



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	OPERE LINEARI. Punti di campionamento ogni 500 metri. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c. -1m)
	OPERA PUNTUALE. 1 Punto di campionamento ogni aerogeneratore. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c. -1,5m,-3m)
	SE di trasformazione utenza 30/150kV
	Area di cantiere

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)

Proponente	 DMA LUCERA SRL Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:dmalucera@legalmail.it	 Nicola Galdero Ingegnere Civile e Agrario N° ISCRIZIONE: 17370	 Pasquale Esposito Ingegnere Civile e Agrario N° ISCRIZIONE: 17962		
Progettazione	 INSE Ingegneria & Servizi Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com	Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdero Ing. Pasquale Esposito Geol. V. Jarvolino Dott. Agr. A. Ianni Arch. A. Vella Ing. V. Triunfo Arch. C. Gaudio Ing. F. Quarto Arch. M. Mauro Geotecnica Meridionale Srl			
Elaborato	Nome Elaborato: PIANO PRELIMINARE TERRE E ROCCE DA SCAVO ALLEGATO ALLA RELAZIONE				
00	10-01-2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	DMA Lucera Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:10.000				
Formato:	A2	Codice Pratica	S252	Codice Elaborato	AS252-SIA08-D-ALL