

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**

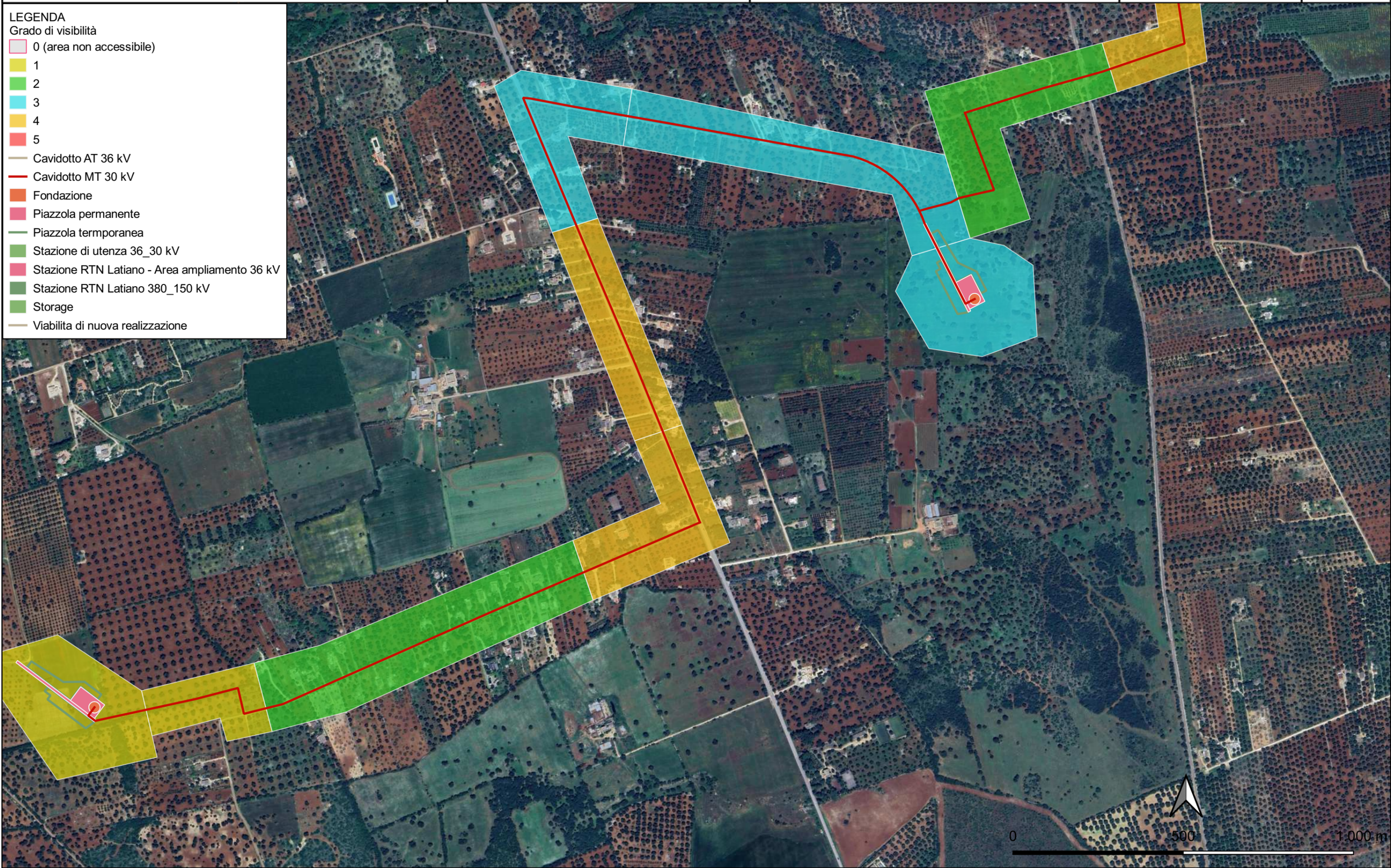
Progetto dell'impianto eolico con storage donominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

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 <sup>®</sup> 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



