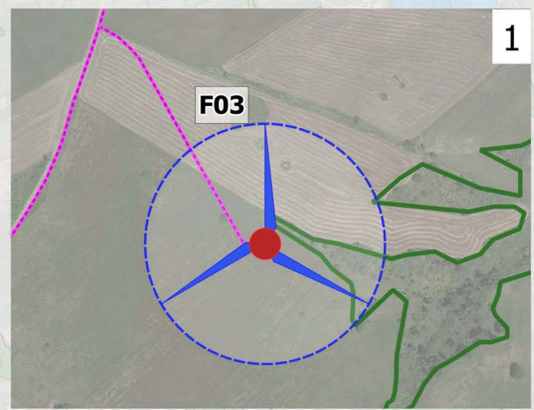
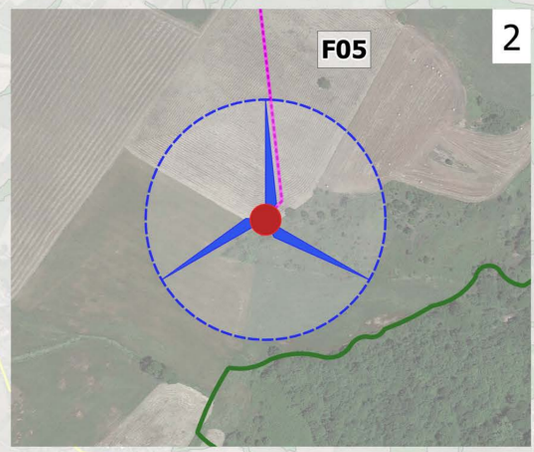


Nessuna interferenza delle wtg con i territori coperti da boschi



1

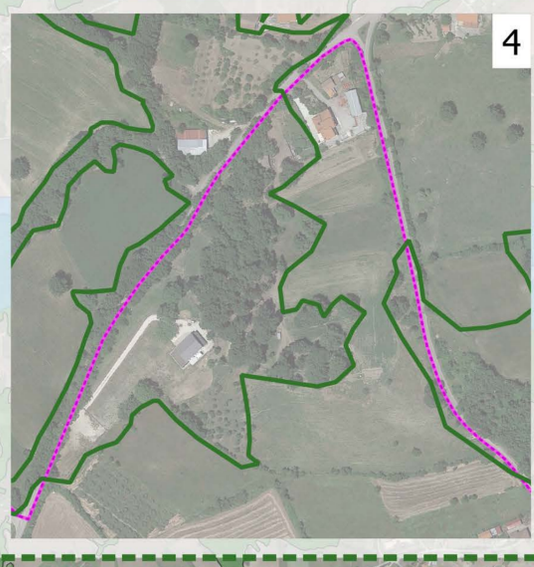


2



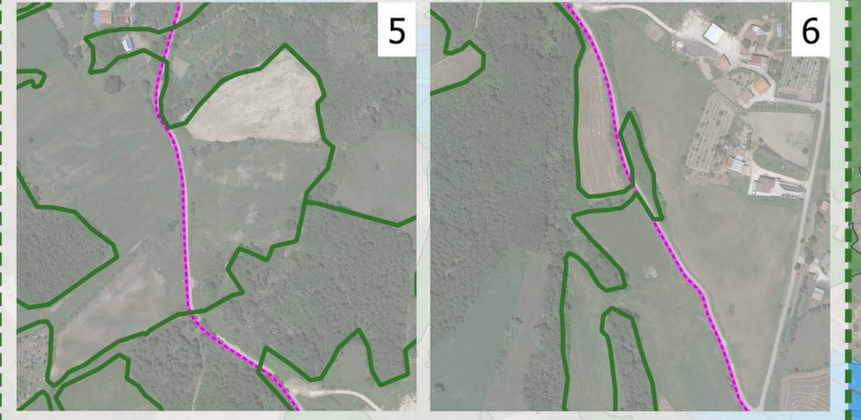
3

Nessuna interferenza del cavidotto con i territori coperti da boschi, infatti il cavo interrato passerà su strada esistente.



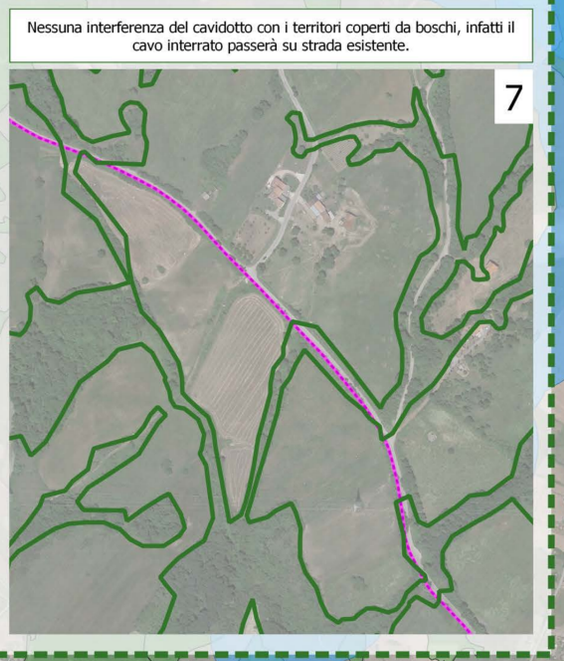
4

Nessuna interferenza del cavidotto con i territori coperti da boschi, infatti il cavo interrato passerà su strada esistente.

