



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



COMUNE DI
ESTERZILI



COMUNE DI
ESCALAPLANO



COMUNE DI
SEUI

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: APPARATI AT

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

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

SBARRE

