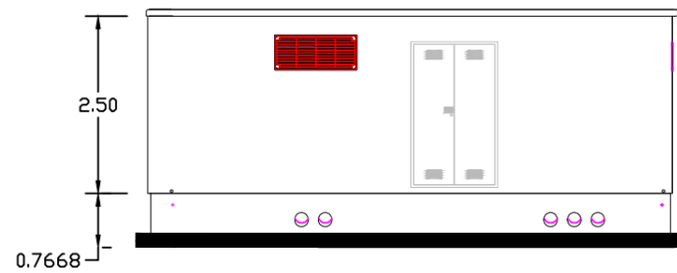
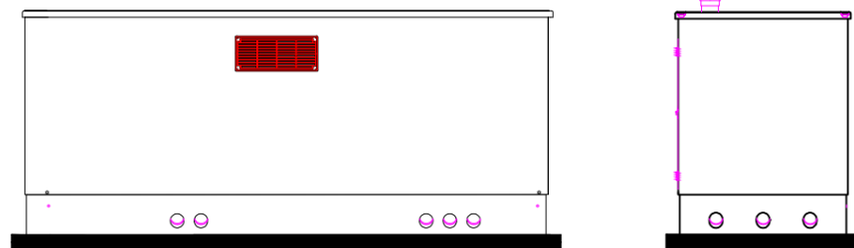


PLANIMETRIA CABINE



PROSPETTO CABINE



SCALA 1.100

CABINA DI RACCOLTA



COMUNE DI ALTAMURA



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW COSTITUITO DA N.9 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO “ALTAMURA” UBICATO NEL COMUNE DI ALTAMURA E SANTERAMO IN COLLE.

ELABORATO: **EL.05**

**CABINA DI RACCOLTA**

COMMITTENTE  
SCS 10 srl  
Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE  
progettato e sviluppato da  
**SCS INNOVATIONS**

PROGETTAZIONE  
**EVer**  
Ingegneria & Ambiente

PROGETTAZIONE



**REVISIONI**

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	LUG22	Cabina di raccolta	Geom. Andrea Tumolo	Ing. E.Verdoscia	Ing. E.Verdoscia