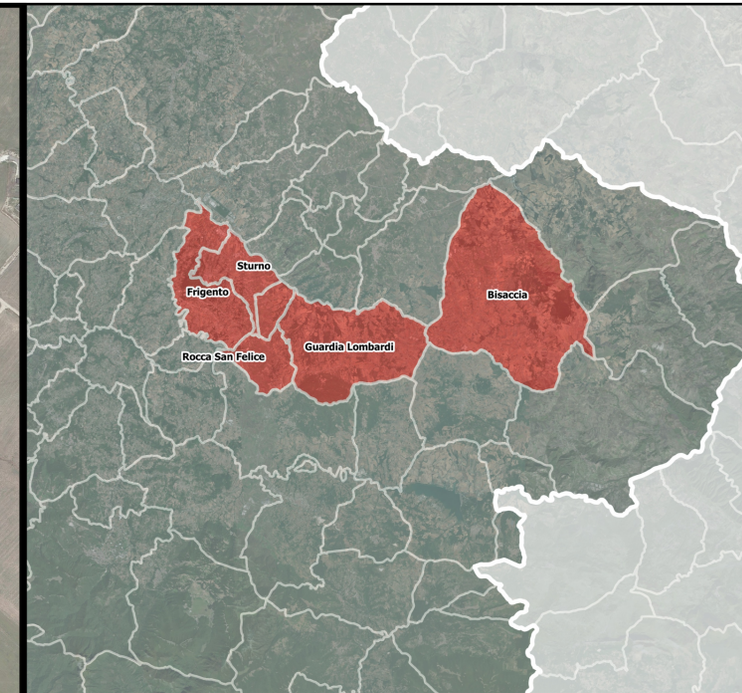
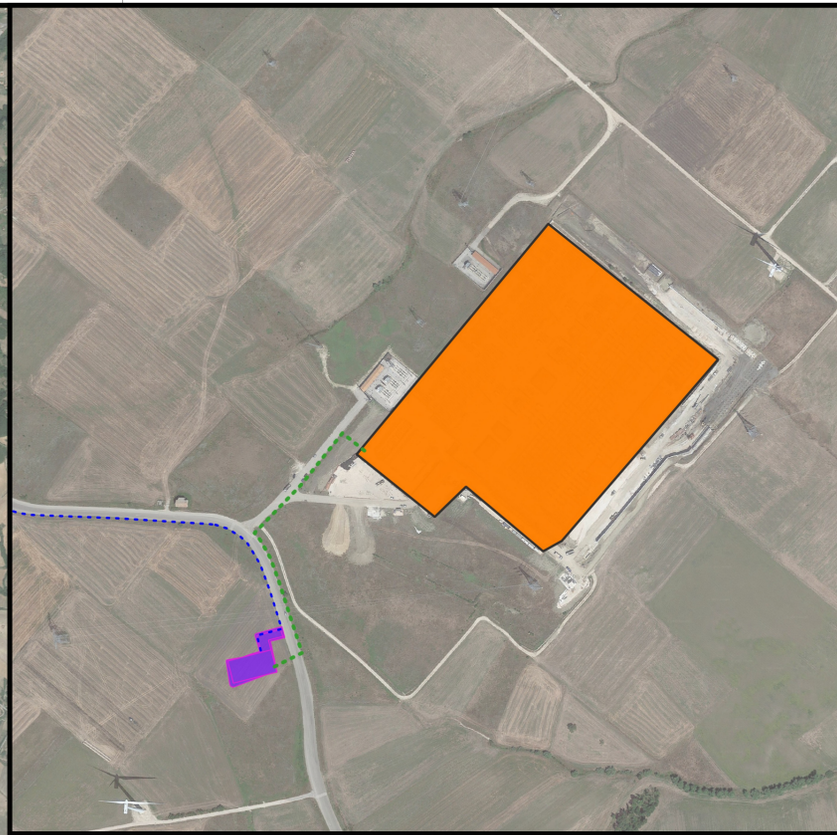
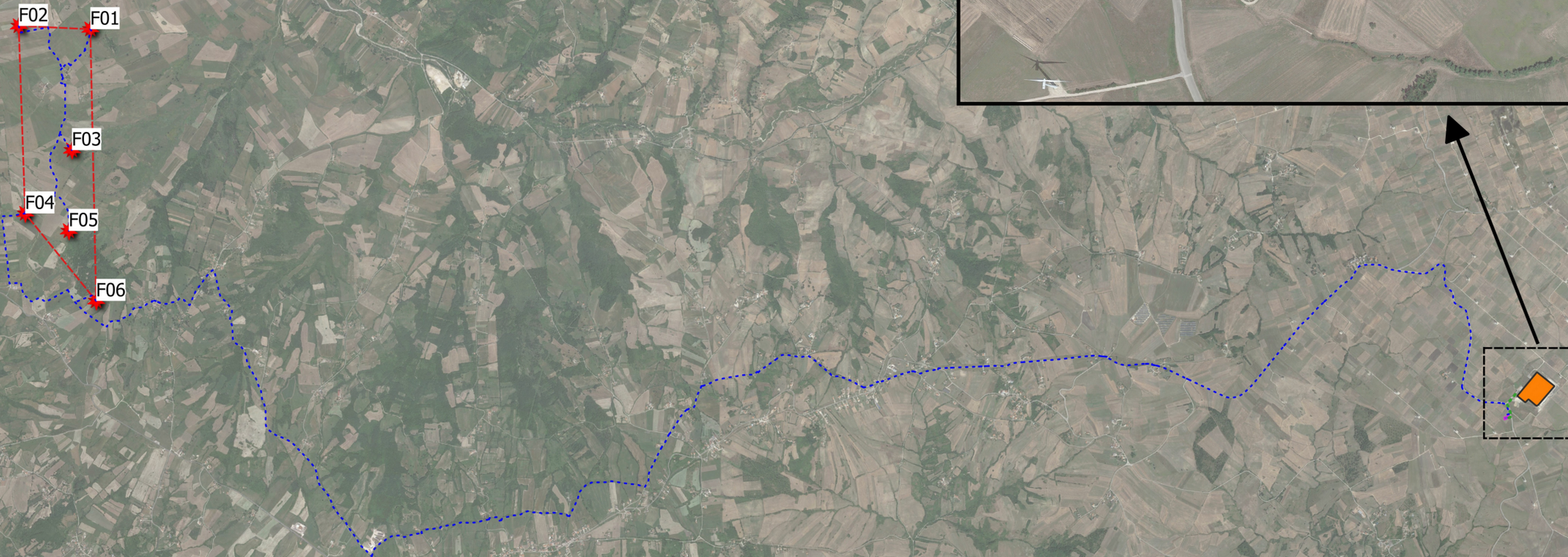
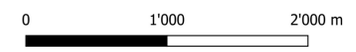


