



	Interruttore di potenza		Trasformatore di potenza con commutatore sotto carico
	Interruttore automatico		Stella
	Interruttore automatico magnetotermico		Stella con neutro
	Sezionatore		Triangolo
	Sezionatore rotativo con lame di terra		Punto di scambio
	Sezionatore di terra		Trasformatore di corrente (segno grafico generale)
	Interruttore di manovra sezionatore rotativo con lame di terra		Trasformatore di tensione (segno grafico generale)
	Fusibile estraibile		Trasformatore di corrente a due avvolgimenti secondari
	Fase		Trasformatore di corrente a quattro avvolgimenti secondari
	Terra (segno grafico generale)		Trasformatore di tensione ad un avvolgimento secondario
	Connessioni elettriche		Trasformatore di tensione a tre avvolgimenti secondari
	Punto di scambio		Scaricatore



REGIONE CAMPANIA

Provincia di Avellino

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEL
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI

Comune di Guardia Lombardi

Località “Piani Mattine”

Proponente: **High Wind s.r.l.** Corso Italia, 27- 39100 Bolzano; pec: highwind@emsmail.it

Tavola n. **E08f**

STAZIONE ELETTRICA 30/150 KV: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Progetto Definitivo

Elaborazione: dicembre 2019

Il Tecnico
Ing. Nicola TERLIZZI



Spazio per visti ed autorizzazioni/osservazioni: