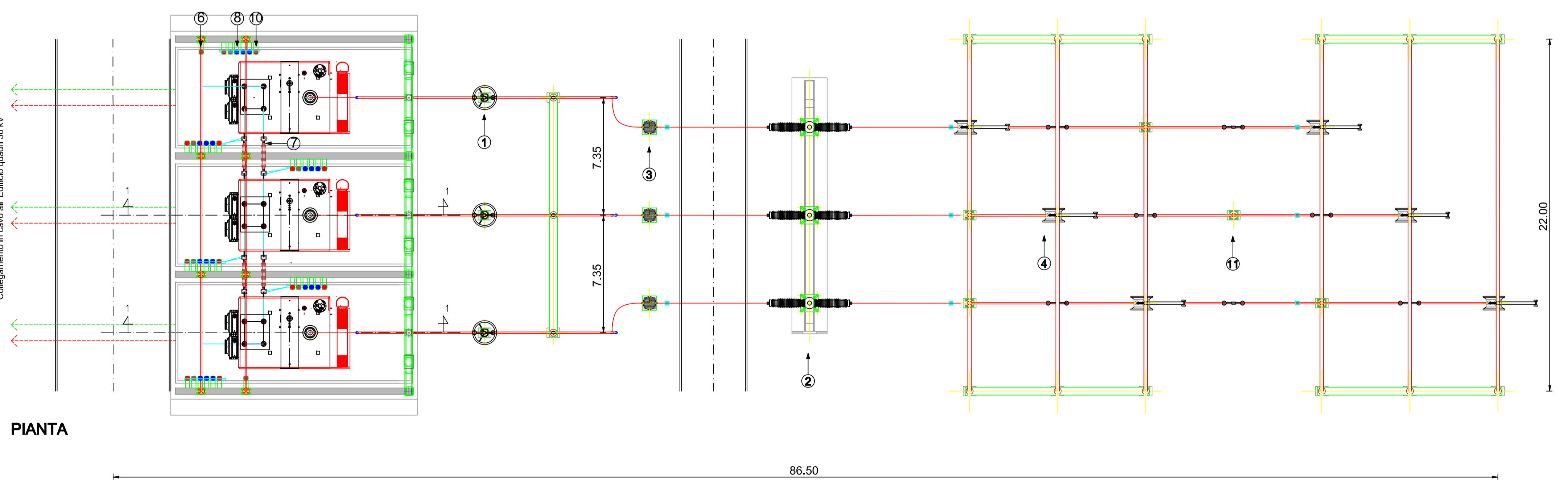


SEZIONE 1-1



PIANTA

Elenco componenti	
rif.	descrizione
1	Scaricatore 380 kV
2	Interruttore 380 kV
3	TA 380 kV
4	Sezionatore verticale 380 kV
5	Trasformatore 380/36/36kV
6	Scaricatore 36kV
7	Passamuro 36kV
8	Terminali cavo 36kV
9	Sbarre di richiusura secondari 36kV
10	Isolatore 36kV
11	Isolatore 380 kV

NOTE: Ricavato dall'elaborato grafico Terna "STALLO TR 380/36 kV da 250 MV" codifica dell'elaborato DI DS1000 UST 00031 ■

**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:
7_40	SE SATELLITE SEZIONE ELETTROMECCANICA 36/380kV

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:200	A1	CY53TR6_NPD12_ERC_7_40_ElaboratoGrafico

Progettazione: <b>QMSOLAR s.r.l.</b> <small>Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR)          P.IVA 02683290742 - qmsolar.srl@pec.it          Amm.re unico Ing. Francesco Masilla</small>	Committente: <b>NPD Italia II s.r.l.</b> <small>Galleria Passarella n.2 - Cap 20122 MILANO          P.IVA 11987560965 - email: npd@italiaii.legalmail.it</small>
Gruppo di progettazione: <small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE)          P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com          Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto</small>	
Indagini Specialistiche :	

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