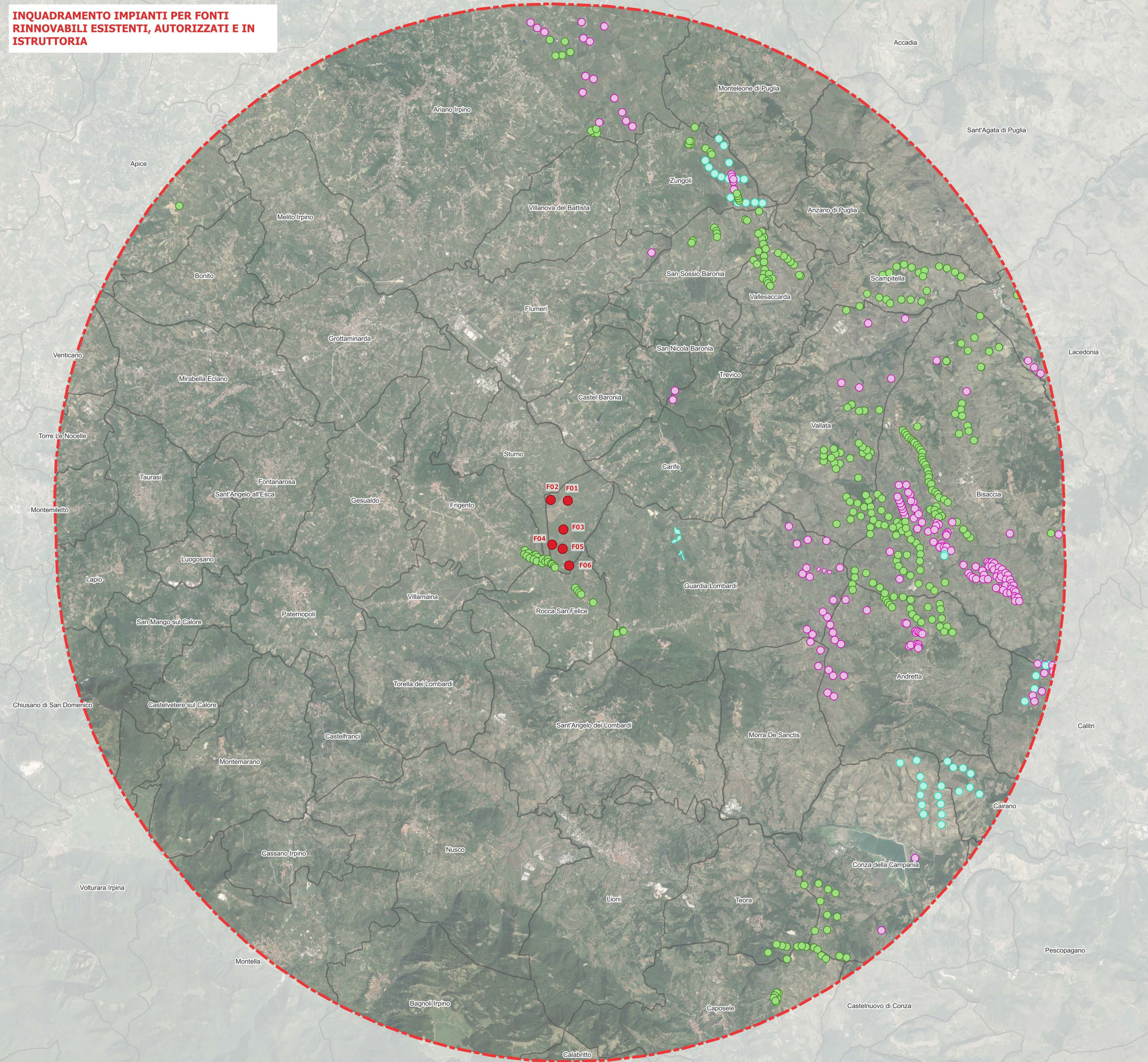
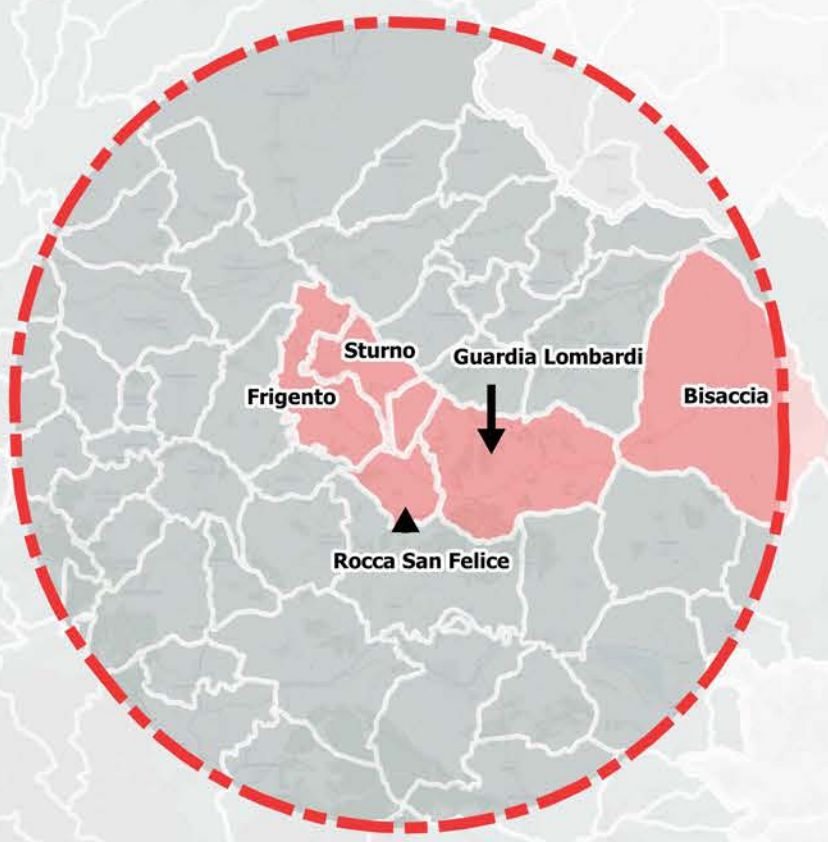