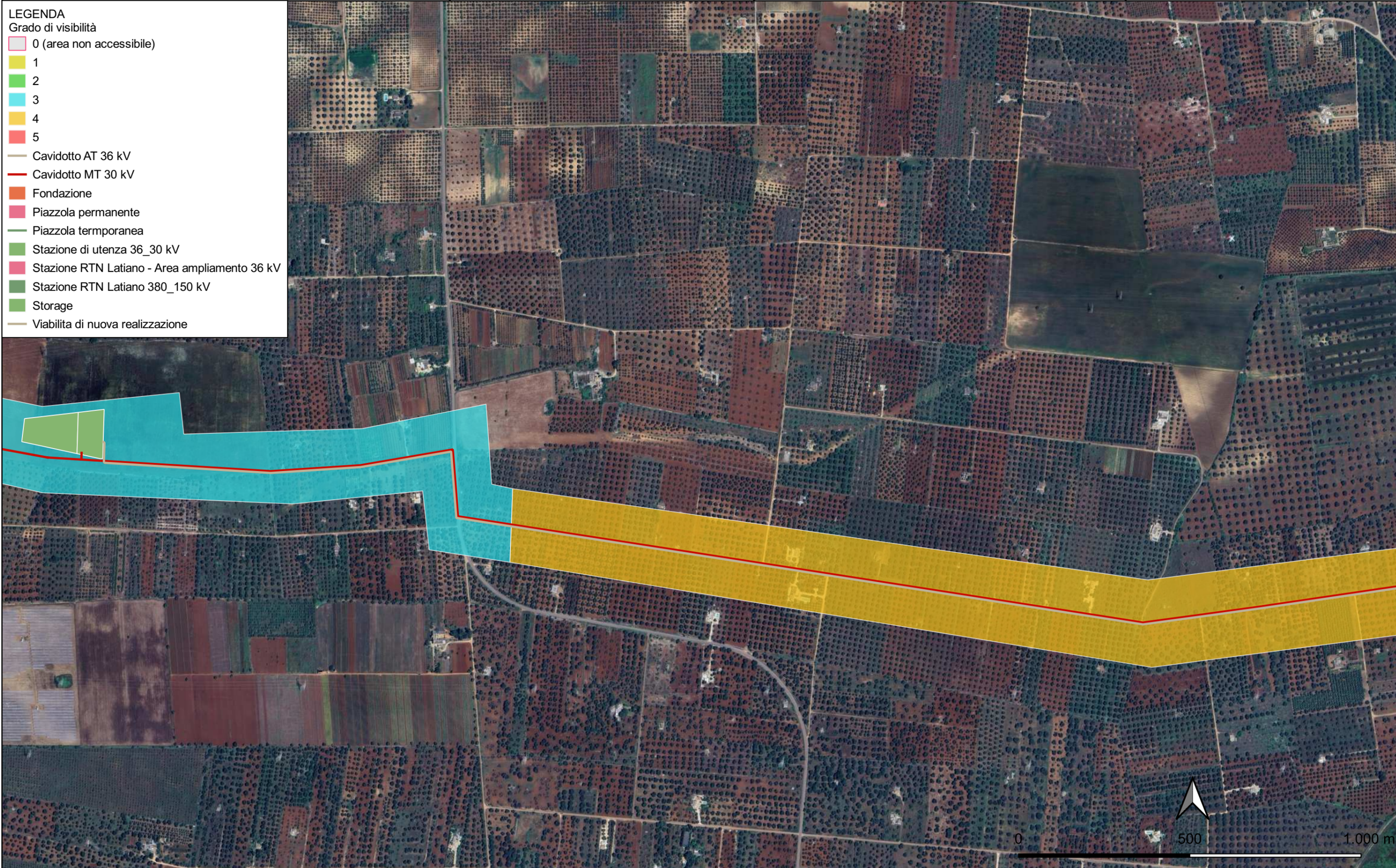
Progetto dell'impianto eolico con storage donominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

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.			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



