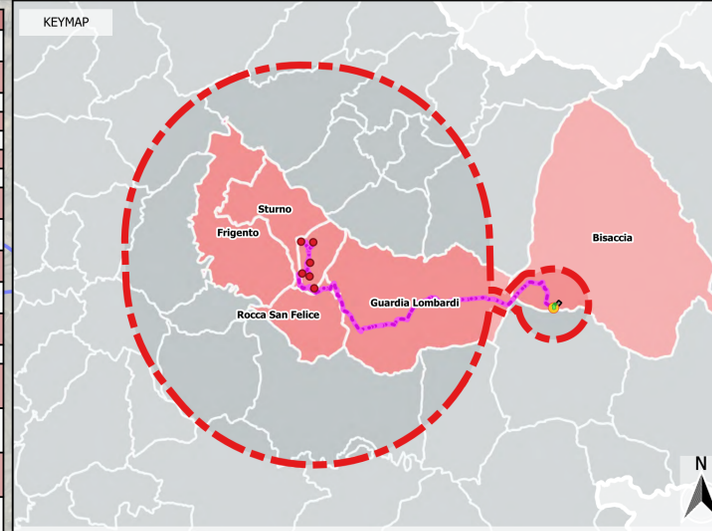


Comune	Denominazione bene	Tipo di bene	Distanze (m)	WTG più prossima
San'Angelo dei Lombardi	Abbazia del Goletto	Architetture Religiose a forte contenuto identitario	8700	F06
Grottaminarda	S. Maria di Carpignano	Architetture Religiose a forte contenuto identitario	9200	F02
Trevico	Cattedrale SS Maria Assunta	Architetture religiose*	7500	F01
Castel Baronia	Santuario Santa Maria delle Fratte	Chiese rupestri	5600	F01
San'Angelo dei Lombardi	Chiesa e Convento San Marco	Chiese rupestri	5920	F06
Rocca Santa Felice	Chiesa Santa Felicità	Chiese rupestri	1835	F06
Gesualdo	Convento dei Cappuccini	Chiese rupestri	6475	F02
Gesualdo	Castello di Gesualdo	Castelli e Strutture fortificate di interesse turistico	7200	F02
Torella dei Lombardi	Castello Ruspoli	Castelli e Strutture fortificate di interesse turistico	6000	F06
Rocca San Felice	Castello di Rocca San felice	Castelli e Strutture fortificate di interesse turistico	3385	F06
San'Angelo dei Lombardi	Castello degli Imperiali	Castelli e Strutture fortificate di interesse turistico	6200	F06
Morra de Sanctis	Castello dei Principi Biondi Morra	Castelli e Strutture fortificate di interesse turistico	8900	F06
Gesualdo	Centro storico di Gesualdo	Castelli e Strutture fortificate di interesse turistico	6900	F02
Frigento	Centro storico di Frigento	Centro storico di notevole interesse /contesto paesaggistico	4500	F02
Rocca San Felice	Centro storico di Rocca San Felice	Centro storico di notevole interesse /contesto paesaggistico	3375	F06
Guardia dei Lombardi	Centro storico di Guardia dei Lombardi	Centro storico di notevole interesse /contesto paesaggistico	4750	F06
Trevico	Centro storico di Trevico	Centro storico di notevole interesse /contesto paesaggistico	7000	F01
Carife	Palazzo marchesale	Monumenti di interesse culturale*	4385	F01
Vallata	Chiesa di s. bartolomeo	Chiese*	8150	F01
Gesualdo	Chiesa del ss. rosario	Chiese*	7890	F02
San'Angelo dei Lombardi	Chiesa superiore	Chiese*	8700	F06
Carife	Chiesa del convento	Chiese*	4360	F01
San'Angelo dei Lombardi	Chiesa maggiore (ruder)	Chiese*	8700	F06
San'Angelo dei Lombardi	Chiesa inferiore	Chiese*	8700	F06
Castel Baronia	Chiesa di s. francesco	Chiese*	4900	F01
San'Angelo dei Lombardi	Chiesa dell'assunta	Chiese*	6320	F06
Gesualdo	Chiesa di s. maria	Chiese*	6920	F02
San'Angelo dei Lombardi	Chiesa conventuale	Chiese*	6260	F06
Flumeri	Chiesa dell'assunta	Chiese*	8200	F02
Grottaminarda	Chiesa di s. maria di carpignano	Chiese*	9160	F02
Guardia dei Lombardi	Chiesa di s. maria delle grazie	Chiese*	5100	F06
San'Angelo dei Lombardi	Chiesa di s. antonio	Chiese*	6150	F06
Torella dei Lombardi	Chiesa della madonna degli angeli	Chiese*	7420	F06
Gesualdo	Chiesa di s. maria della pieta'	Chiese*	7350	F02
Gesualdo	Chiesa di santa maria delle grazie	Chiese*	6490	F02
Rocca San Felice	Chiesa di s. felicità	Chiese*	1820	F06
Flumeri	Chiesa di s. rocco	Chiese*	7850	F02
Castel Baronia	Chiesa di s. maria delle fratte	Chiese*	5560	F01
San'Angelo dei Lombardi	Campanile della cattedrale	Architetture religiose*	6320	F06

