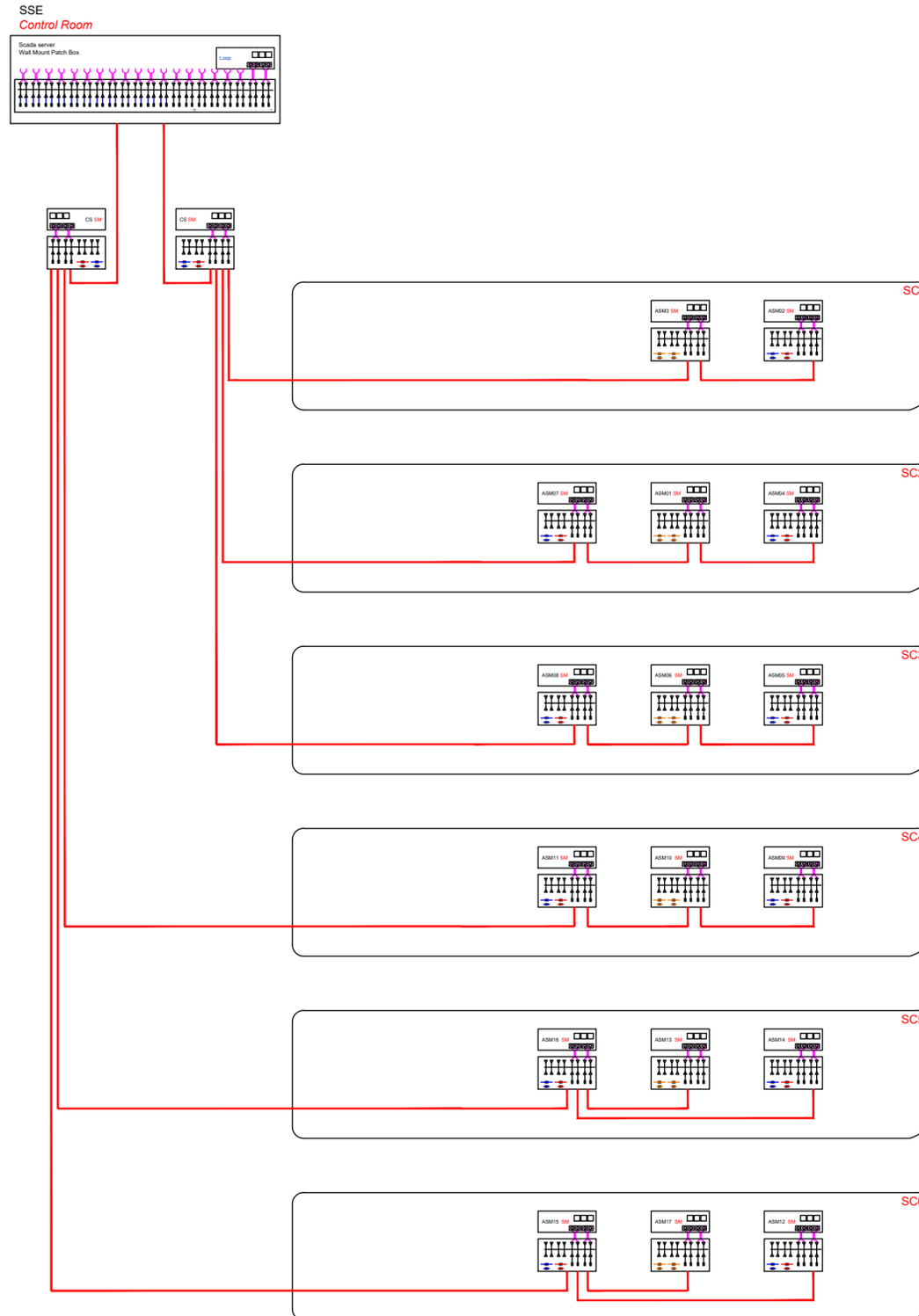


SCHEMA A BLOCCHI  
FO PARCO EOLICO



**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.:	Titolo:	
4_15		Schema Control Room

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

Progettazione: 	Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Gagliardi Ing. Pasquale Esposito	Committente: <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> 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 0654811
Indagini Specialistiche :		For a better world of energy

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