



LEGENDA

- ① TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN/ONAF
- ② SCARICATORE 150 kV
- ③ INTERRUTTORE CON TA INTEGRATO
- ④ TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150kV
- ⑤ SEZIONATORE
- ⑥ PORTALE SOSTEGNO CAVI/SBARRE
- ⑦ SBARRE
- ⑧ VASCA E COLONNINO ARRIVO CAVI
- CAVO AT INTERRATO



COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 136,84 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "ESTERZILI WIND" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ESTERZILI, ESCALAPLANO E SEUI

ELABORATO: STAZIONE UTENTE

COMMITTENTE
SCS INNOVATIONS
Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE



REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2024	Elaborato grafico	Ing. Emanuele Verdoscia	Ing. Emanuele Verdoscia	Dott. Cosimo Sisto