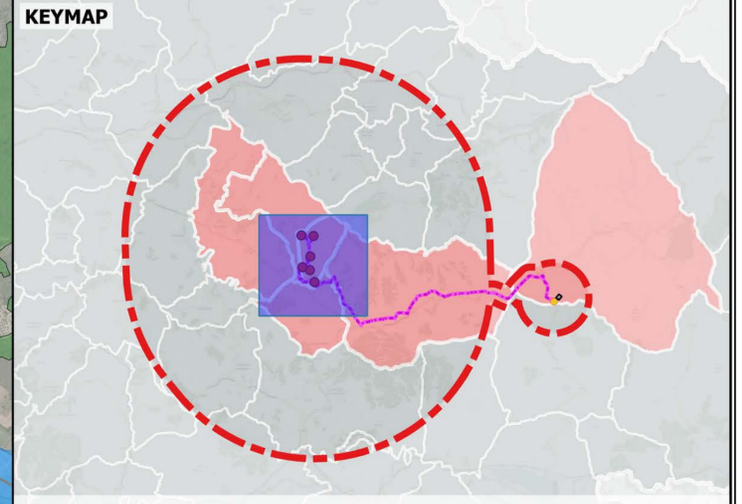
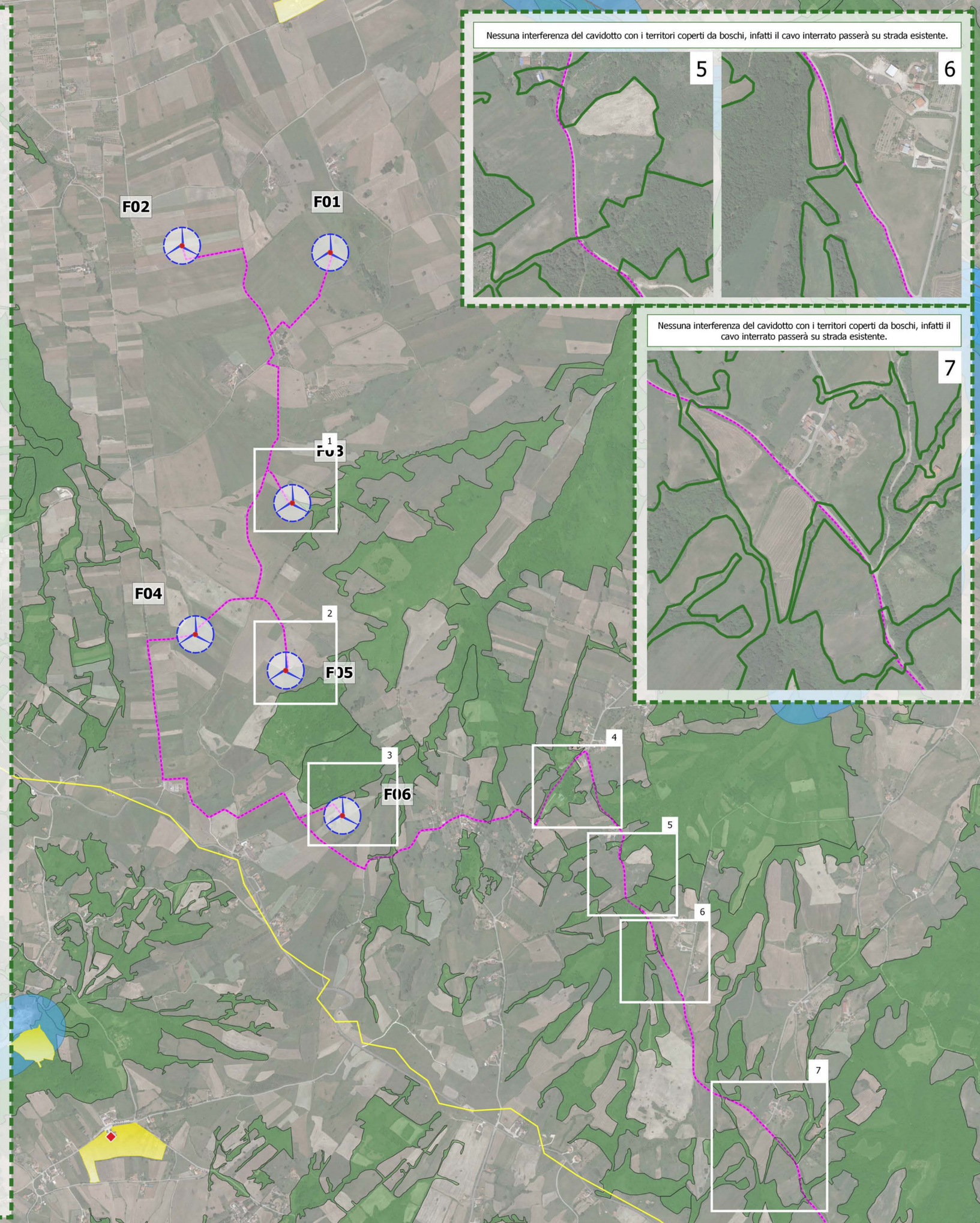


5

6



7



Parco eolico "Taverna del Principe"

- Buffer sovralocale *
- Ingombro fondazioni
- Area sorvolo wtg (162 m)
- cavidotto interrato
- Aree Archeologiche
- Rete stradale storica
- Rete stradale ricostruita da fonti bibliografiche
- (Art. 142)-Aree tutelate per legge
- Aree Rispetto Fiumi (150 m)
- Beni paesaggistici Boschi

Vincoli paesaggistici e storico-architettonici (D.Lgs. 42/2004)

Artt.10, 45-Beni culturali

- Chiese rupestri

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.

NOTA (**)
Fonte file vettoriali: <https://sit2.regione.campania.it/content/ppr-piano-paesaggistico-regionale>



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE DI FRIGENTO



AUTORIZZAZIONE UNICA
ex d.lgs. 387/2003

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "TAVERNA DEL PRINCIPE" e relative opere connesse nel comune di FRIGENTO (Av)

Titolo elaborato		Codice elaborato			
		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
Carta dei vincoli paesaggistici - area parco		F0474	E	T06	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione					
Scala: 1:10.000/1:2.500					

DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
Gennaio 2022	Prima emissione	MSP	GDS	GMA

Proponente

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

BayWa re.

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 la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)