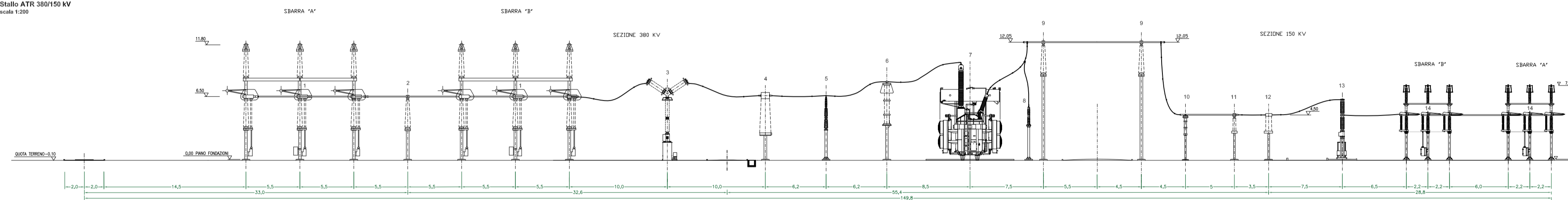


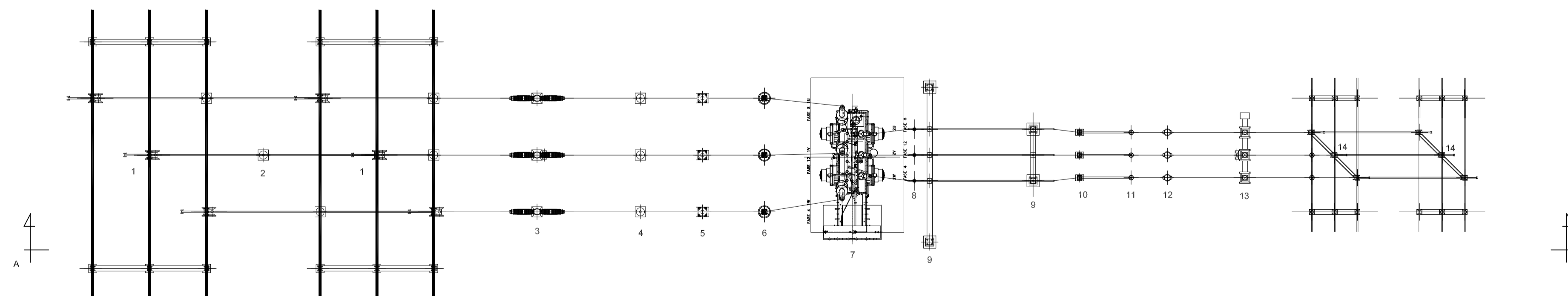
Sezione A-A'  
Stallo ATR 380/150 kV  
Scala 1:200



## LEGENDA

- 1 Sezionatore unipolare verticale 380 kV
- 2 Colonnino rompitratta 380 kV
- 3 Interruttore tripolare 380 kV
- 4 Trasformatore di corrente 380 kV
- 5 Isolatore portante
- 6 Scaricatore di tensione 380 kV
- 7 ATR da 400 MVA 380/150 kV
- 8 Scaricatore di tensione 150 kV
- 9 Portale per attraversamento strada
- 10 Isolatore portante
- 11 Colonnino rompitratta 150 kV
- 12 Trasformatore di corrente 150 kV
- 13 Interruttore tripolare 150 kV
- 14 Sezionatore unipolare verticale 150 kV

Planimetria ATR 380/150 kV  
fuori scala



### 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_39	SE SATELLITE SEZIONE ATR 380/150kV

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:200	A1	CY53TR6_NPD12_ERC_7_39_ElaboratoGrafico

Progettazione:	Committente:
<b>QMSOLAR s.r.l.</b> Via Guglielmo Marconi scala C n.156 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 05683200742 - email: qmsolar@qmsolar.it Amm.re unico Ing. Francesco Masilla	<b>NPD Italia II s.r.l.</b> Galleria Passarella n.2 - Cap 20122 MILANO P.IVA 11987560955 - email: npditalia@legalmail.it
Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05039190754 - email: msc.innovativesolutions@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