NOTA (\*)  
Si tratta di beni identificati come vincoli in rete MIBAC (FONTE: <http://vincoliinrete.beniculturali.it/VincoliInRete/vir/utente/login>)



**Parco eolico "Taverna del Principe"**

- buffer sovralocale (D.M.10/09/2010) \*\*
- area attinente il parco eolico (art.52 l.r.22 novembre 2018, n.38)
- layout di progetto
- cavidotto MT
- cavo AT
- posizione stazione elettrica di trasformazione
- RTN 150-380kV Terna Bisaccia

- Chiese
- Architetture religiose
- Castelli e Strutture fortificate di interesse turistico
- Aree Archeologiche
- Tracciato ferroviario di interesse paesaggistico
- Rete stradale storica
- Rete stradale ricostruita da fonti bibliografiche

**Beni culturali e del paesaggio (artt.10, 13 e 45 D.Lgs 42/2004)**

- Architetture Religiose a forte contenuto identitario
- Monumenti di interesse culturale
- Chiese rupestri

**Centuriazione Romana**

- Contrada Formicoso - Località La Toppa (Bisaccia)

**Centri storici di notevole interesse**

- Centro storico di notevole interesse
- Contesto paesaggistico centri storici

NOTA (\*\*)  
Il buffer sovralocale è pari a 50 volte l'altezza totale degli aerogeneratori ossia 10 km. Inoltre è stato considerato un ulteriore buffer pari a 500 m dal cavidotto e 2 km dalla stazione elettrica poiché entrambi risultavano esclusi dal buffer sovradefinito

REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI AVELLINO  
COMUNE DI FRIGENTO  
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI  
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE  
COMUNE DI STURNO  
COMUNE DI BISACCIA

## AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato

COMMESSA FASE ELABORATO REV.  
F0474 G T02 A

Carta della ricognizione (1)