0 500 1.000 m

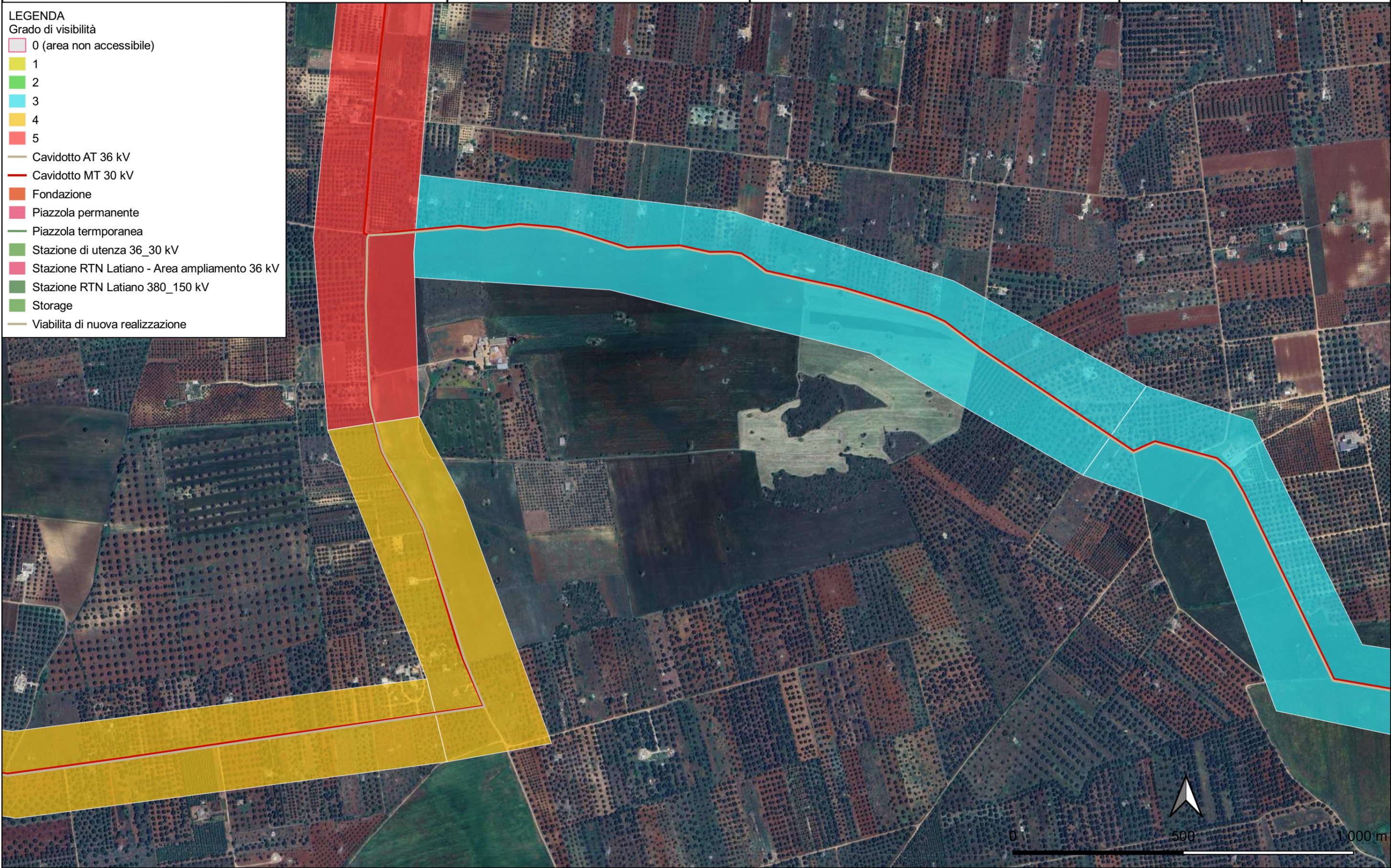
Progetto dell'impianto eolico con storage donominato "Capecce" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

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

0	03-2023	EMISSIONE	VITALE			Foglio 7 di 11
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.	PROJETTO <sup>®</sup> 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			Foglio 8 di 11
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.	PROJETTO <sup>®</sup> 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			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



