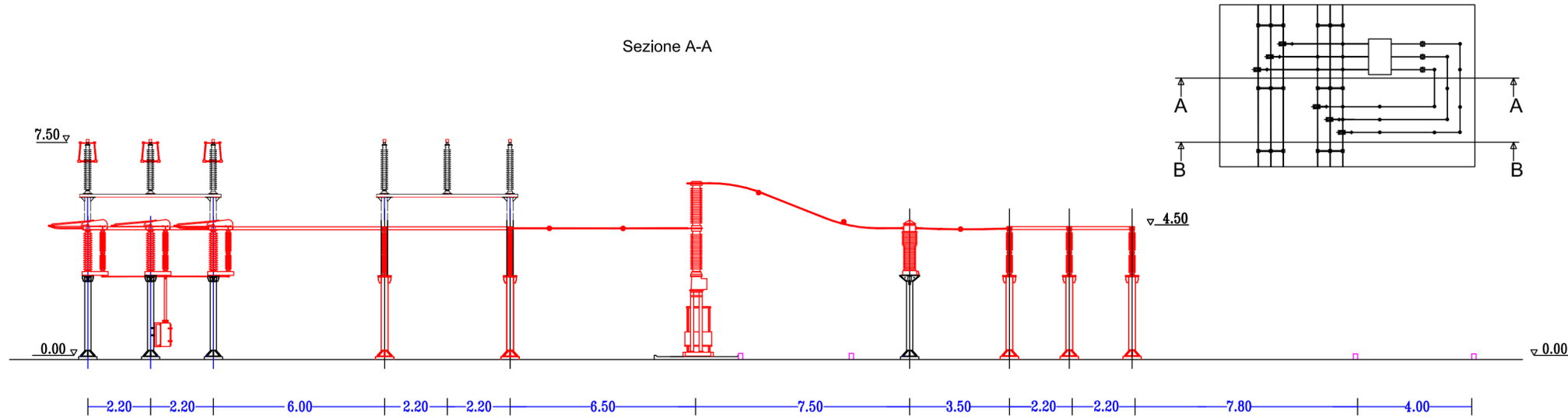
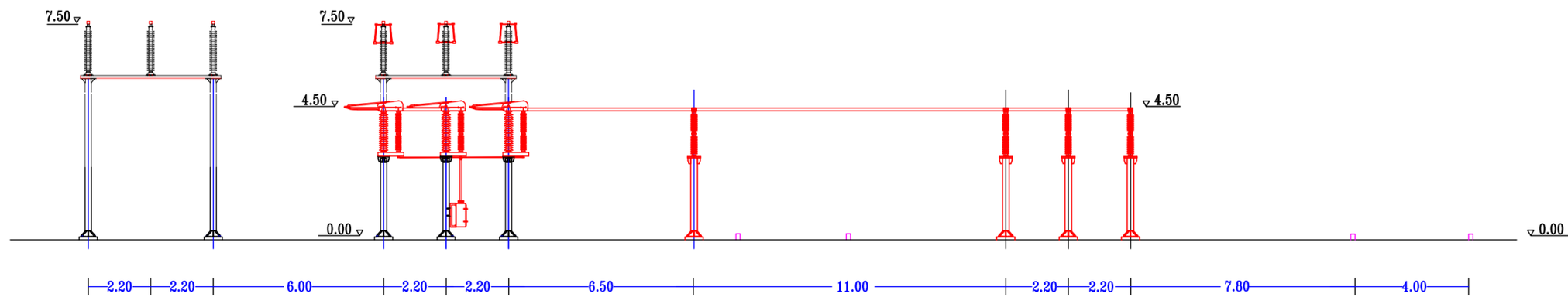


Sezione A-A



Sezione B-B



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:
7_49b	STAZIONE ELETTRICA 150-380 kV SEZIONE SBARRE AT 150kV - TRASVERSALE

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	A2	O3Q5NM4_NPD12_GUA_7_49b_ElaboratoGrafico

Progettazione:	Committente:
<p>QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi s.n.c. n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar.srl@pec.it Amministratore univ. Ing. Francesco Masilla</p>	<p>NPD Italia II s.r.l. Galleria Passarotti, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalmail.it</p>
Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milla 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - 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