

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

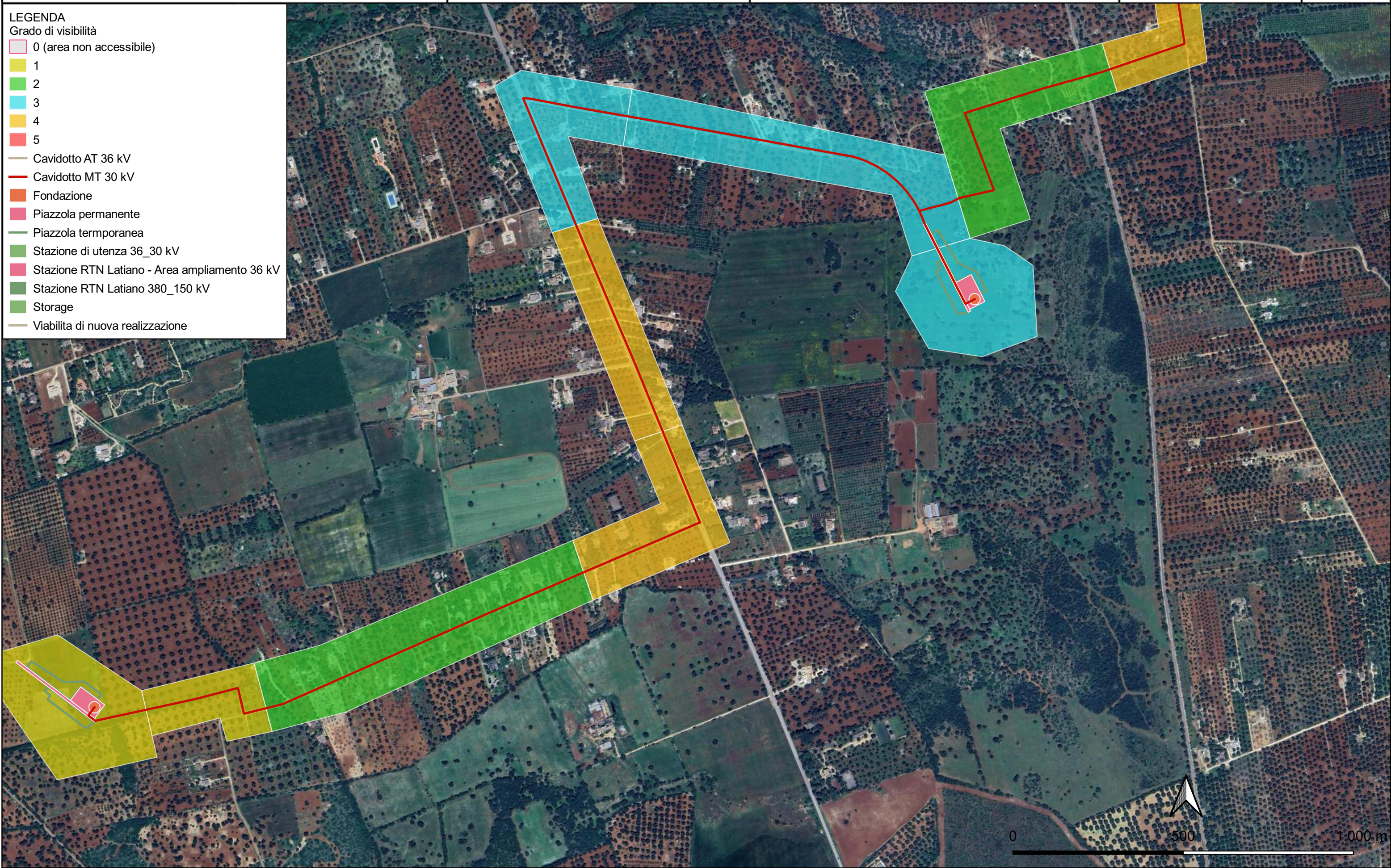
Progetto dell'impianto eolico con storage donominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

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

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE			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 AT 36 kV
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Fondazione
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Stazione di utenza 36_30 kV
 - Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
 - Stazione RTN Latiano 380_150 kV
 - Storage
 - Viabilità di nuova realizzazione



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			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 AT 36 kV
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Fondazione
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Stazione di utenza 36_30 kV
 - Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
 - Stazione RTN Latiano 380_150 kV
 - Storage
 - Viabilità di nuova realizzazione



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			Foglio 4 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 AT 36 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Fondazione
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Stazione di utenza 36_30 kV
- Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
- Stazione RTN Latiano 380_150 kV
- Storage
- Viabilità di nuova realizzazione



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			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 AT 36 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Fondazione
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Stazione di utenza 36_30 kV
- Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
- Stazione RTN Latiano 380_150 kV
- Storage
- Viabilità di nuova realizzazione