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala: 1:45.000

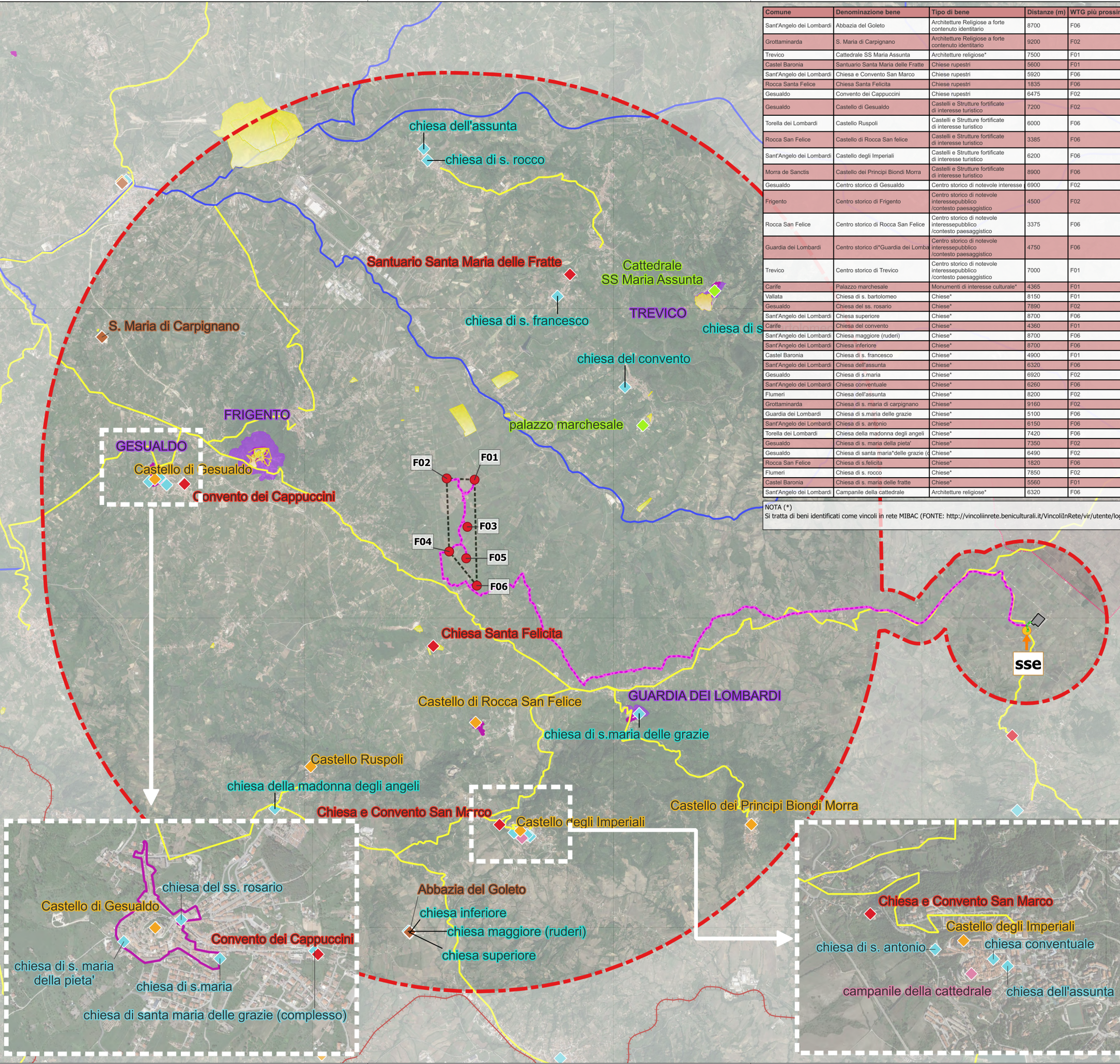
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Aprile 2023	Prima emissione	MGP	GDS	GMA

