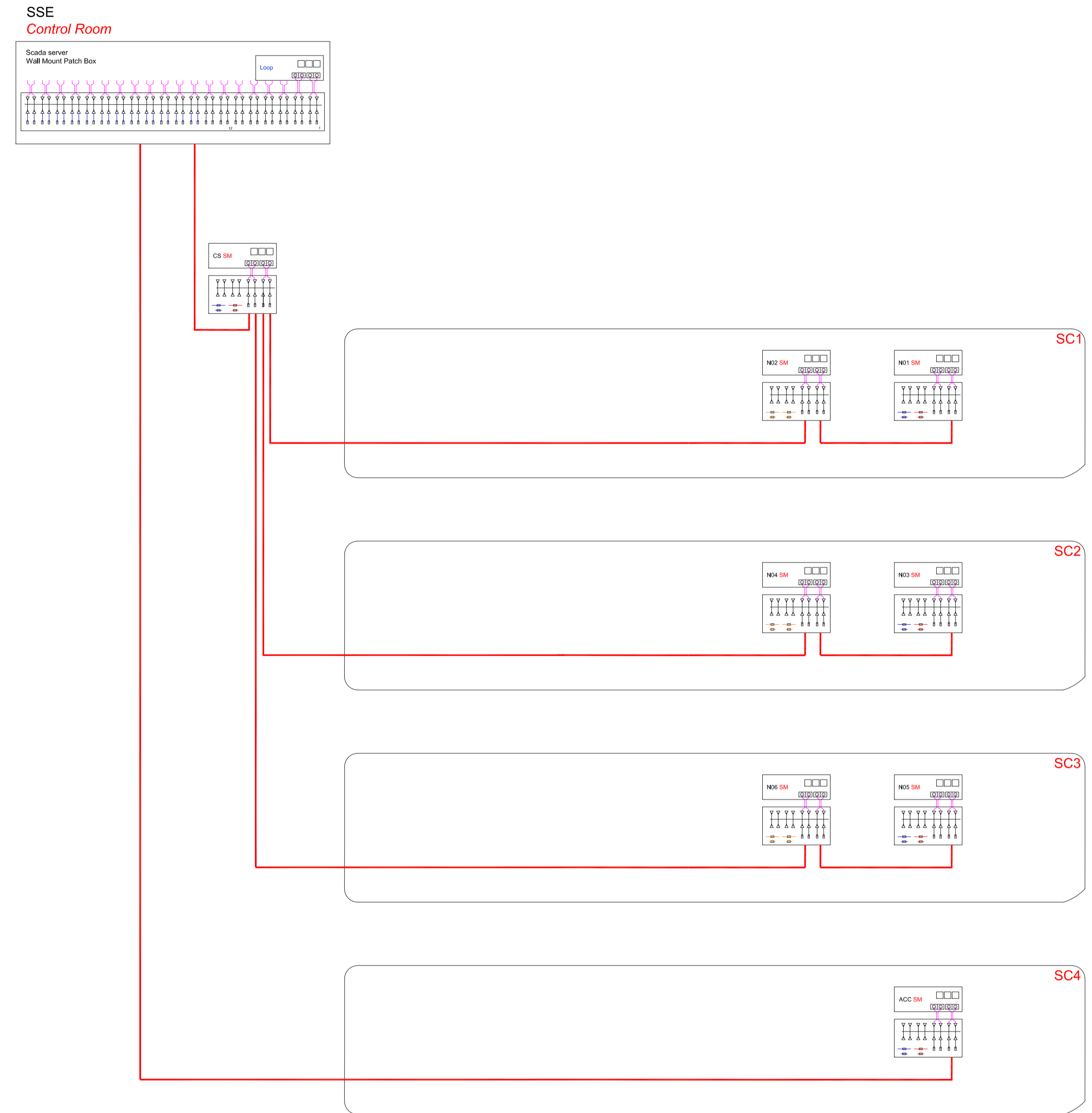


SCHEMA A BLOCCHI
FO PARCO EOLICO
NEXT1



Regione Puglia

COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE)
SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA,
CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA
PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW
DENOMINATO IMPIANTO "NEXT1"

PROGETTO
PARCO EOLICO "NEXT1"

Codice Regionale AU: O3Q5NM4

Tav.:	Titolo:
5_32	SSE SCHEMA CONTROL ROOM

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
-	A1	O3Q5NM4_NPD12_GUA_5_32_ElaboratoGrafico

Progettazione:	Committente:
QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA: 02682290742 - email: qmsolar.italia@pec.it Amm.re unico Ing. Francesco Masilla	NPD Italia II s.r.l. Galleria Passarelli, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560905 - email: npditalia@regalmail.it
Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA: 03030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto	Indagini Specialistiche :

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl