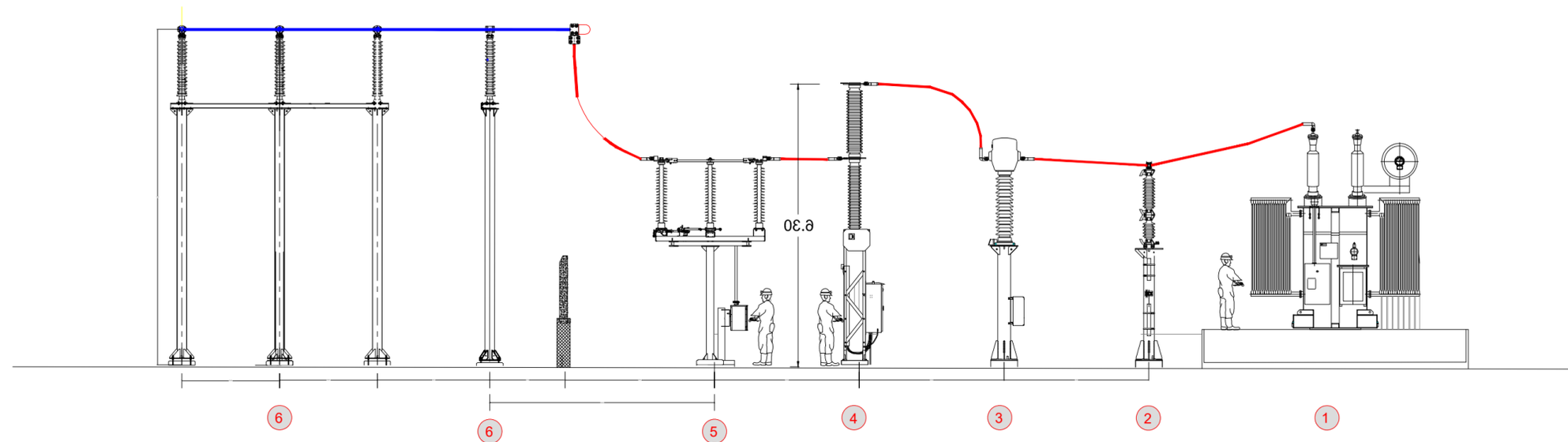


## LEGENDA

- ① TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN/ONAF
  - ② SCARICATORE 150 kV
  - ③ INTERRUTTORE CON TA INTEGRATO
  - ④ TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150kV
  - ⑤ SEZIONATORE
  - ⑥ PORTALE SOSTEGNO CAVI/SBARRE
  - ⑦ SBARRE
  - ⑧ VASCA E COLONNINO ARRIVO CAVI
- CAVO AT INTERRATO

## SBARRE



REGIONE PUGLIA



CITTA' DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 27,308 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI LOIZZO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI.

progettato e sviluppato da



Via Gen. Giacinto  
Antonelli n.3  
70043  
Monopoli (BA)



Ing. Emanuele Verdoscia  
Via Villafranca n.42  
73041  
Carmiano (LE)

DATI CATASTALI: Brindisi Fg. 179 P.la 45,123,124,226,227,228,229,266,  
86,130,131,215,230,231,232,233,234  
Fg 186 P.la 210,217,218,224,237,472,508,690,545  
Mesagne Fg. 103 P.la 60,61,58,57,56,46,83



Elaborato	Tecnico
Sezione elettromeccanica	Ing. Emanuele Verdoscia