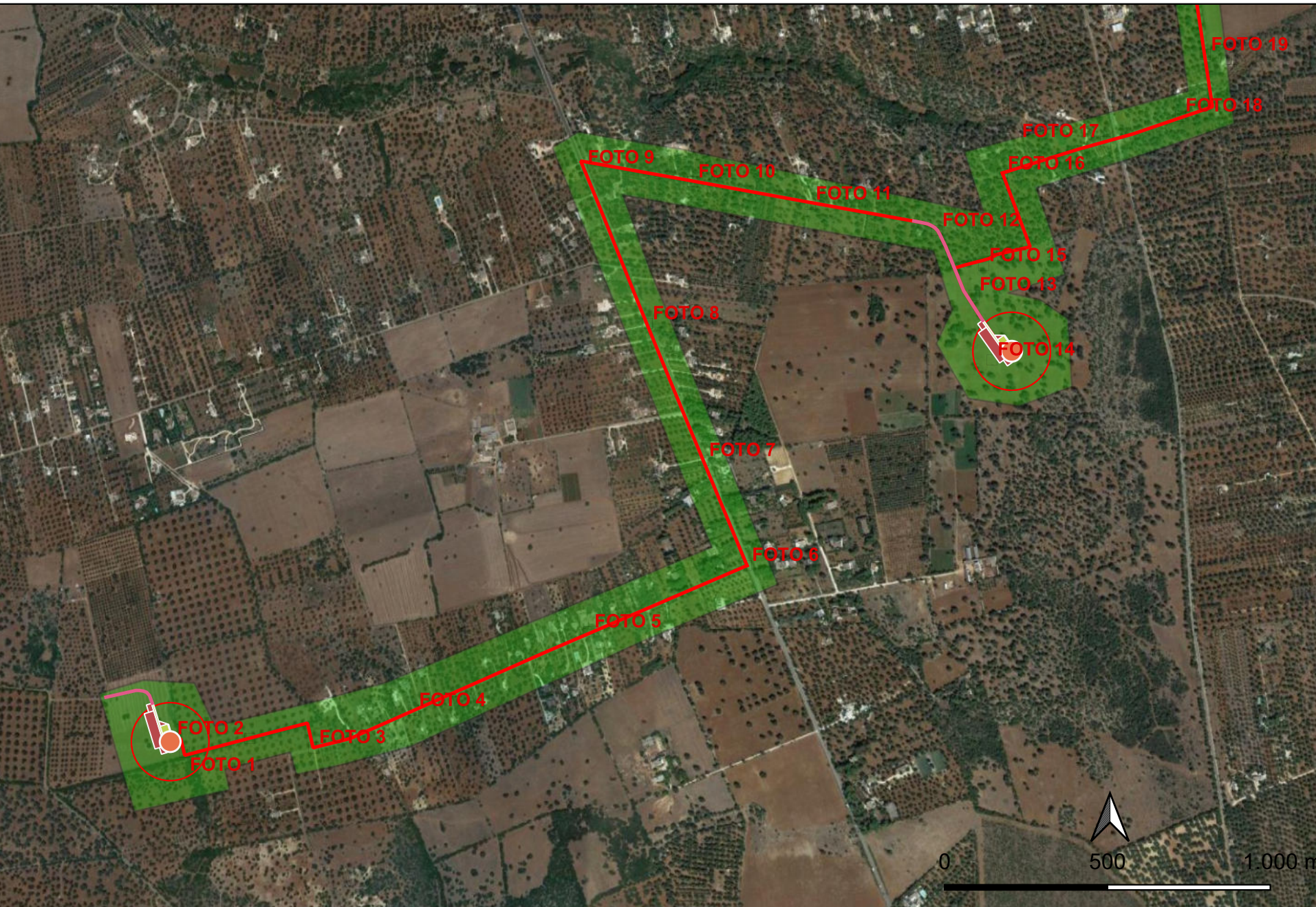
0 03-2023 EMISSIONE

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. 3



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)

