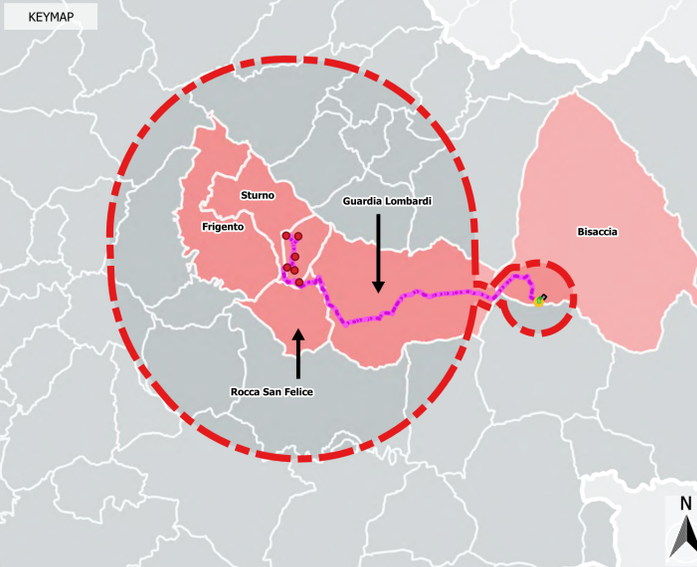
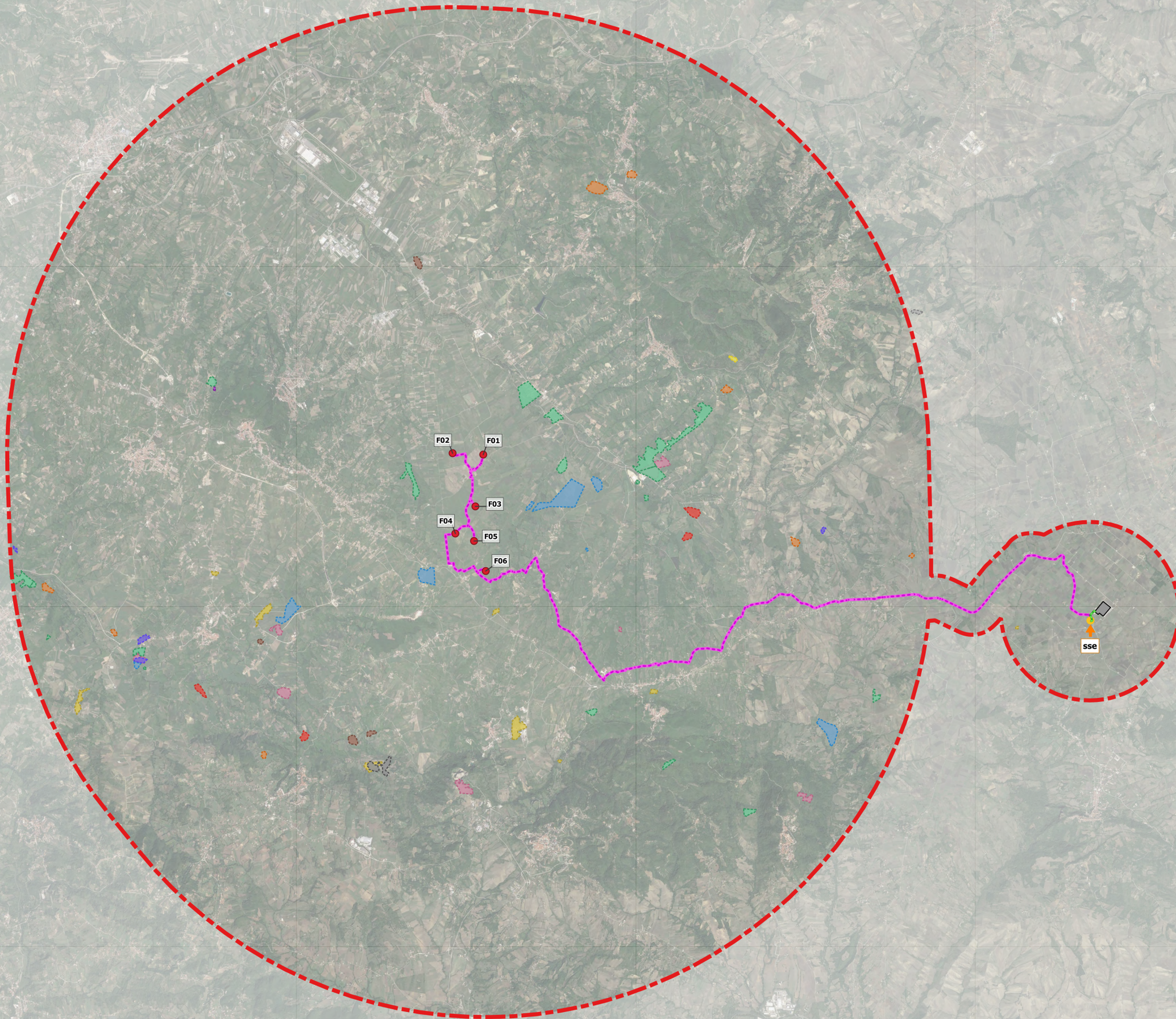