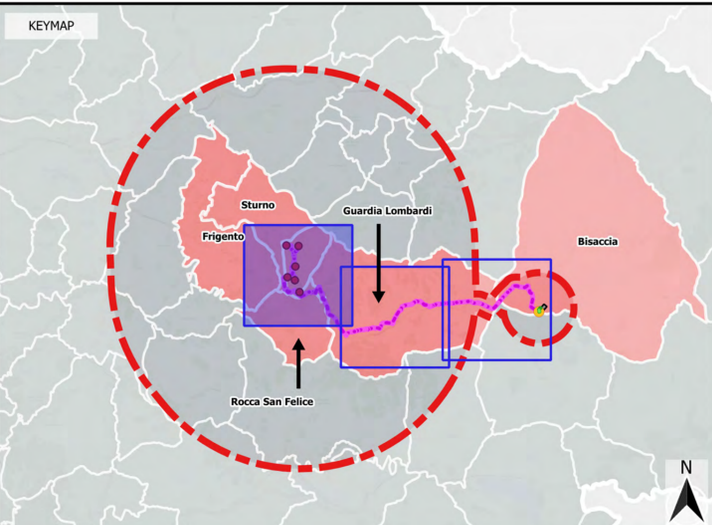
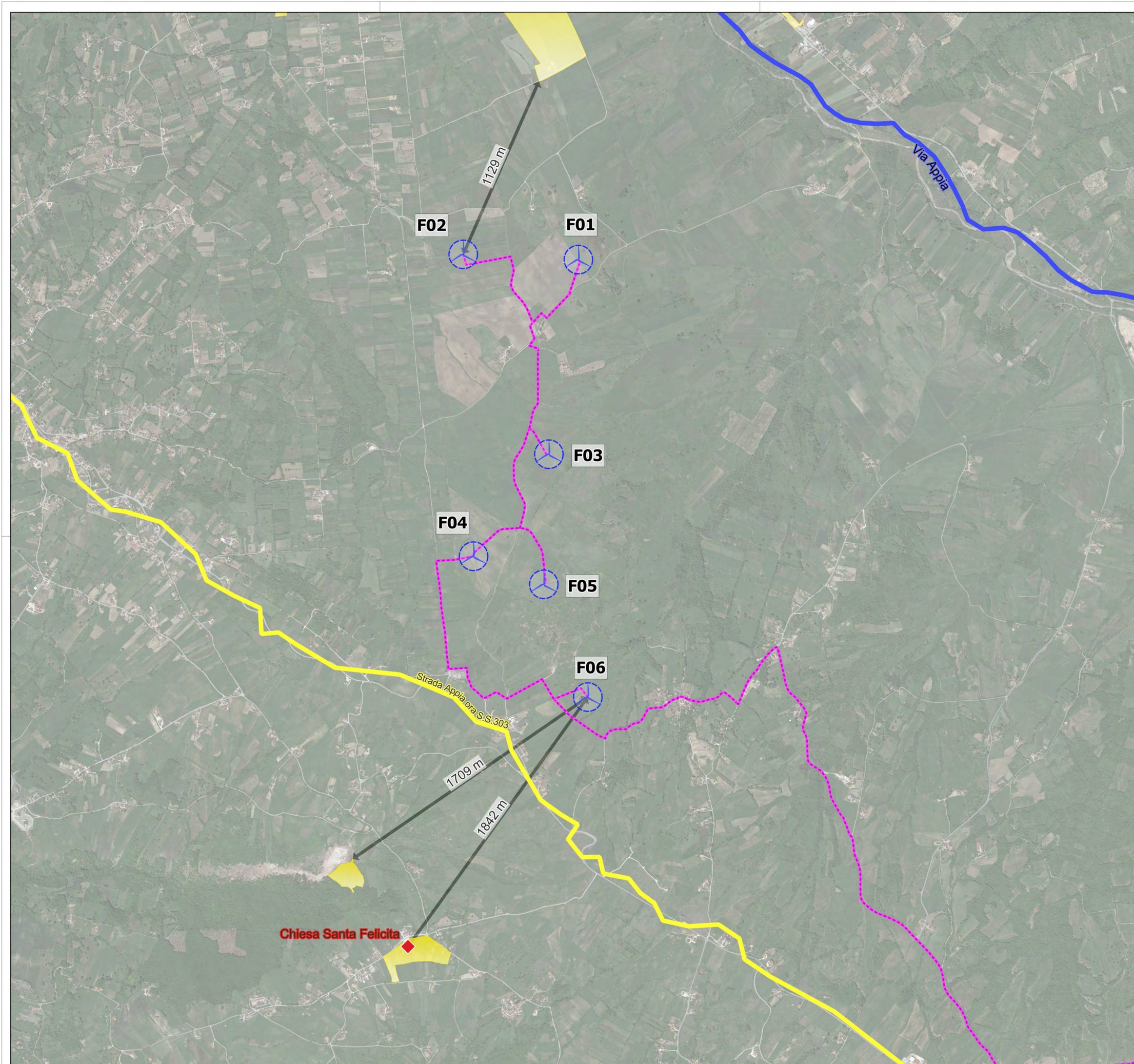
Proponente  
**Camelia Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano

Progettazione  
**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico  
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)





**Parco eolico "Taverna del Principe"**

- buffer sovralocale (D.M.10/09/2010) \*
- cavidotto MT
- aerogeneratori di progetto

**Beni culturali e del paesaggio (artt.10, 13 e 45 D.Lgs 42/2004)**

- Chiese rupestri
- Aree Archeologiche
- Rete stradale storica
- Rete stradale ricostruita da fonti bibliografiche

