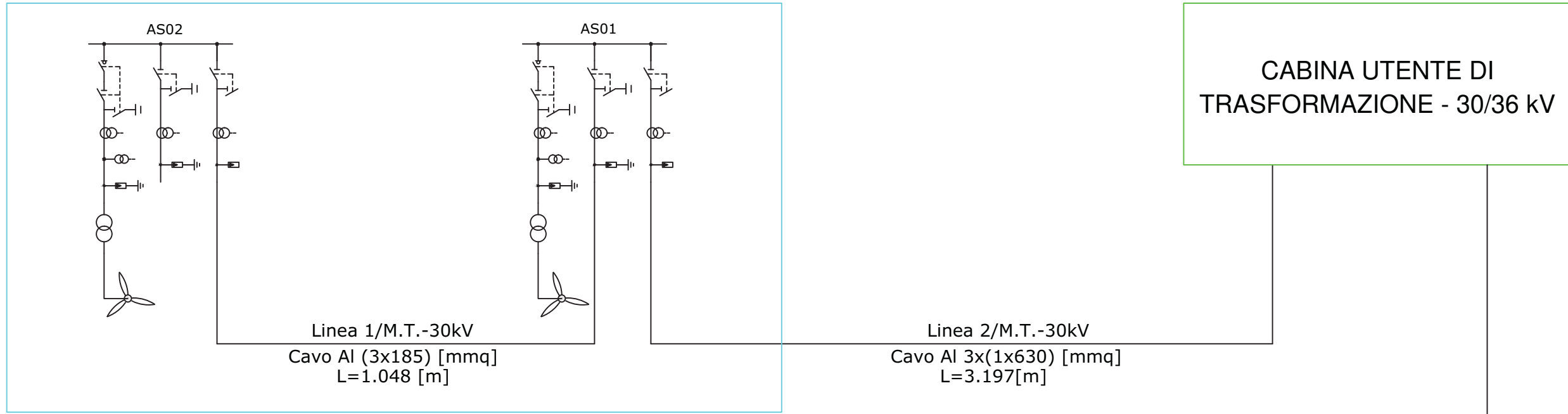
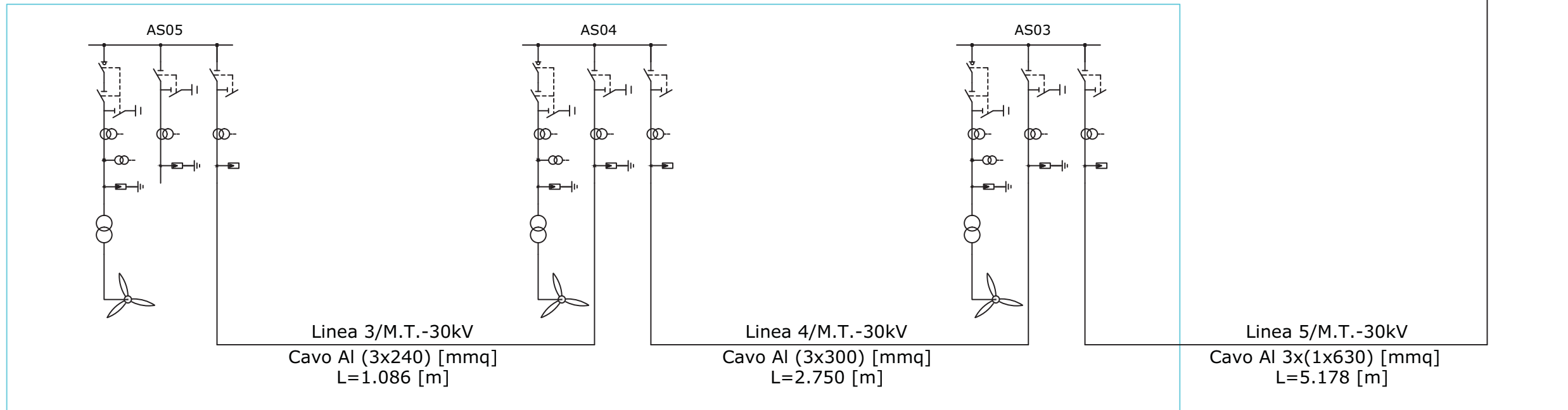








Linea A



Linea B



 Comune di Ascoli Satriano Provincia di Foggia 			
PROPONENTE: <h2 style="text-align: center;">AME ENERGY S.r.l.</h2> <p style="text-align: center;">Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) ameenergysrl@legalmail.it P. IVA 12779110969</p>			
<p>Progetto di un impianto eolico, denominato "Masserie Leone", costituito da n. 5 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Ascoli Satriano (FG)</p>			
ELABORATO: G026	OGGETTO DELL'ELABORATO: Schema elettrico unifilare		
PROGETTAZIONE: 	PROGETTISTA: Ing. Federica SCARANO Ing. Carlo RUSSO Arch. Giovanni MAGGINO Corso Romuleo n. 245 83044 Bisaccia (AV) tel. 0827.89652 info@sirmes.it sirmes@pec.it   		
EMISSIONE: 1a 2a 3a 4a	DATA: settembre 2023	CODICE PROGETTO: ASCOL003E33	REDATTO DA: Ing. F. Scarano Arch. G. Maggino Ing. Carlo Russo
<small>TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva di SIRMES s.r.l., sul quale si riserva ogni diritto. Questo documento non essere copiato, comunicato o divulgato con qualsiasi mezzo o usato in qualsiasi maniera senza autorizzazione scritta della SIRMES s.r.l.</small>			