DETTAGLIO RICOGNIZIONI

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

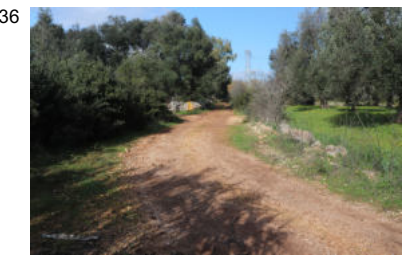
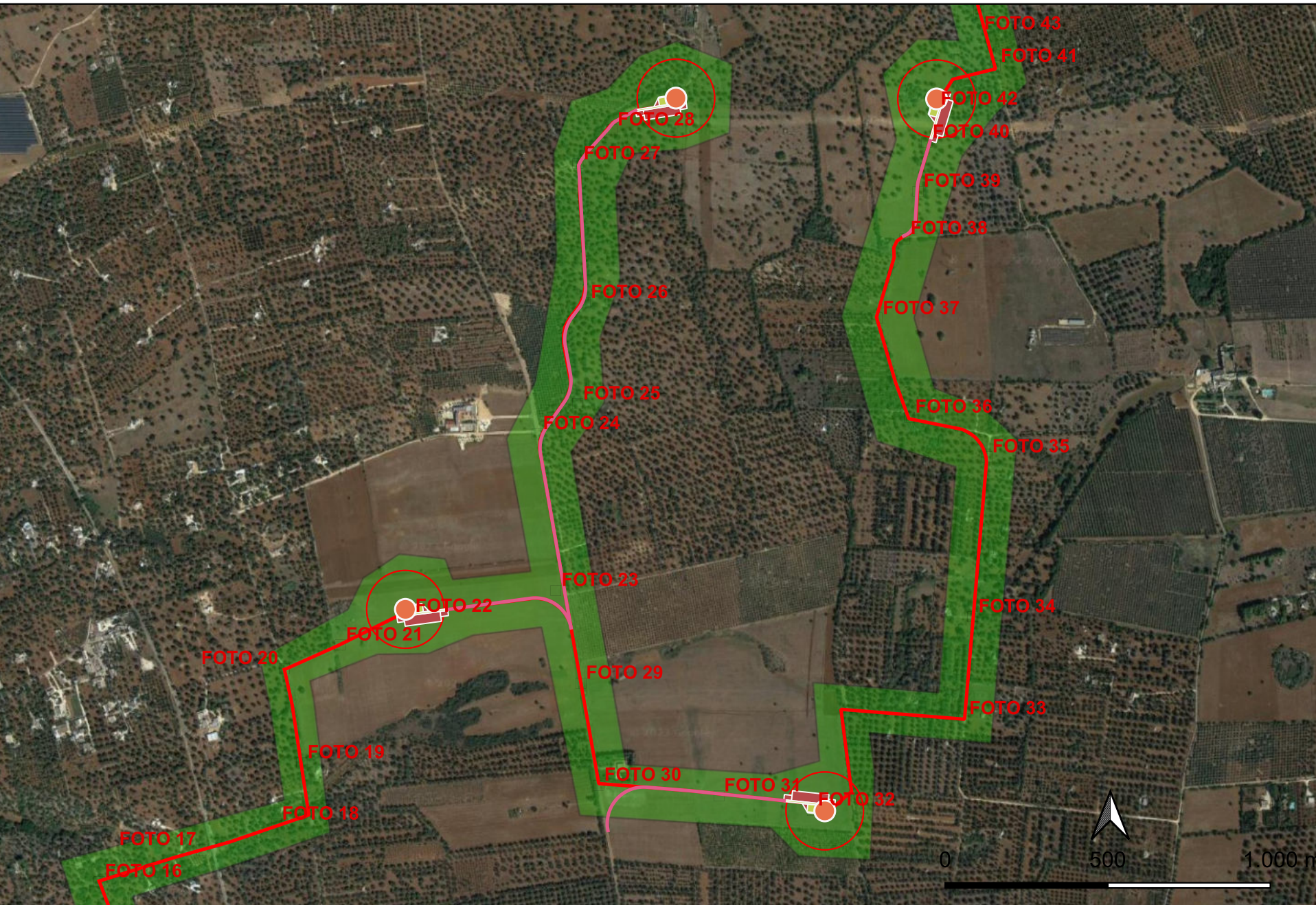
0 03-2023 EMISSIONE
REV. DATA DESCRIZIONE
PROGETTISTA:
PROJETTO
engineering s.r.l.

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

VITALE		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N. ELABORATO		
ELAB. TAV. 3		

Foglio
3
di 7

Scala -



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

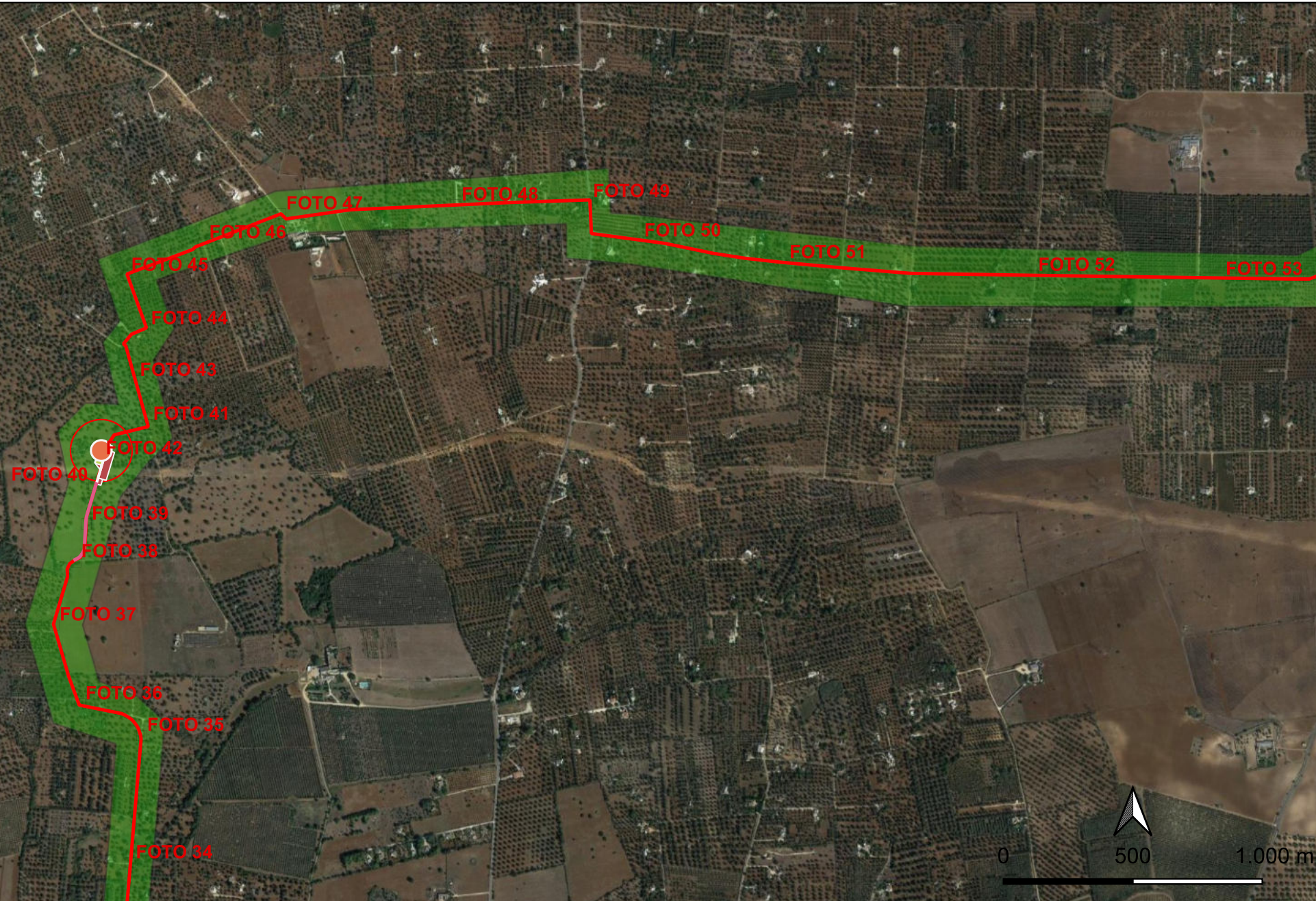
VITALE
ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

N. ELABORATO
ELAB. TAV. 3

Foglio
4
di 7

Scala -

DETTAGLIO RICOGNIZIONI



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)