DISTANZA TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO [m]						
ID	F01	F02	F03	F04	F05	F06
F01	0	690	1173	1878	1948	2612
F02	690	0	1299	1803	2027	2745
F03	1173	1299	0	757	776	1467
F04	1878	1803	757	0	452	1083
F05	1948	2027	776	452	0	723
F06	2612	2745	1467	1083	723	0

UBICAZIONE PLANIMETRICA DEGLI AEROGENERATORI DI PROGETTO								
NOME	Drot [m]	Hhub [m]	Potenza [MW]	Modello	WGS84_33X	WGS84_33Y	GBRoma40_x	GBRoma40_y
F01	170	115	6.6	SG170 6.6	513704	4539469	2533712	4539477
F02	170	115	6.6	SG170 6.6	513015	4539500	2533023	4539508
F03	170	115	6.6	SG170 6.6	513527	4538308	2533535	4538315
F04	170	115	6.6	SG170 6.6	513077	4537699	2533085	4537707
F05	170	115	6.6	SG170 6.6	513497	4537532	2533505	4537339
F06	170	115	6.6	SG170 6.6	513760	4536859	2533768	4536867



- LEGENDA**
- Area attinente il parco
 - Cavidotto MT
 - SSE
 - Cavo AT
 - RTN 150-380kV Terna Bisaccia
 - Aerogeneratori





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 con localizzazione georeferenziata	<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 style="text-align: center;">F0474</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">T10</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; text-align: center;">Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione</p> <p style="text-align: right;">Scala: 1:25'000</p>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0474	A	T10	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0474	A	T10	A						

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Gennaio 2022	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

PropONENTE

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



PROGETTISTA

 **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 (settorie IAF: 34)