



REGIONE CAMPANIA



PROVINCIA DI BENEVENTO



COMUNE DI CASTELFRANCO IN MISCANO



PROVINCIA DI AVELLINO



COMUNE DI ARIANO IRPINO

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)



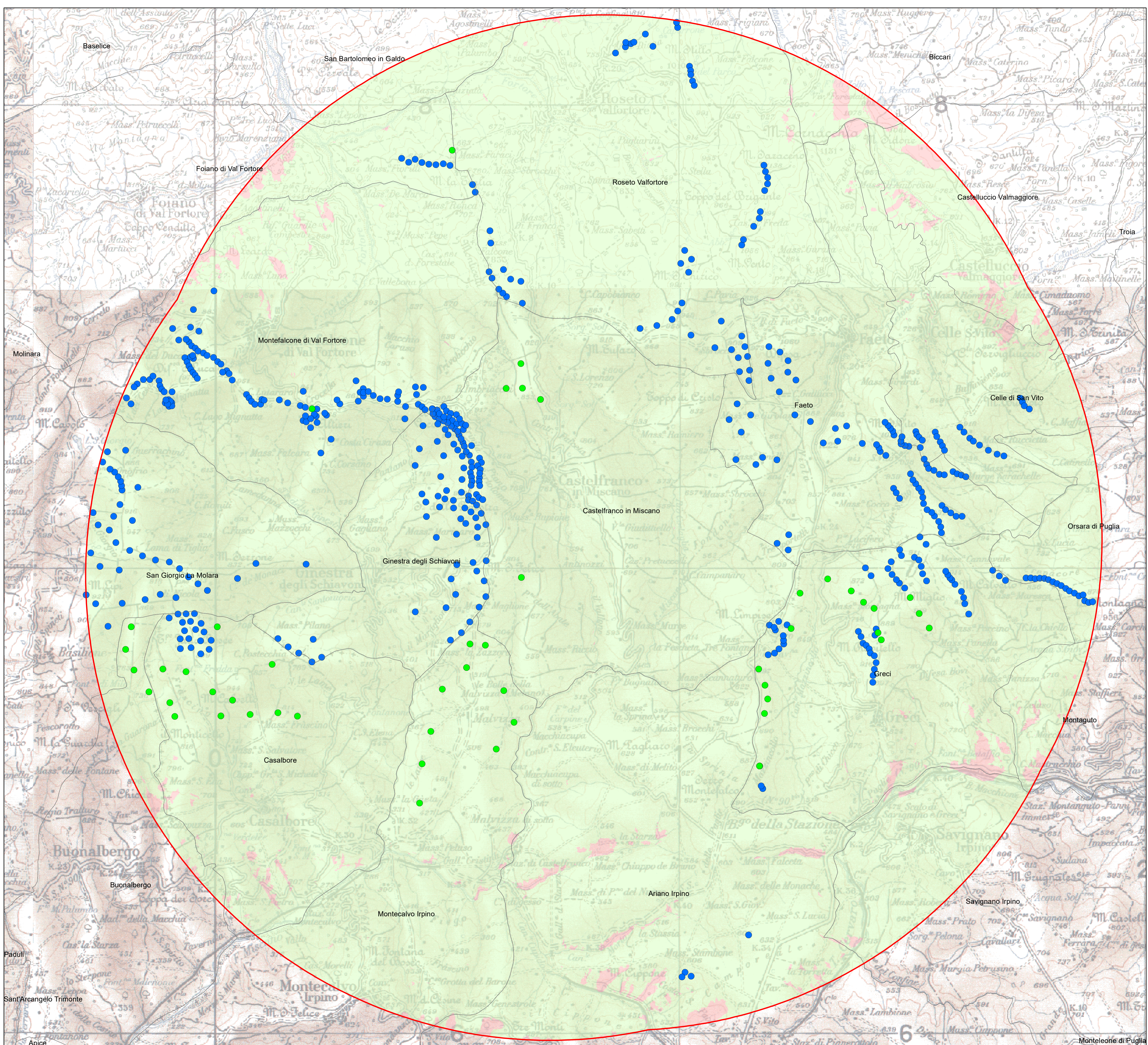
Proprietà
DMA LUCERA SRL
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:dmlucera@legalmil.it

Progettazione
INSE
 Viale Michelangelo, 71
 80125 Napoli
 TEL.081 579 7998
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato
 Nome Elaborato:
CARTA DELL'INTERVISIBILITA' DEI PARCHI COSTRUITI 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: **1:40.000**
 Formato: **A1**
 Codice Pratica: **S252**
 Codice Elaborato: **AS252-SIA05-D_2b**



LEGENDA

Area contermini 10km

Limiti comunali

Impianti

● Autorizzati

● Costruiti

Visibilità

Non Visibile

Visibile

L'area contermini è stata ricavata da una fascia di rispetto di 10.000m da ogni singolo aerogeneratore: 50 volte l'altezza dell'aerogeneratore (200m): 50 x200m = 10.000m

Base di riferimento:

- DEM alla risoluzione di 10m - Rete del Sistema Informativo Nazionale Ambientale

- Carta Topografica 1:100.000 - Istituto Geografico Militare - Regione Campania

- Limiti Comunali e Località Principali - Dato Istat 2011

-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 recepiti tramite SIT Puglia, Impianti FER (DGR 2122).

L'Analisi di Visibilità è stata realizzata in ambiente GIS grazie all'applicativo "Visibility Analysis" di QGIS

Carta dell'intervisibilità degli impianti costruiti e autorizzati (scala 1:40.000)

La mappa rappresenta gli impianti costruiti ed autorizzati nell'area contermini di 10 km considerando il punto di vista di un osservatore all'interno della stessa e l'altezza al tip di ciascuna turbina. La percentuale da cui è possibile osservare le turbine è pari così al 98% dell'area.