



Legenda

-  Aerogeneratore di progetto
-  Impianti esistenti
-  Impianti autorizzati
-  Buffer 10 km
-  Buffer 5 km
-  Buffer 3 km
-  Centri abitati
-  Confini comunali
-  Limite regionale

A. Inquadramento degli impianti eolici esistenti e autorizzati come da 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).

B. Impianti di cui al riquadro A considerati per le valutazioni di cumulo e le analisi territoriali. L'inquadramento indica gli impianti eolici esistenti, autorizzati e in progetto.


 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:dmalucera@legalemail.it

Progettazione

INSE
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7958
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

PLANIMETRIA DELLE DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO E QUELLI ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN AUTORIZZAZIONE

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
01	22-02-2023	M.A.S.E. m_anno CTVA REGISTRO UFFICIALE U.0001594 15.02.2023	INSE Srl	INSE Srl	DMA Lucera Srl
00	10-01-2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	DMA Lucera Srl

Scala: **1:40.000**

Formato: **1350x594**

Codice Pratica: **S252**

Codice Elaborato: **AS252-SIA21-D_B**