Non ci sono interferenze con le aree percorse dal fuoco (L. 353/2000)



Parco eolico "Taverna del Principe"

- buffer sovralocale*
- layout di progetto
- cavidotto MT
- cavo AT
- posizione stazione elettrica di trasformazione
- RTN 150-380kV Terna Bisaccia

Aree percorse dal fuoco (L.353/2000)

- 2007
- 2008
- 2009
- 2010
- 2011
- 2012
- 2014
- 2019
- 2015
- 2020
- 2021

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			
Carta delle aree percorse dal fuoco L.353/2000 (1 di 4)		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0474	G	T05	A
		Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione			
		Scala: 1:75.000			

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

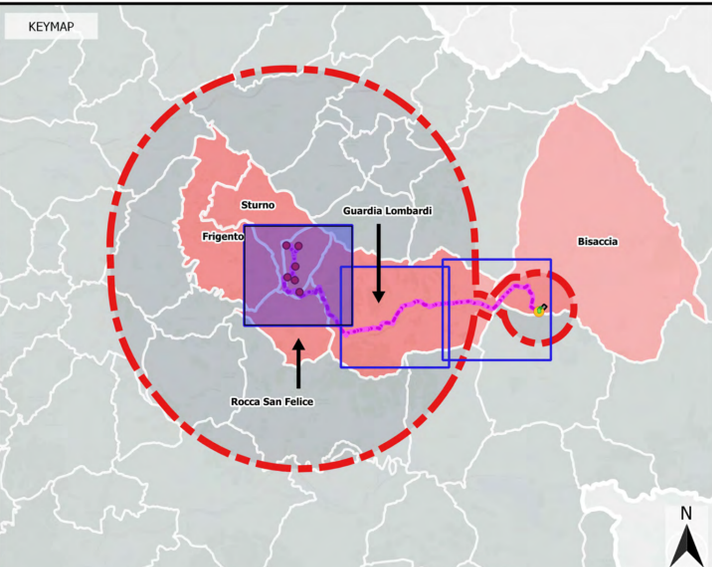
Proponente
Camelia Rinnovabili s.r.l.
 Largo Augusto 3
 20122 Milano
BayWa r.e.

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 M4: 34).



Non ci sono interferenze con le aree percorse dal fuoco (L. 353/2000)



Parco eolico "Taverna del Principe"

- buffer sovralocale*
- cavidotto MT
- aerogeneratori di progetto

Aree percorse dal fuoco (L.353/2000)

- 2007
- 2011
- 2012
- 2015

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			
Carta delle aree percorse dal fuoco L.353/2000 (2 di 4)		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0474	G	T05	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

