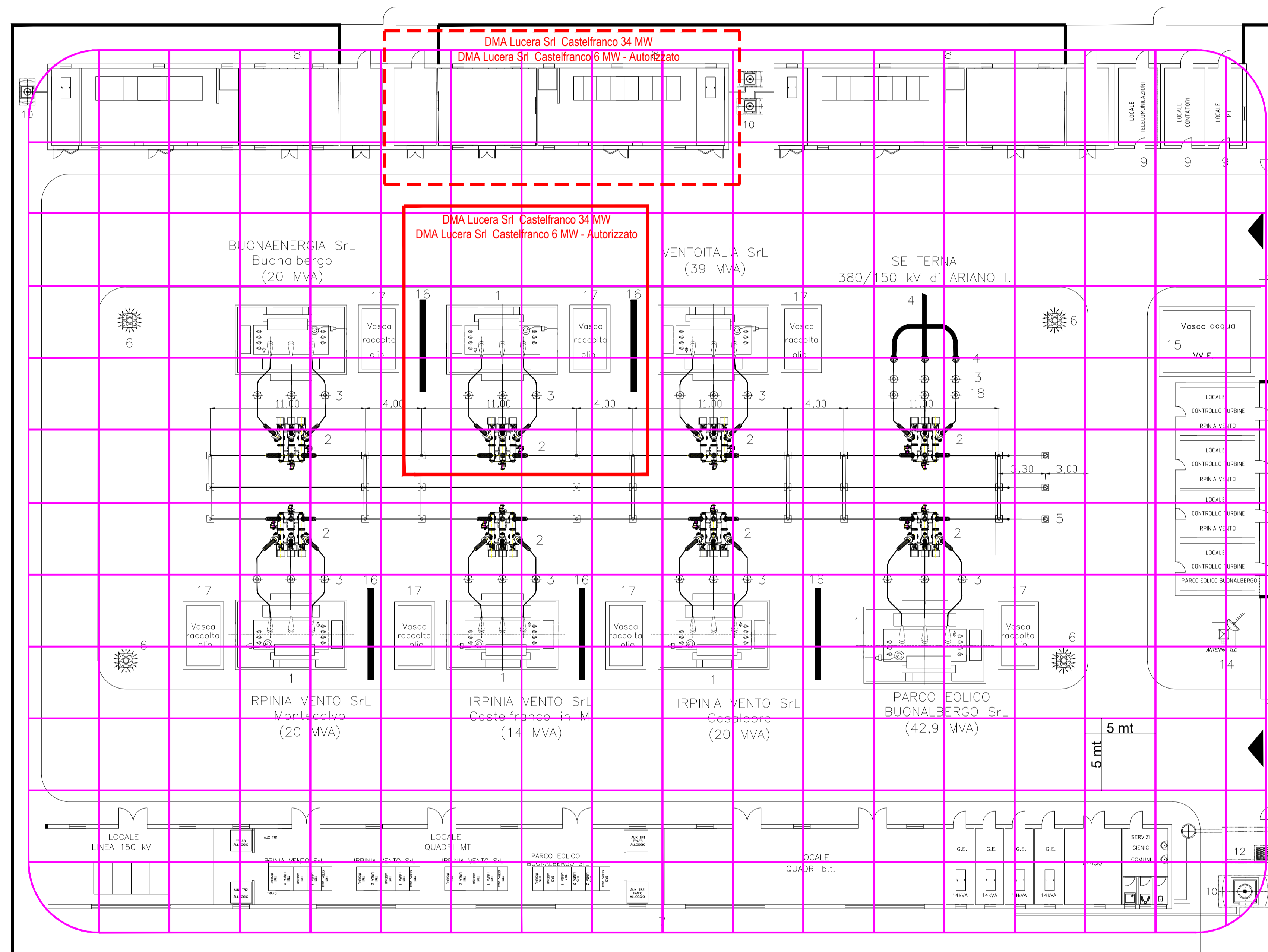


Legenda

- 1 Trasformatore 30/150 kV
- 2 Interruttore tipo PASS
- 3 Scaricatore
- 4 Terminale di cavo 150 kV
- 5 Trasformatore di tensione induttivo 150 kV
- 6 Paline di illuminazione
- 7 Edificio quadri Irpinia Vento
- 8 Edifici quadri altri autoproduttori
- 9 Chioschi per consegna MT-TLC e contatori
- 10 Gruppo elettrogeno
- 11 Serbatoio gasolio
- 12 Vasca Imhoff
- 13 Chioschi per controllo turbine
- 14 Antenna per telecomunicazioni
- 15 Vasca acqua per antincendio
- 16 Muro tagliafiamma
- 17 Vasca raccolta olio trasformatore
- 18 Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV

Opere in autorizzazione DMA Lucera S.r.l.









**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@legalmail.it

**Progettazione**

**INSE**  
Viale Michelangelo, 71  
80123 Napoli  
TEL.081 579 7998  
mail: tecnico.inse@gmail.com

**Comune di Castelfranco in Miscano**

Arch. Nicola Galdero  
Ing. Pasquale Esposito

**Elaborato**

**RETE DI TERRA SE 30/150 kV**

01	10-01-2022	Progetto per autorizzazione DMA Lucera Srl exETS r1		
00	Dicembre 2013	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	DMA Lucera Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica
Scala:	<b>1:200</b>			
Formato:	<b>A1</b>	Codice Pratica: <b>S252</b>	Codice Elaborato: <b>MS252-0EL11-D</b>	