NOTA (\*)  
 Il buffer sovralocale è pari a 50 volte l'altezza totale degli aerogeneratori ossia 10 km. Inoltre è stato considerato un ulteriore buffer pari a 500 m dal cavidotto e 2 km dalla stazione elettrica poiché entrambi risultavano esclusi dal buffer sovradefinito



REGIONE CAMPANIA

REGIONE CAMPANIA  
 PROVINCIA DI AVELLINO  
 COMUNE DI FRIGENTO  
 COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI  
 COMUNE DI ROCCA SAN FELICE  
 COMUNE DI STURNO  
 COMUNE DI BISACCIA



## AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato		Codice elaborato			
<b>Carta della ricognizione (2)</b>		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0474	G	T02	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione					
Scala					
1:10.000					

Aprile 2023	Prima emissione	MGP	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDDITO	VERIFICATO
GMA	APPROVATO		

Proponente

**Camelia Rinnovabili s.r.l.**  
 Largo Augusto 3  
 20122 Milano

 **BayWa r.e.**

Progettazione

 **F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

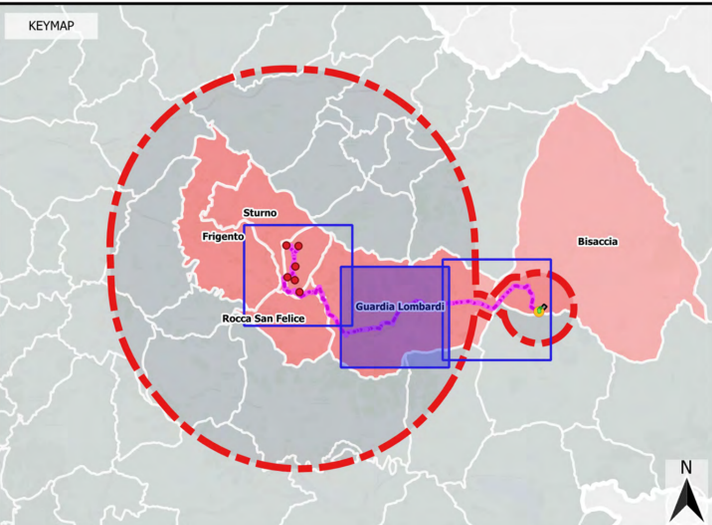
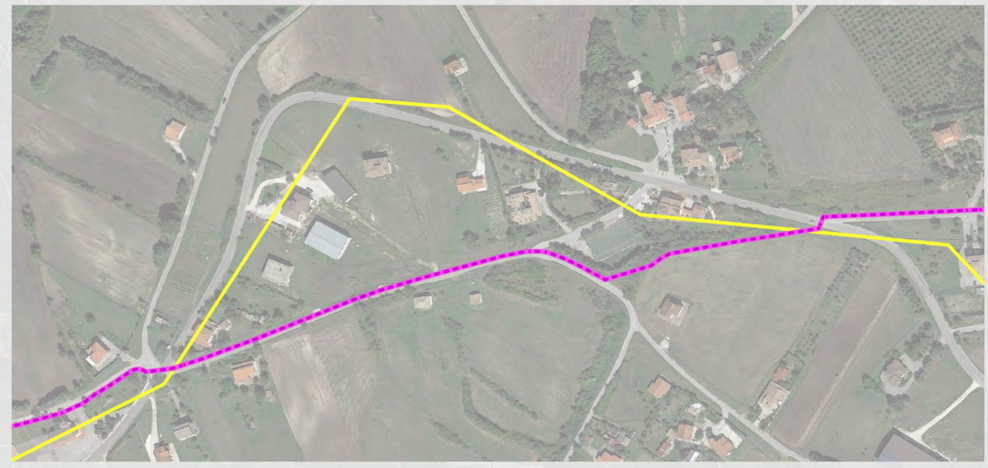
Il Diretto Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore 04/34)



Il cavidotto intercetta in due punti la rete stradale storica, tuttavia il cavo passerà su strada esistente.