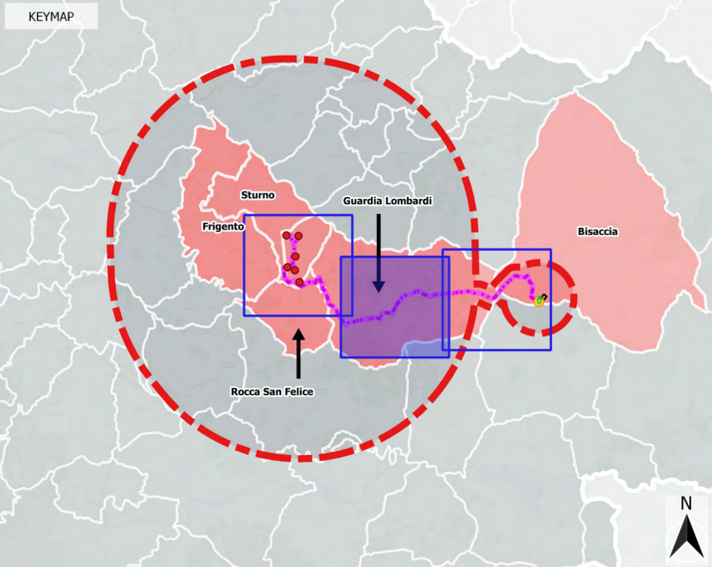
Il Diretto Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)



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 A07_34)



Non ci sono interferenze con le aree percorse dal fuoco (L. 353/2000)



Parco eolico "Taverna del Principe"

- buffer sovralocale*
- cavidotto MT

Aree percorse dal fuoco (L.353/2000)

- 2007
- 2010
- 2011
- 2012
- 2015
- 2020
- 2021

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

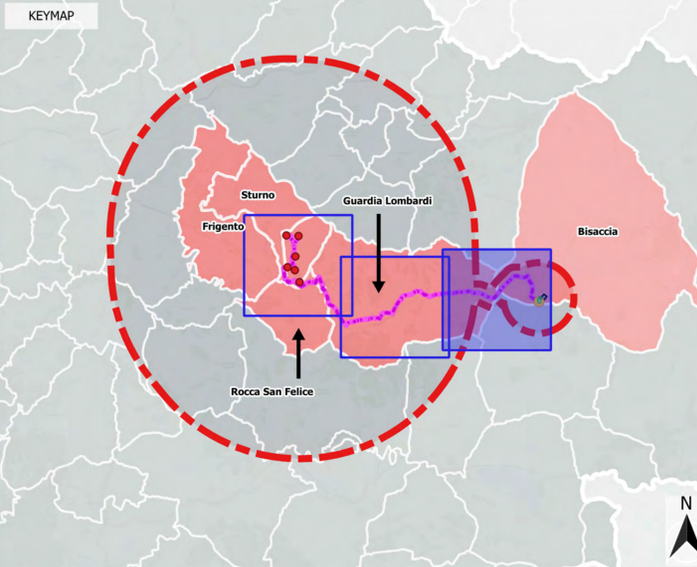
<p>Titolo elaborato</p> <p style="text-align: center;">Carta delle aree percorse dal fuoco L.353/2000 (3 di 4)</p>	<p>Codice elaborato</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td>F0474</td> <td>G</td> <td>T05</td> <td>A</td> </tr> </table> <p>Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione</p> <p>Scala</p> <p style="text-align: center;">1:10.000</p>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0474	G	T05	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0474	G	T05	A						

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

<p>Proponente</p> <p>Camelia Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano</p> <p></p>	<p>Progettazione</p> <p> 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</p> <p style="text-align: center;">Il Diretto Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">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 A07_34)</p>
--	---



Non ci sono interferenze con le aree percorse dal fuoco (L. 353/2000)



Parco eolico "Taverna del Principe"

- buffer sovralocale*
 - cavidotto MT
 - cavo AT
 - posizione stazione elettrica di trasformazione
 - RTN 150-380kV Terna Bisaccia
- Aree percorse dal fuoco (L.353/2000)**
- 2007
 - 2011
 - 2015
 - 2020

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			
Carta delle aree percorse dal fuoco L.353/2000 (4 di 4)		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0474	G	T05	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione					
Scala: 1:10.000					

DATA	DESCRIZIONE	REDDITO	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)



AENOR
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)

Dettaglio sottostazione elettrica di trasformazione 30-36 kv

LEGENDA

- cavidotto MT
- cavo AT
- SSE 30-36kv
- viabilità' di accesso alla sse
- scarpate



sse