0 500 1 000 m

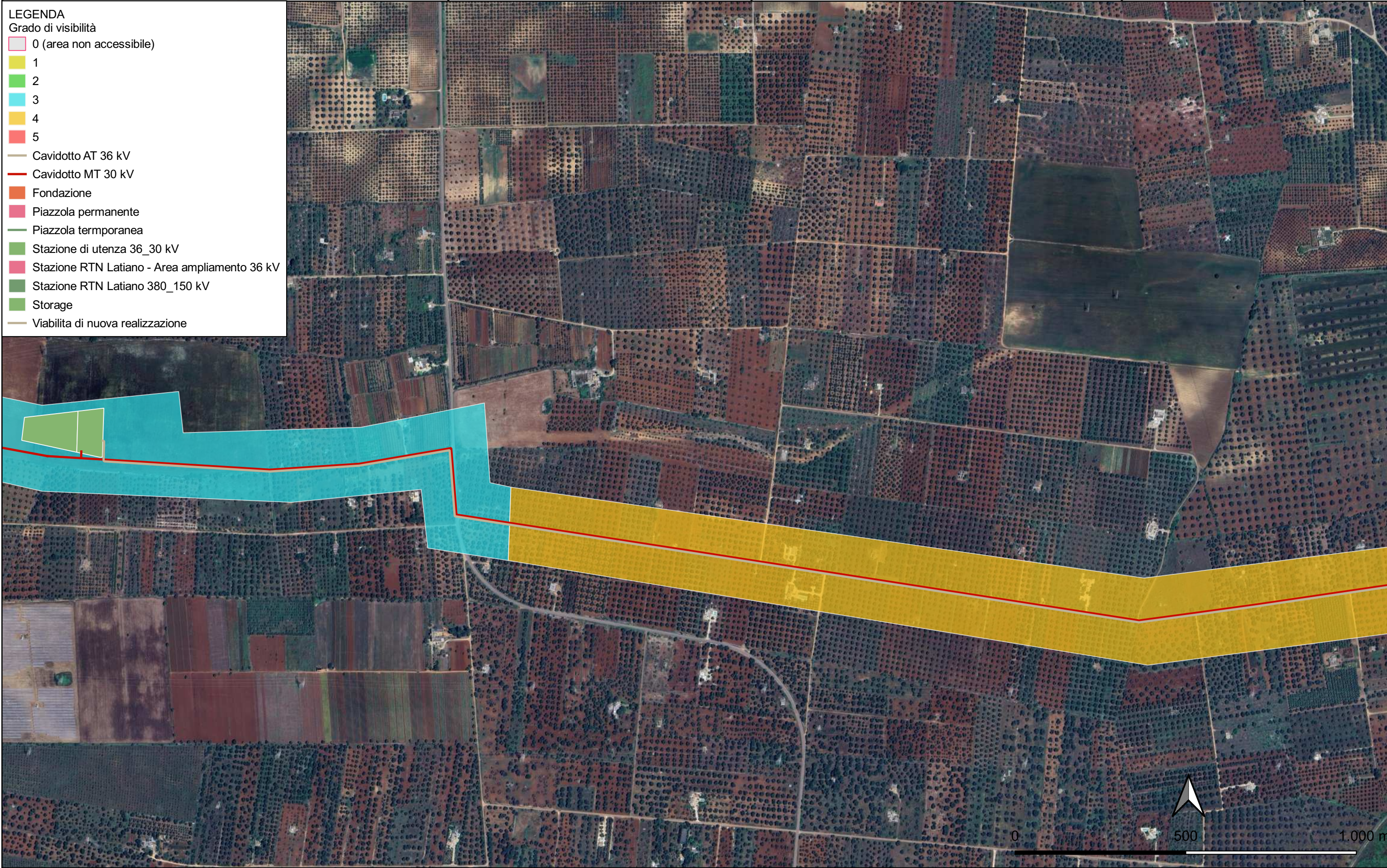
Progetto dell'impianto eolico con storage donominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

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

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE			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. 5			Scala 1:10.000

CARTA DI VISIBILITA' DEL SUOLO

- LEGENDA
- Grado di visibilità
- 0 (area non accessibile)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
- Cavidotto AT 36 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Fondazione
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Stazione di utenza 36_30 kV
- Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
- Stazione RTN Latiano 380_150 kV
- Storage
- Viabilità di nuova realizzazione



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)