**Parco eolico "Taverna del Principe"**

- buffer sovralocale (D.M.10/09/2010) \*
- cavidotto MT

**Beni culturali e del paesaggio (artt.10, 13 e 45 D.Lgs 42/2004)**

- Chiese
- Rete stradale storica
- Rete stradale ricostruita da fonti bibliografiche

**Centri storici di notevole interesse**

- Centro storico di notevole interesse
- Contesto paesaggistico centri storici

**NOTA (\*)**

Il buffer sovralocale è pari a 50 volte l'altezza totale degli aerogeneratori ossia 10 km. Inoltre è stato considerato un ulteriore buffer pari a 500 m dal cavidotto e 2 km dalla stazione elettrica poiché entrambi risultavano esclusi dal buffer sovradebito.



REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI AVELLINO  
COMUNE DI FRIGENTO  
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI  
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE  
COMUNE DI STURNO  
COMUNE DI BISACCIA



**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato		Codice elaborato			
<b>Carta della ricognizione (3)</b>		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0474	G	T02	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione					
Scala					
1:10.000					

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Aprile 2023	Prima emissione	MGP	GDS	GMA

Proponente  
**Camelia Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano  
**BayWa r.e.**

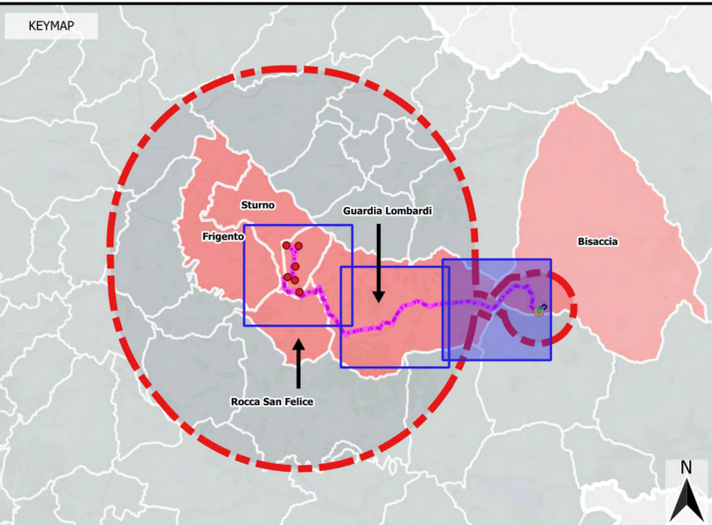
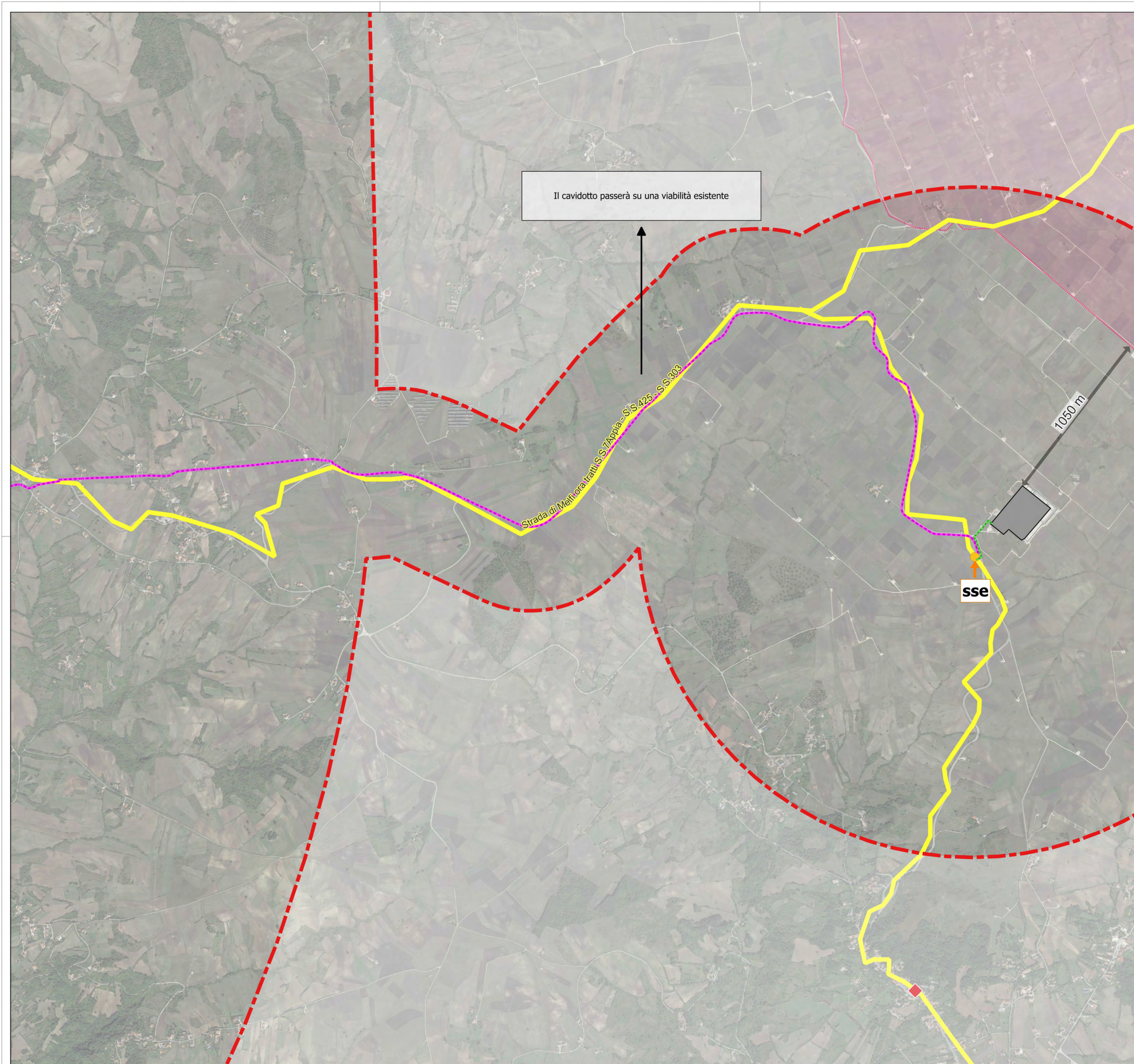
Progettazione  
**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it  
Il Diretto Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

