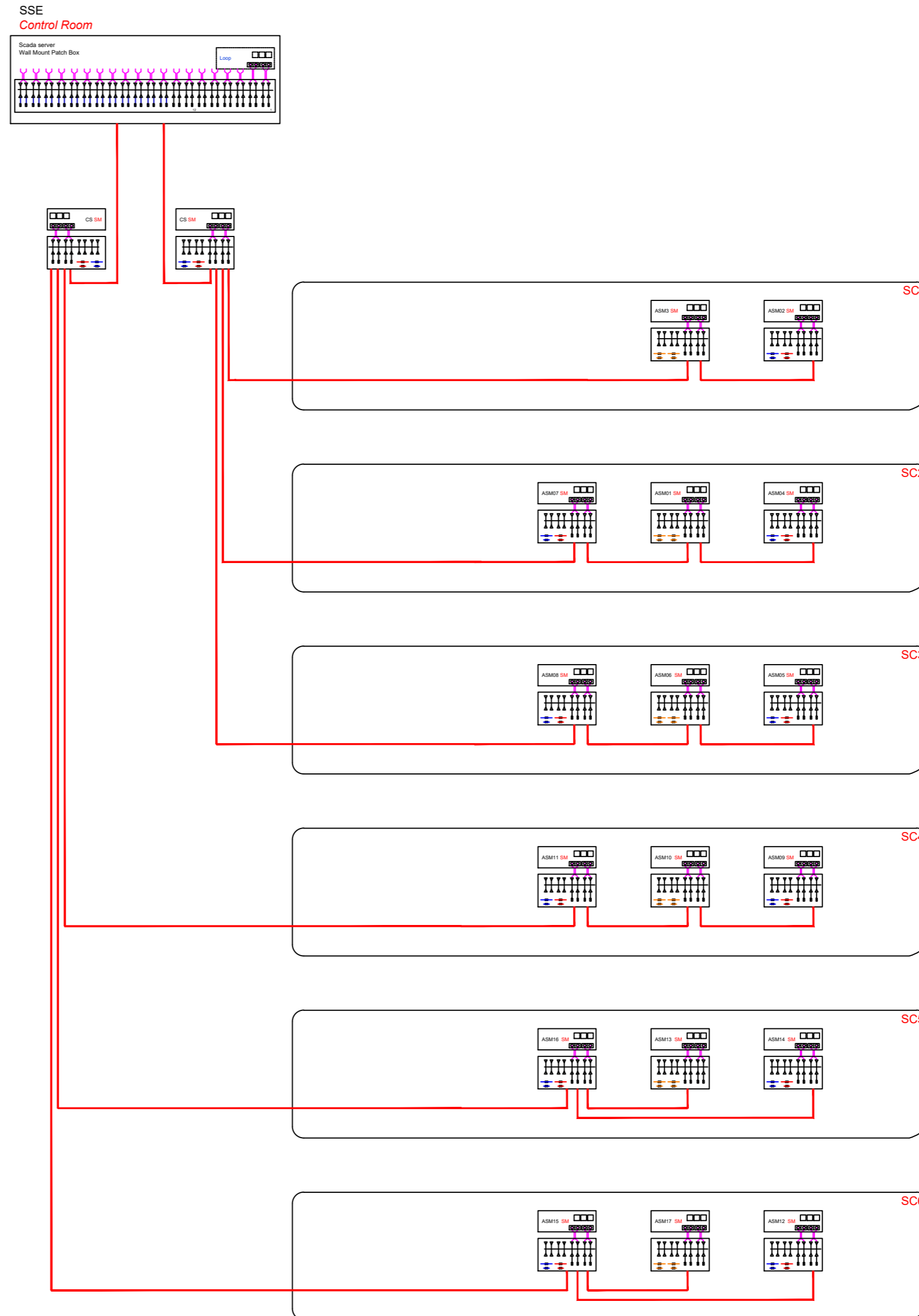


SCHEMA A BLOCCHI
FO PARCO EOLICO



Regione Puglia
 COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)
 SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)
 MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)
 SAN DONACI (BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
 NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
 PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 105,40 MW
 ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO
 PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"
 Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.: 4_15
 Titolo: Schema Control Room

Scala: n.d.
 Formato Stampa: A1
 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_4_15

Progettazione: **ENERSAT**
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Masilla
 Amm. Francesco Di Maso
 Ing. Nicola Gagliardi
 Ing. Pasquale Esposito

Committente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Via Luca Galurco n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA
 P.IVA 15240591007 - REA 1941219825 - energielevante@legalmail.it
 www.sse-renewables.com - Tel.: +39 0658431

Società del Gruppo: **sse Renewables** | For a better world of energy

DATA	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	S.M.	S.M.	G.M.