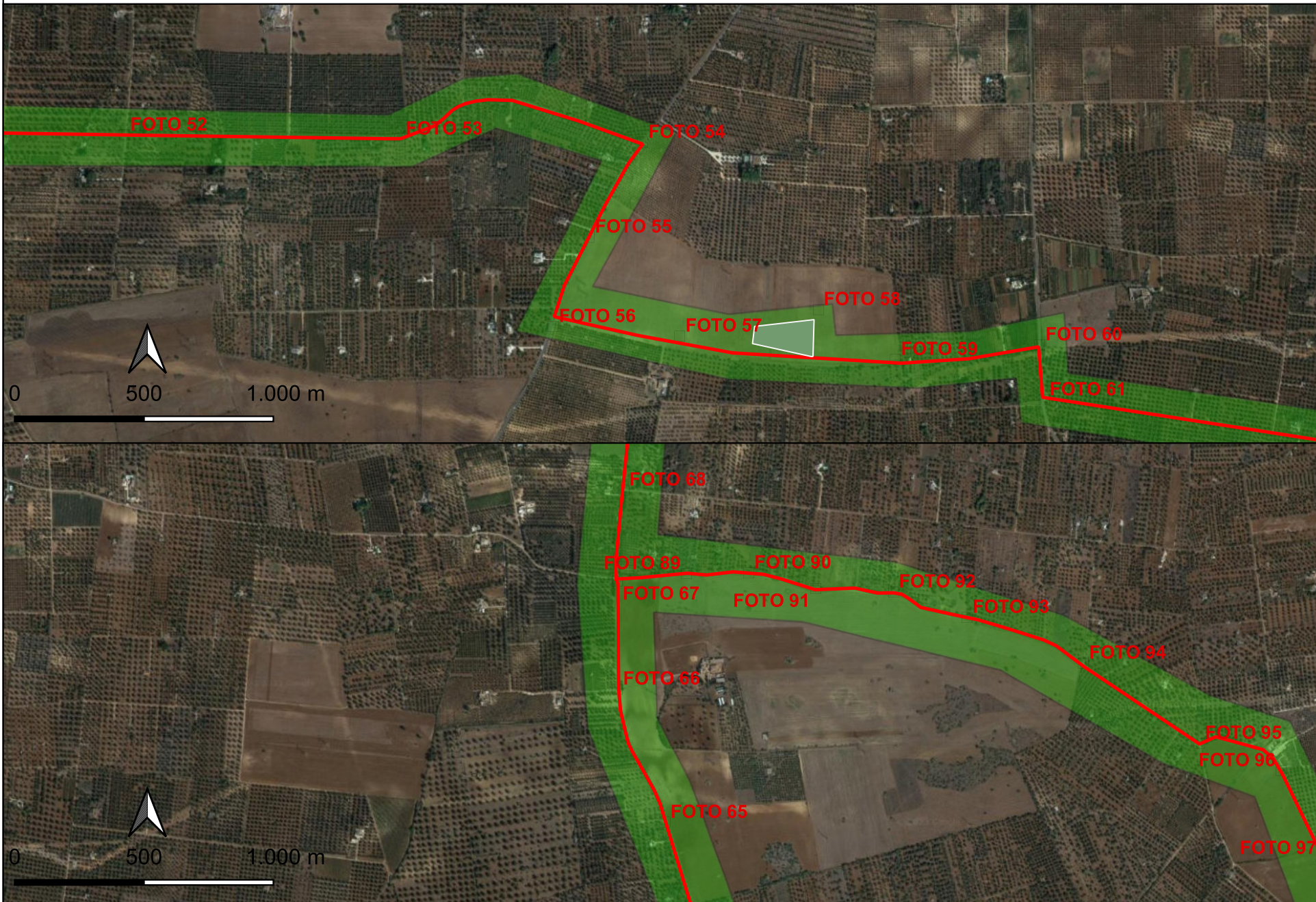
0 03-2023 EMISSIONE
REV. DATA DESCRIZIONE
PROGETTISTA:
PROJETTO
engineering s.r.l.