INQUADRAMENTO IMPIANTI PER FONTI RINNOVABILI ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN ISTRUTTORIA



KEYMAP



Parco eolico "Taverna del Principe"

- Buffer 20 km
- layout di progetto

Impianti eolici

- Esistente
- Autorizzato
- In istruttoria

Impianti fotovoltaici

- Autorizzato
- In istruttoria

Fonte: anagrafe FER 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

Inquadramento impianti eolici esistenti, autorizzati ed in corso di autorizzazione sulla base dell'anagrafe FER Regione Campania (1 di 2)

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0474	G	T04	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



Progettazione



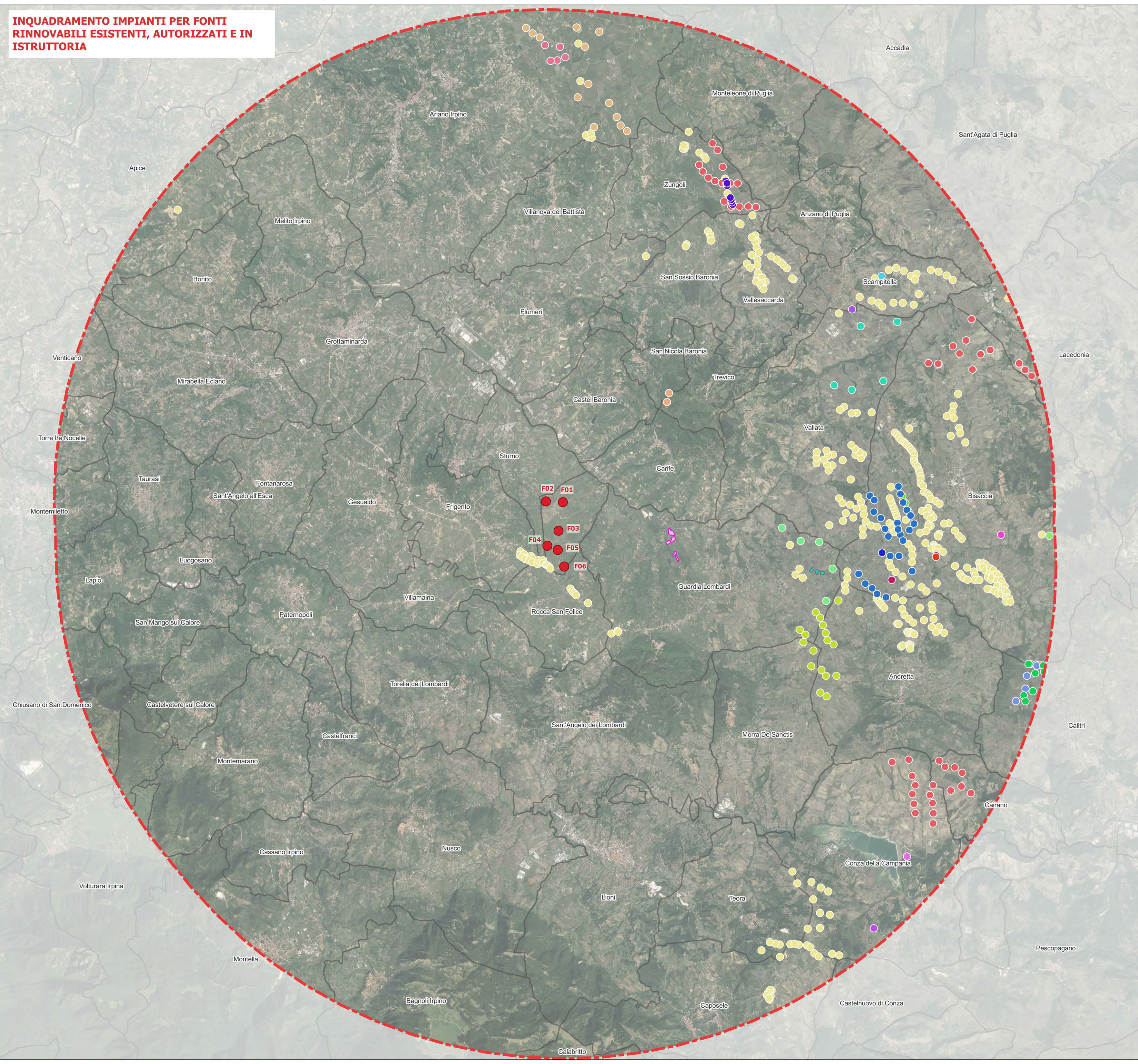
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

