



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 34 MW NEL COMUNE DI CASTELFRANCO IN MISCANO (BN), CON OPERE DI CONNESSIONE IN CASTELFRANCO IN MISCANO (BN) E ARIANO IRPINO (AV)**

Proprietario: **DMA LUCERA SRL**  
 Largo Augusto n.3  
 20122 Milano  
 pec:dmlucera@legalmail.it

Progettazione: **INSE**  
 Viale Michelangelo, 71  
 80123 Napoli  
 TEL.081.579.7998  
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO IMPIANTI EOLICI ESISTENTI ED AUTORIZZATI**

01	22-02-2023	M.A.S.E. m_ante CTVA REGISTRO UFFICIALE U.0001564.15.02.2023	INSE Srl	INSE Srl	DMA Lucera Srl
00	10-01-2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	DMA Lucera Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:80.000**

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S252**      Codice Elaborato: **AS252-SIA17-D**

**LEGENDA**

**Elementi Cartografici di Base**

- Area contermina 20 km
- Limiti comunali

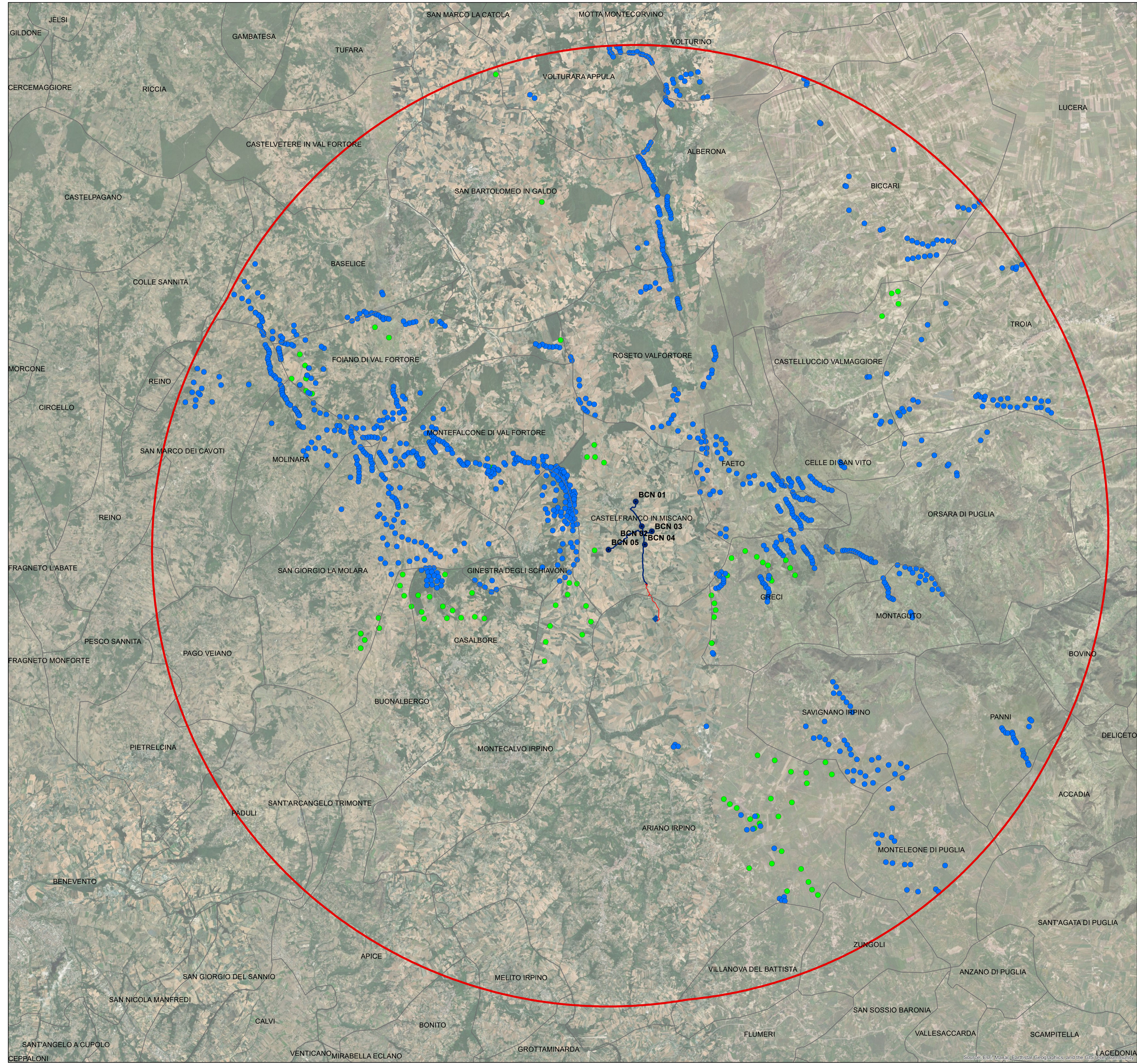
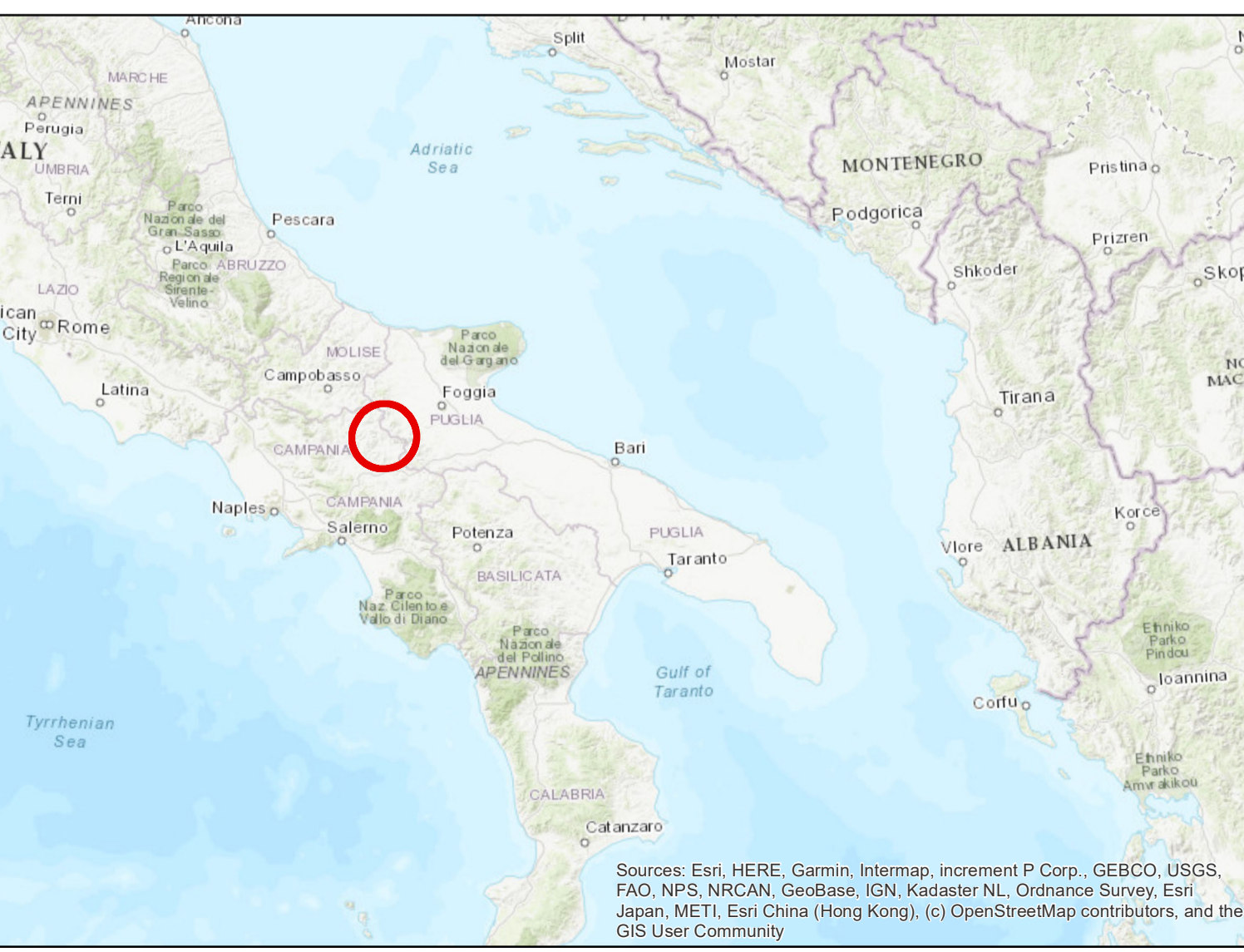
**Elementi progettuali**

- WTG
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- SE trasformazione-utenza 30/150 kV
- SE Esistente Terna 150/380 kV

**Impianti**

- Impianti Costruiti
- Impianti Autorizzati

Base Topografica: Ortofoto 2021  
 I dati inerenti gli impianti in autorizzazione, autorizzati e costruiti, sono stati recepiti tramite l'accesso agli atti della Regione Campania.  
 I dati relativi agli impianti costruiti, autorizzati e in autorizzazione nel territorio della Puglia, sono stati reperiti tramite SIT Puglia, Impianti FER (DGR 2122).



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, Geobase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Source: Esri, Maxar, Earthstar, GeoGraphics, and the GIS User Community