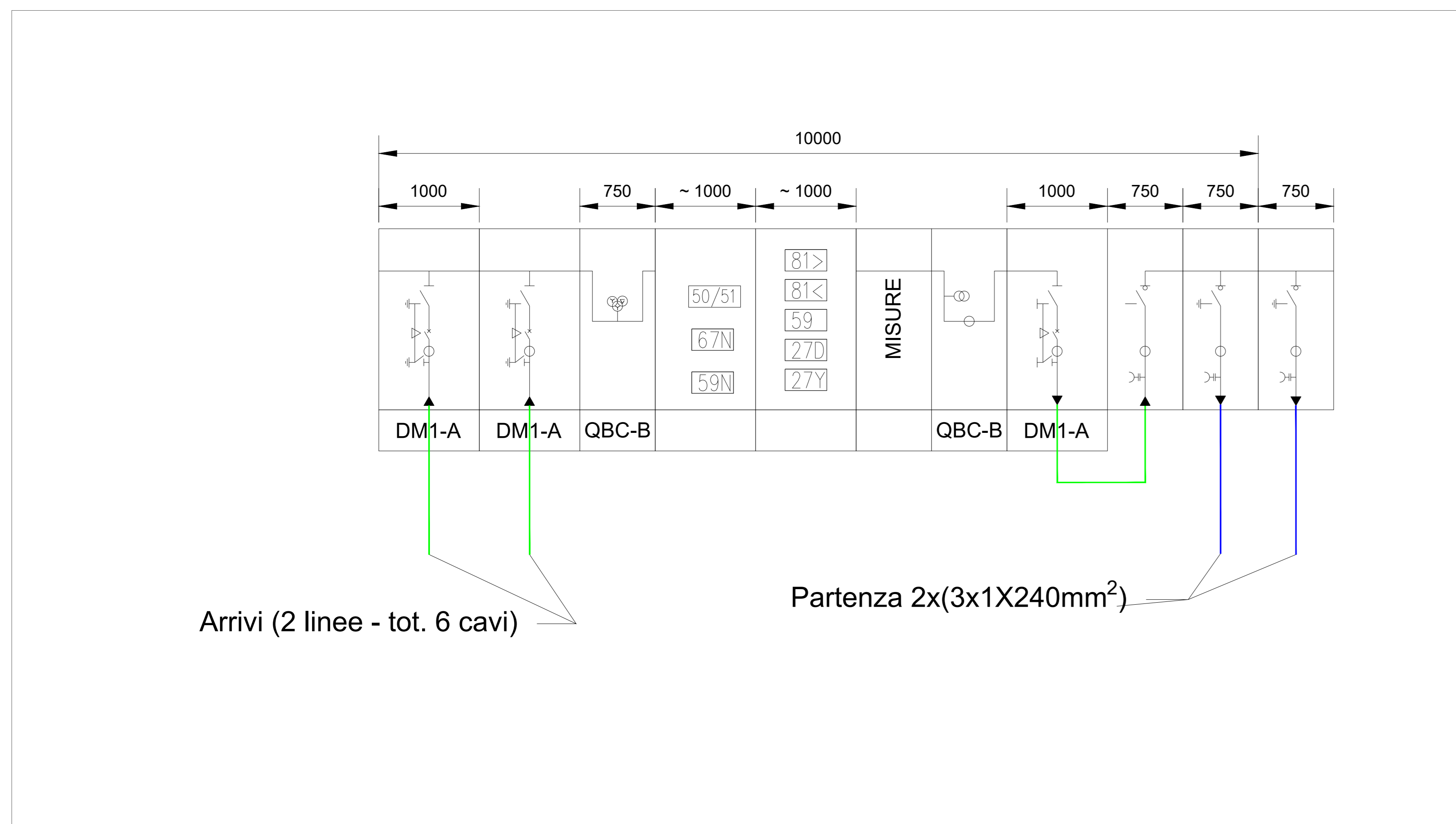




PLANIMETRIA STAZIONE UTENTE  
Scala 1:50



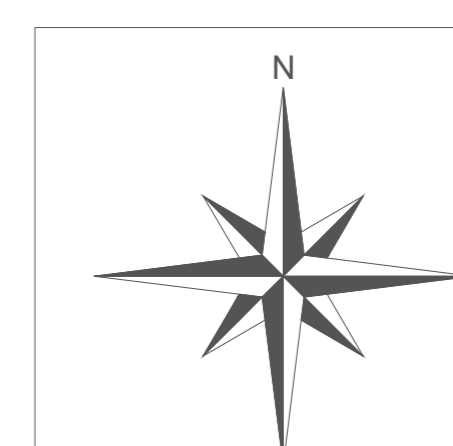
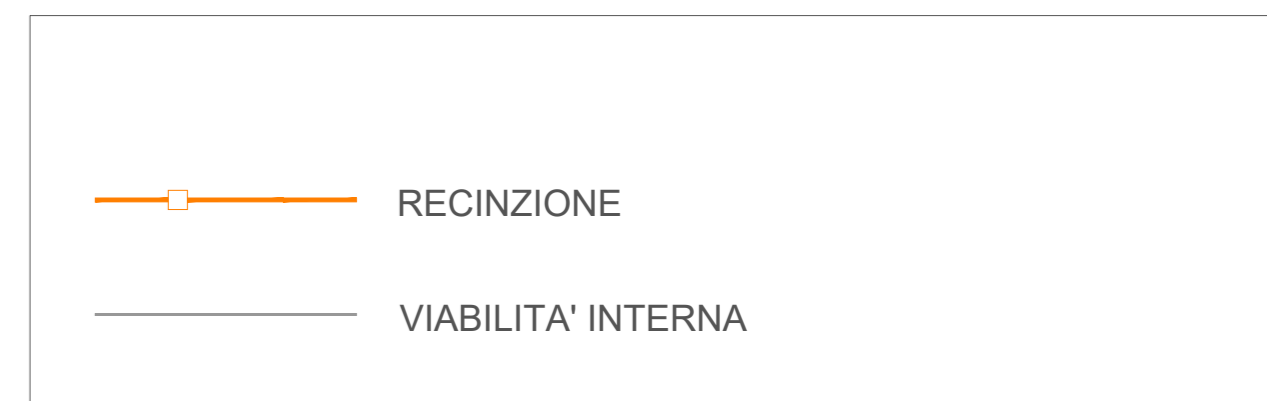
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MINIMO  
Fuori Scala



PLANIMETRIA GENERALE STAZIONE UTENTE  
Scala 1:200



PLANIMETRIA LOCALI TECNICO E TLC  
Scala 1:50



Il Committente:  
**FLYNIS PV 35 S.r.l.**  
Via Cappuccio 12, 20123 Milano (MI)  
Tel. +39 0118123575  
C.F. e P.IVA 12446530961  
flynispv35sr1@legatmail.it

Il Progettista:  
**Agon engineering** and **Entrope srl**  
dott. ing. VITTORIO BACCINZANO  
ing. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:  
**PARCO EOLICO "CAPELVENERE"  
POTENZA NOMINALE 39,6 MW**

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento:	F35_SCL_G12_EPD	
ID PROGETTO:		TIPOLOGIA:		FORMATO:	
TITOLO:	PLANIMETRIA STAZIONE UTENTE				
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	VARIE	NA:	AD
Rev.:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	05/06/2023		G.Z.	V.D.	V.R.