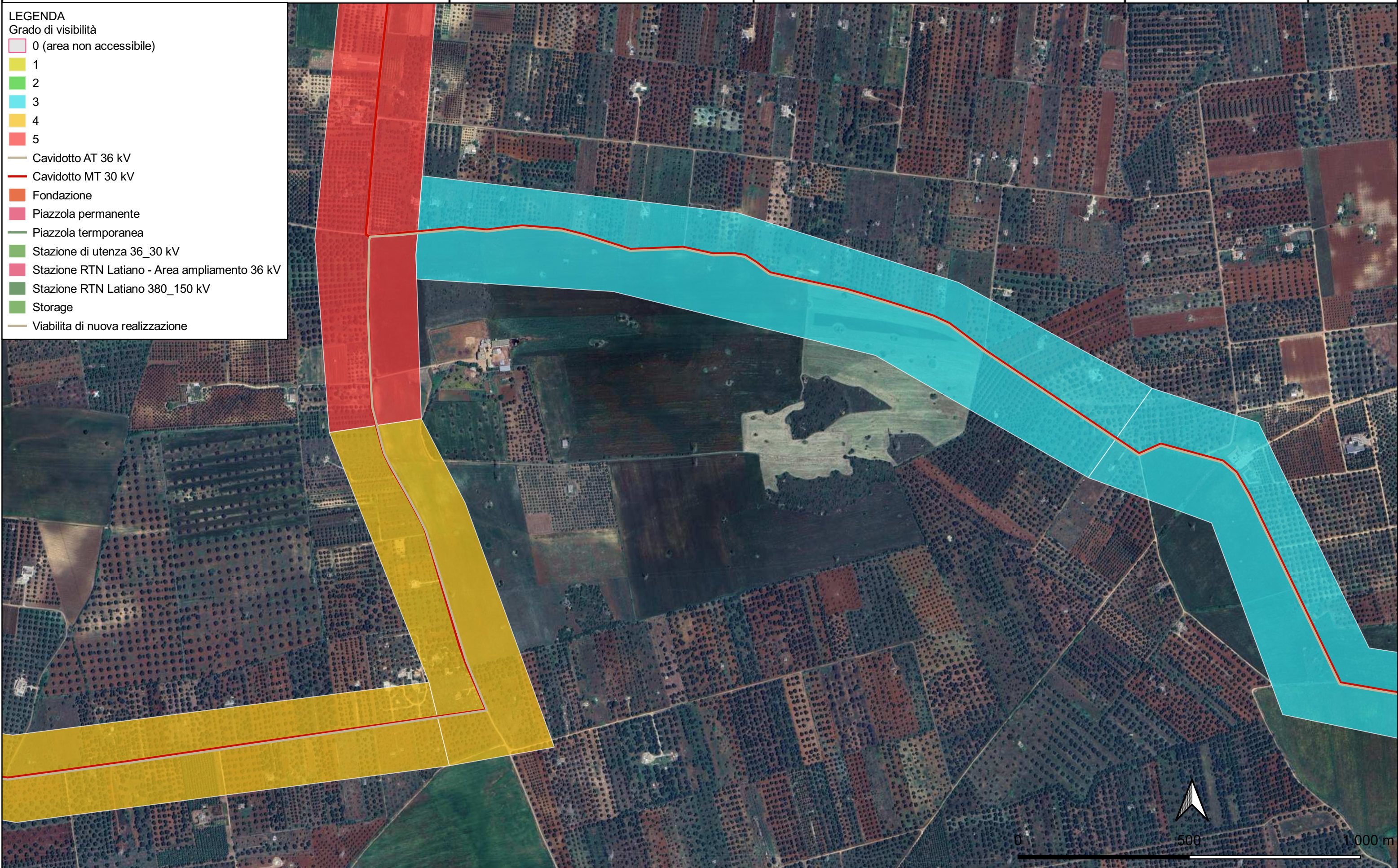
0	03-2023	EMISSIONE	VITALE		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.	PROJETTO [®] engineering s.r.l. società d'ingegneria		N. ELABORATO		
			ELAB. TAV. 5		

Foglio
7
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 AT 36 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Fondazione
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Stazione di utenza 36_30 kV
- Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
- Stazione RTN Latiano 380_150 kV
- Storage
- Viabilità di nuova realizzazione



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. 5			

CARTA DI VISIBILITA' DEL SUOLO

- LEGENDA
- Grado di visibilità
- 0 (area non accessibile)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - Cavidotto AT 36 kV
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Fondazione
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Stazione di utenza 36_30 kV
 - Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
 - Stazione RTN Latiano 380_150 kV
 - Storage
 - Viabilità di nuova realizzazione



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 9 di 11
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.			N. ELABORATO			
engineering s.r.l. società d'ingegneria			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 AT 36 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Fondazione
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Stazione di utenza 36_30 kV
- Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
- Stazione RTN Latiano 380_150 kV
- Storage
- Viabilità di nuova realizzazione



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 10 di 11
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.			N. ELABORATO			
engineering s.r.l. società d'ingegneria			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 AT 36 kV
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Fondazione
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Stazione di utenza 36_30 kV
 - Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
 - Stazione RTN Latiano 380_150 kV
 - Storage
 - Viabilità di nuova realizzazione



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			Foglio 11 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 AT 36 kV
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Fondazione
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Stazione di utenza 36_30 kV
 - Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
 - Stazione RTN Latiano 380_150 kV
 - Storage
 - Viabilità di nuova realizzazione