GUARDIA DEI LOMBARDI  
chiesa di s.maria delle grazie

Strada di Melfi ora tratti S.S.7Appia - S.S.425 - S.S.303



- Parco eolico "Taverna del Principe"**
- buffer sovralocale (D.M.10/09/2010) \*
  - cavidotto MT
  - cavo AT
  - posizione stazione elettrica di trasformazione
  - RTN 150-380kV Terna Bisaccia
- Beni culturali e del paesaggio (artt.10, 13 e 45 D.Lgs 42/2004)**
- Chiese rupestri
  - Rete stradale storica
- Centuriazione Romana**
- Contrada Formicoso - Località La Toppa (Bisaccia)
- NOTA (\*)  
Il buffer sovralocale è pari a 50 volte l'altezza totale degli aerogeneratori ossia 10 km. Inoltre è stato considerato un ulteriore buffer pari a 500 m dal cavidotto e 2 km dalla stazione elettrica poiché entrambi risultavano esclusi dal buffer sovradefinito



REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI AVELLINO  
COMUNE DI FRIGENTO  
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI  
COMUNE DI ROCCA SAN FELICE  
COMUNE DI STURNO  
COMUNE DI BISACCIA



## AUTORIZZAZIONE UNICA ex d.lgs. 387/2003

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Taverna del Principe" da realizzarsi nel comune di FRIGENTO (AV) e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di FRIGENTO (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV), STURNO (AV) e BISACCIA (AV), avente potenza nominale pari a 39,6 MW

Titolo elaborato		Codice elaborato			
<b>Carta della ricognizione (4)</b>		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0474	G	T02	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione					
Scala					
1:10.000					

Aprile 2023	Prima emissione	MGP	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDDITO	VERIFICATO
			GMA
			APPROVATO

Proponente

**Camelia Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano

 BayWa r.e.

Progettazione

 **F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)



 Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).