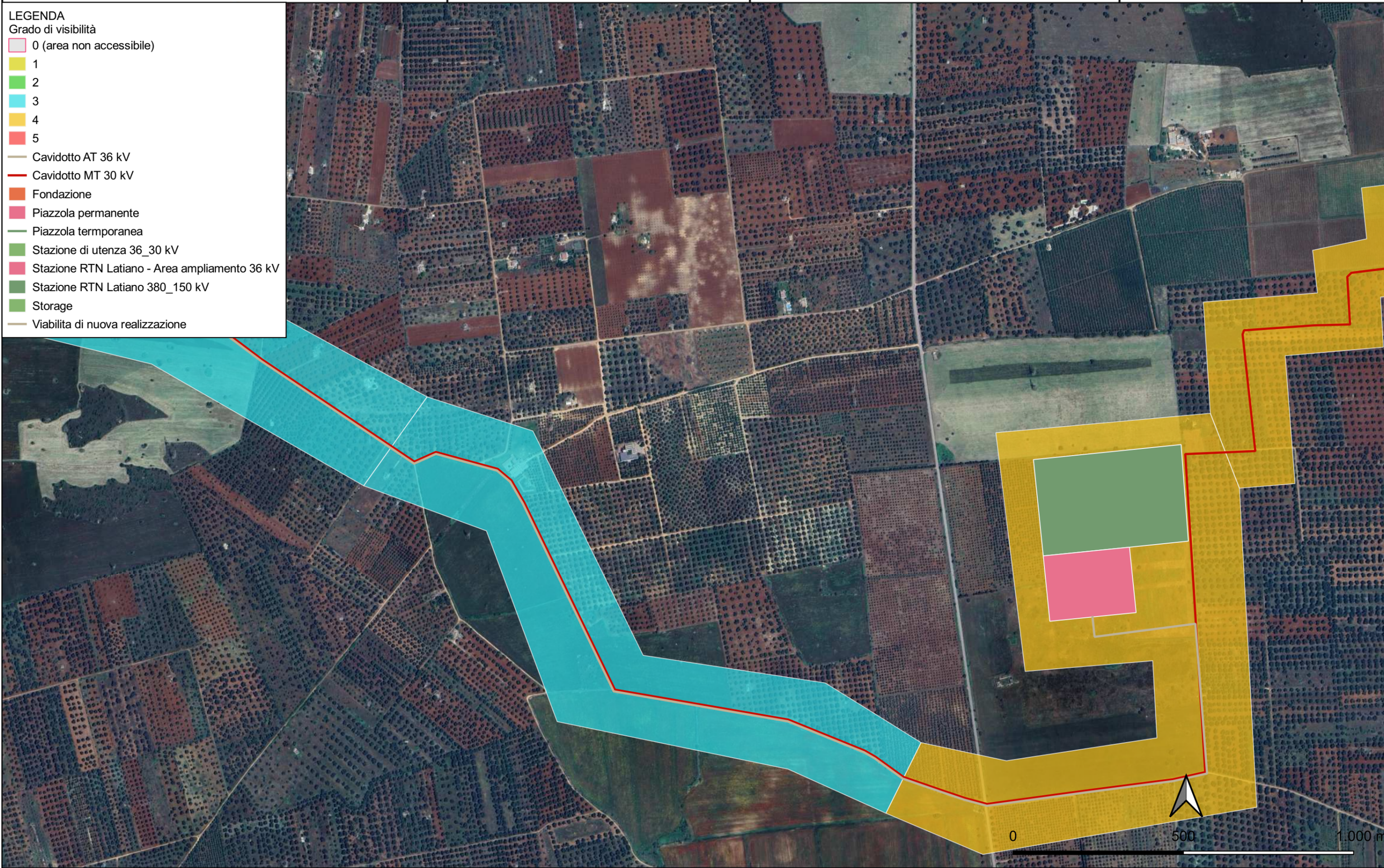
Progetto dell'impianto eolico con storage donominato "Capecce" della potenza complessiva di 66 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR)

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			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 11 di 11
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l.	PROJETTO <sup>®</sup> 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