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

VITALE		
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N. ELABORATO		
ELAB. TAV. 3		

Foglio
5
di 7

DETTAGLIO RICOGNIZIONI



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)

DETTAGLIO RICOGNIZIONI

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

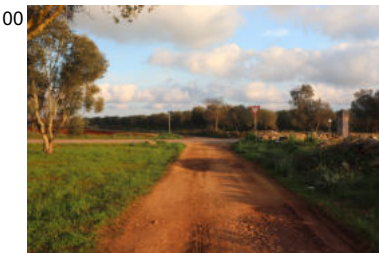
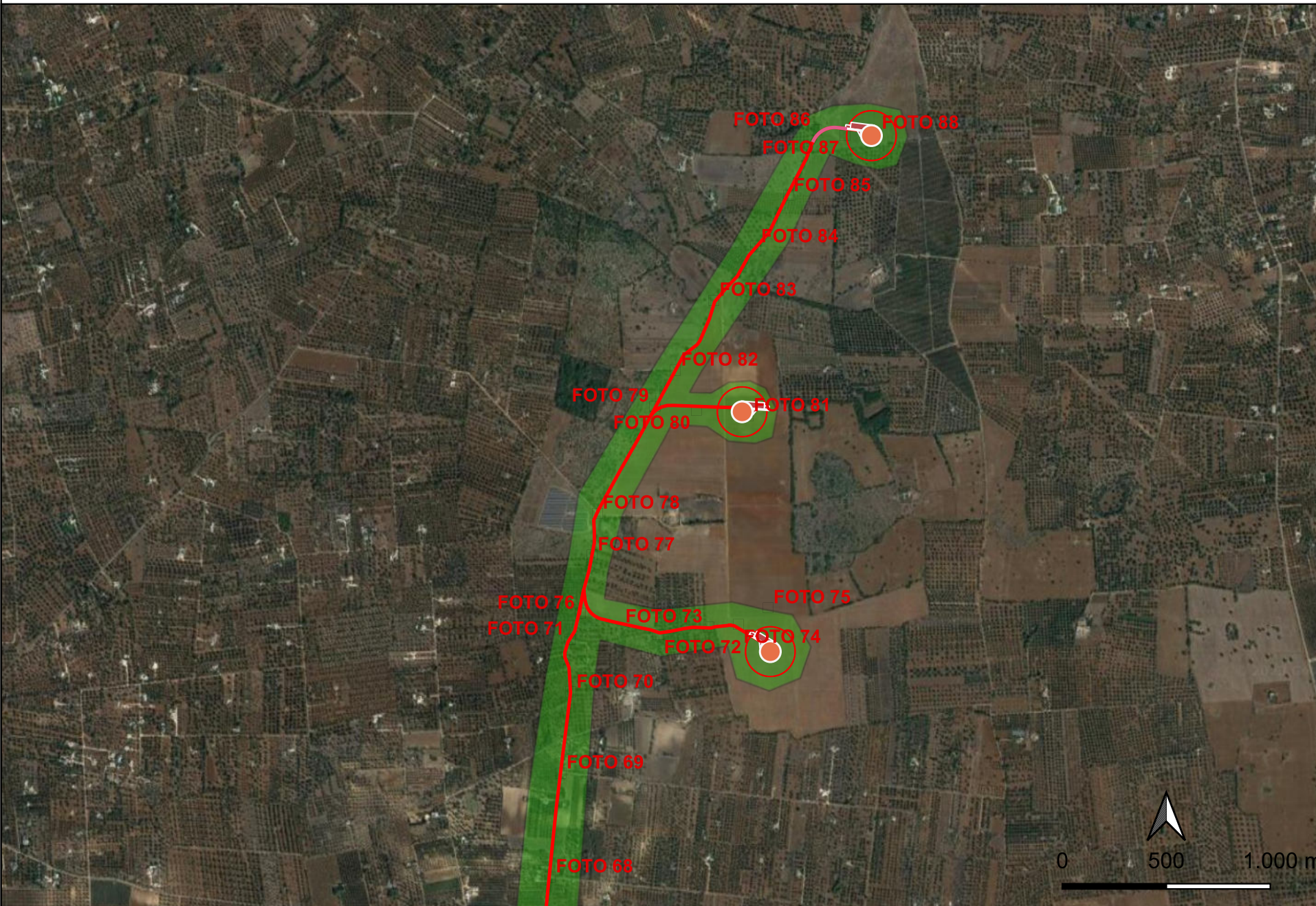
APPROVATO

N. ELABORATO

ELAB.
TAV. 3

Foglio
6
di 7

Scala -



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 7 di 7
			REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
DETTAGLIO RICOGNIZIONI			PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.		PROJETTO[®]engineering s.r.l. società d'ingegneria		N. ELABORATO		Scala -
							ELAB. TAV. 3		