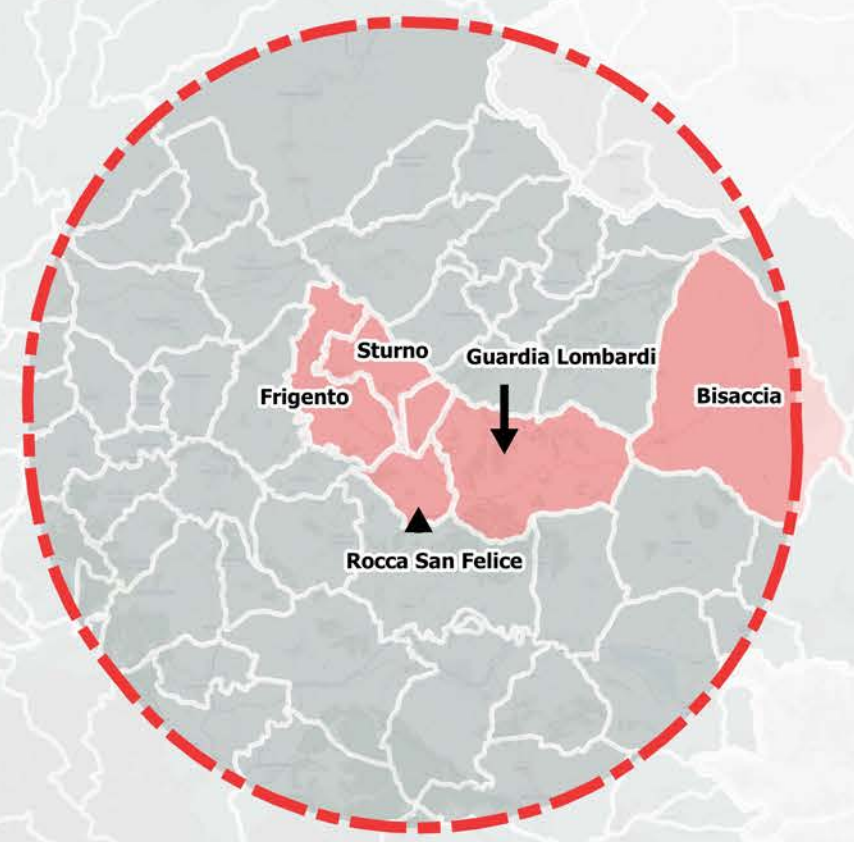


Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

INQUADRAMENTO IMPIANTI PER FONTI RINNOVABILI ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN ISTRUTTORIA



KEYMAP



Parco eolico "Taverna del Principe"

- Buffer 20 km
- layout di progetto
- Impianti fotovoltaici**
 - Ecoenergy Project 1 S.r.l.
 - Non Censito
- Impianti eolici**
 - ABATE MARIA
 - Camelia Rinnovabili srl
 - Campo Eolico Ariano - CEA Srl
 - CANNUCI E LA PORTA S.N.C.
 - ECOENERGIA s.r.l.
 - ENERGIA EMISSIONI ZERO S.R.L.
 - EOS srl
 - GONGOLO s.r.l.
 - High Wind S.r.l.
 - Idrodighe S.r.l.
 - IVPC power 10 S.r.l.
 - IVPC POWER 6 SRL
 - METALSIDER Srl
 - Non Censito
 - Parco Eolico di Calitri Srl
 - PARCO EOLICO DI CALITRI SRL (EX BALTIC WIND INTERNATIONAL APS)
 - RAUSEO COSTRUZIONI SRL
 - Santoro Energia srl
 - Sinergia EWR4 S.r.l.
 - Sinergia Project s.r.l
 - SINERGIA PROJECT S.R.L.
 - TOTO GIUSEPPE AZIENDA AGRICOLA
 - WESTWIND SRL
 - WIN BIS (CER - CONSORZIO ENERGIE RINNOVABILI 1 srl)

Fonte: anagrafe FER 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			
		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0474	G	T04	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 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 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).