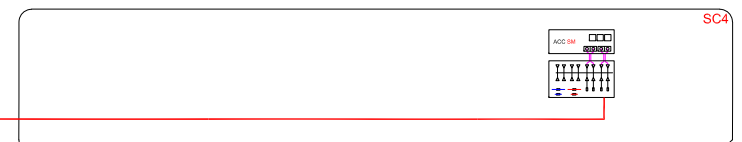
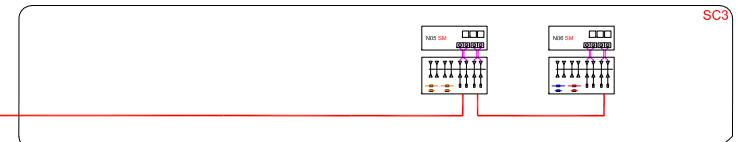
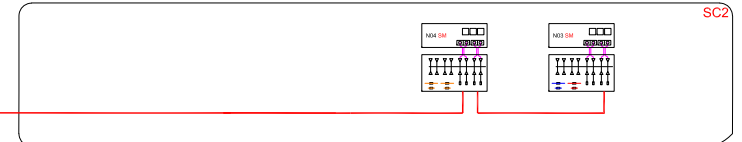
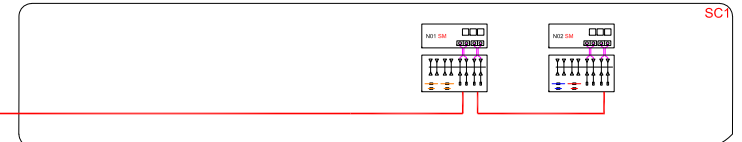
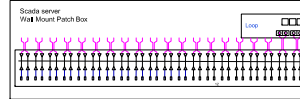


SCHEMA A BLOCCHI
FO PARCO EOLICO
NEXT2

SSE
Control Room



Regione Puglia

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR) - SALICE SALENTINO(LE)
AVETRANA(TA) - ERCHIE(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 "NEXT2"

PROGETTO
PARCO EOLICO "NEXT2"

Codice Regionale AU: CY53TR6

Tav.:	Titolo:
5_32	CONTROL ROOM

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.d.	A4	CY53TR6_NPD12_ERC_5_32_ElaboratoGrafico

Progettazione:	Committente:
QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar@qmsolar.it Amministratore: Francesco Masella	NPD Italia II s.r.l. Galleria Passerella - Cap 20132 MILANO P.IVA 1198760965 - email: nodot@npditalia.it
Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milano 55 - 73100 LECCE (LE) P.ZONA 05030100754 - ms.innovative@msi.it Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto	Indagini Specialistiche :

Data Progetto	Modificatore	Redattore	Controllore	Approvatore
15/05/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl