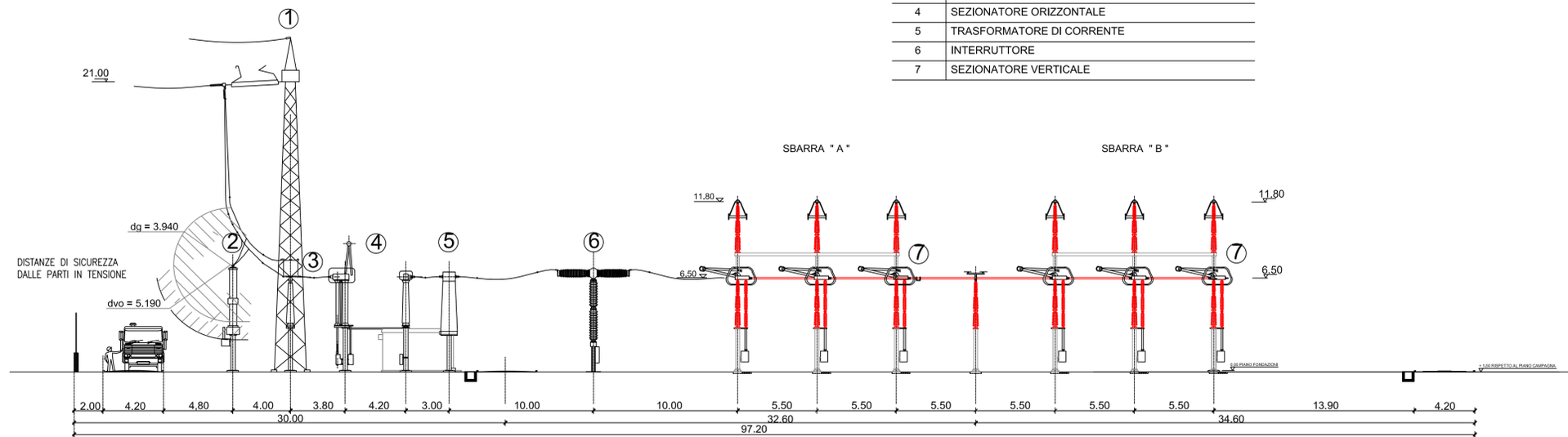
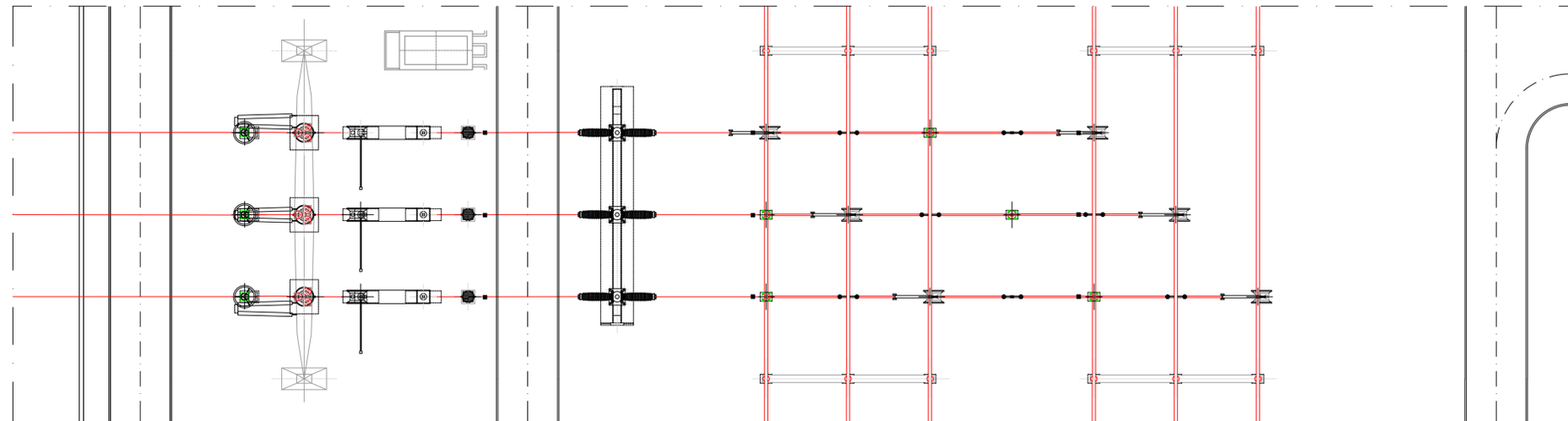


Sezione Linea aerea 380 kV



ELENCO APPARCHIATURE LINEA AEREA 380 kV

ID	Descrizione
1	PORTALE LINEA AEREA
2	SCARICATORE
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO - CAN BOC
4	SEZIONATORE ORIZZONTALE
5	TRASFORMATORE DI CORRENTE
6	INTERRUTTORE
7	SEZIONATORE VERTICALE



Stralcio pianta elettromeccanica stazione elettrica "Futura SE Terna 380/36 kV" - Linea aerea 380 kV

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.: **7_41** Titolo: **SE SATELLITE RACCORDI DI COLLEGAMENTO ALL'ESISTENTE STAZIONE ELETTRICA 380/150kV SITA IN ERCHIE(BR) SEZIONE STALLO LINEA AEREA 380 kV**

Scala: **1:1000** Formato Stampa: **A1** Codice Identificatore Elaborato: **CY53TR6_NPD12_ERC_7_41_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR)
 P.IVA 02683290742 - qmsolar.iris@pec.it
 Amm.re unico Ing. Francesco Masilla

Comittente: **NPD Italia II s.r.l.**
 Galleria Passerella n.2 - Cap 20122 MILANO
 P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalmail.it

Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Soluzioni s.r.l.s** - Via Milita 55 - 73100 LECCE (LE)
 P.IVA 05030190754 - msc.innov@vesolutions@gmail.com
 Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl