

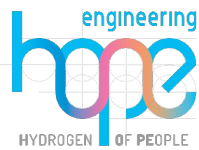
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA  
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV  
da inserire in entra esci  
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

## VERIFICA DI PREFATTIBILITÀ

### PROGETTAZIONE

**HOPE engineering**

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
arch. Andrea GIUFFRIDA



### PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

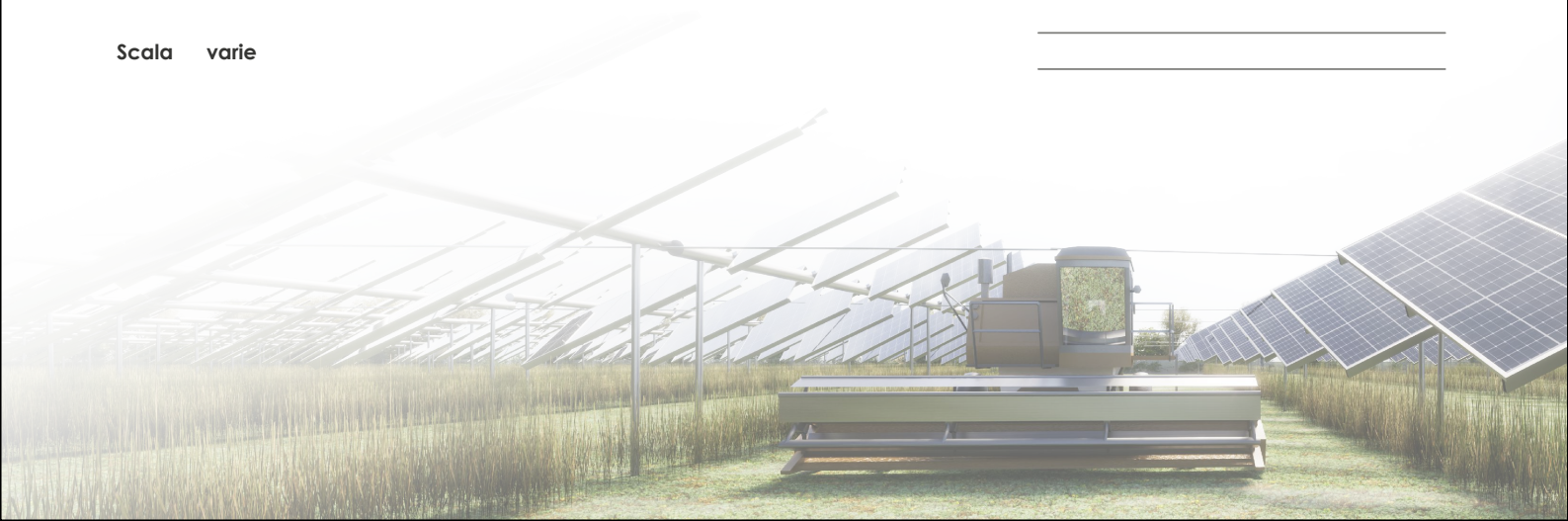
ing. Roberto DI MONTE

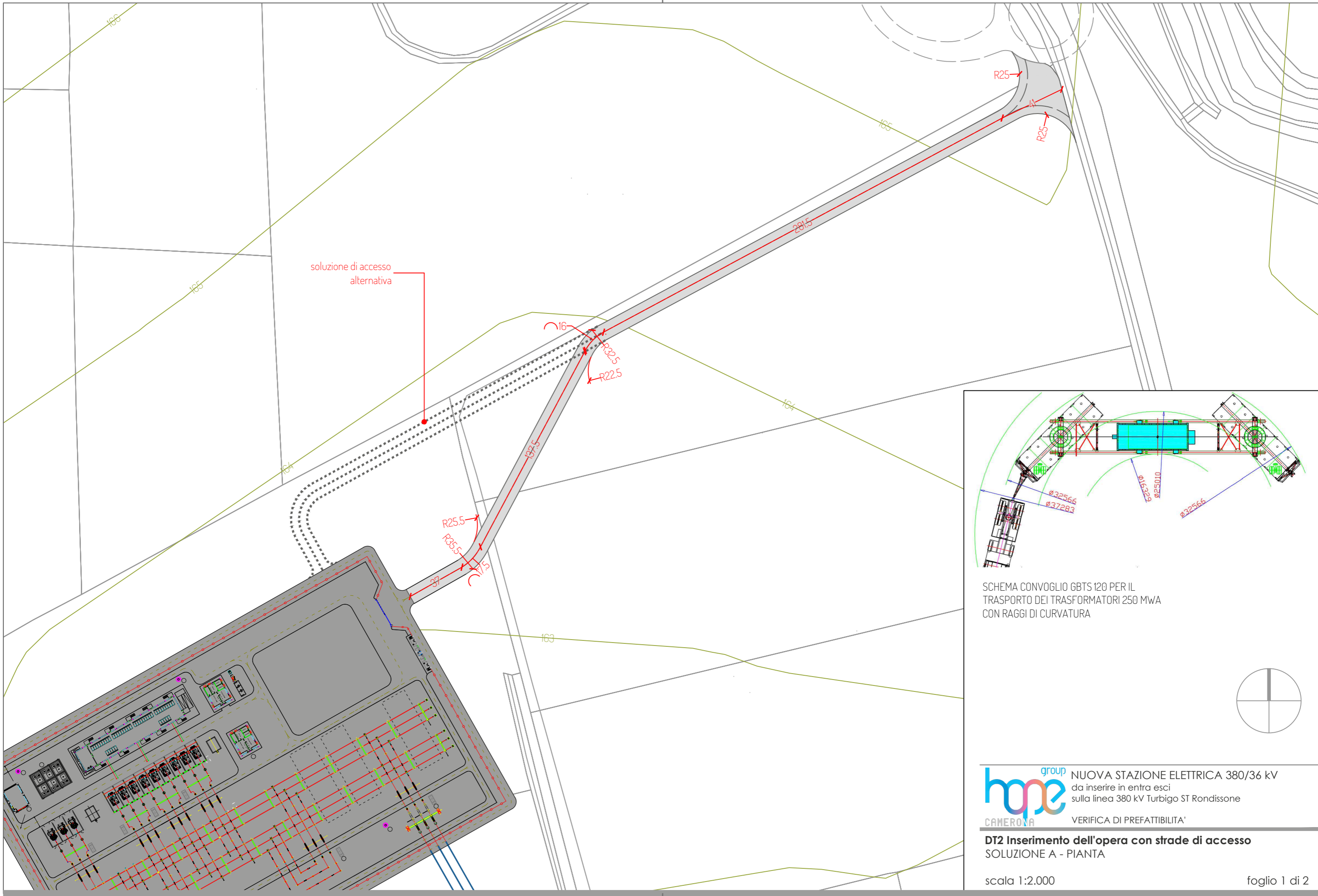
## PARTE GENERALE

**DT2 Inserimento dell'opera con strada di accesso**

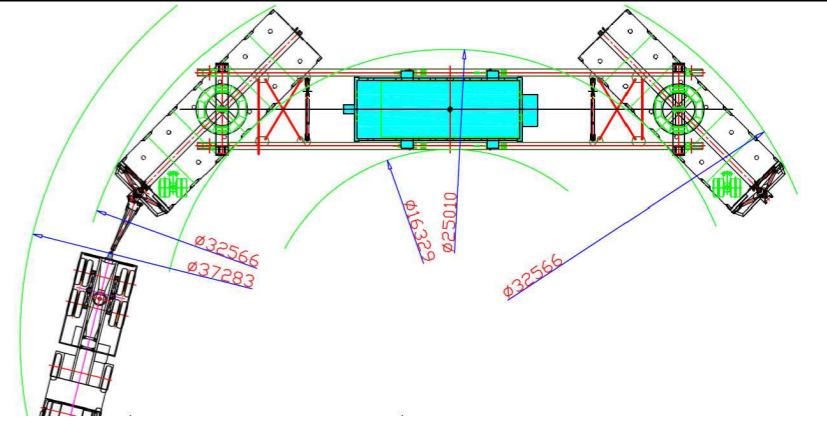
Scala varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE






soluzione di accesso alternativa



SCHEMA CONVOGLIO GBTS 120 PER IL TRASPORTO DEI TRASFORMATORI 250 MVA CON RAGGI DI CURVATURA

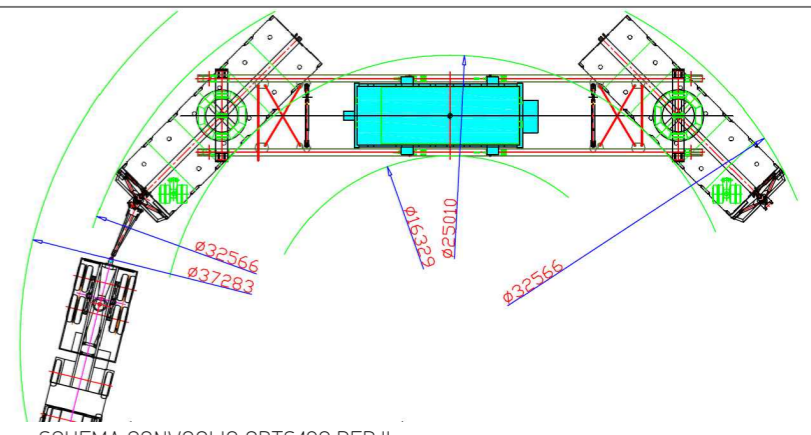
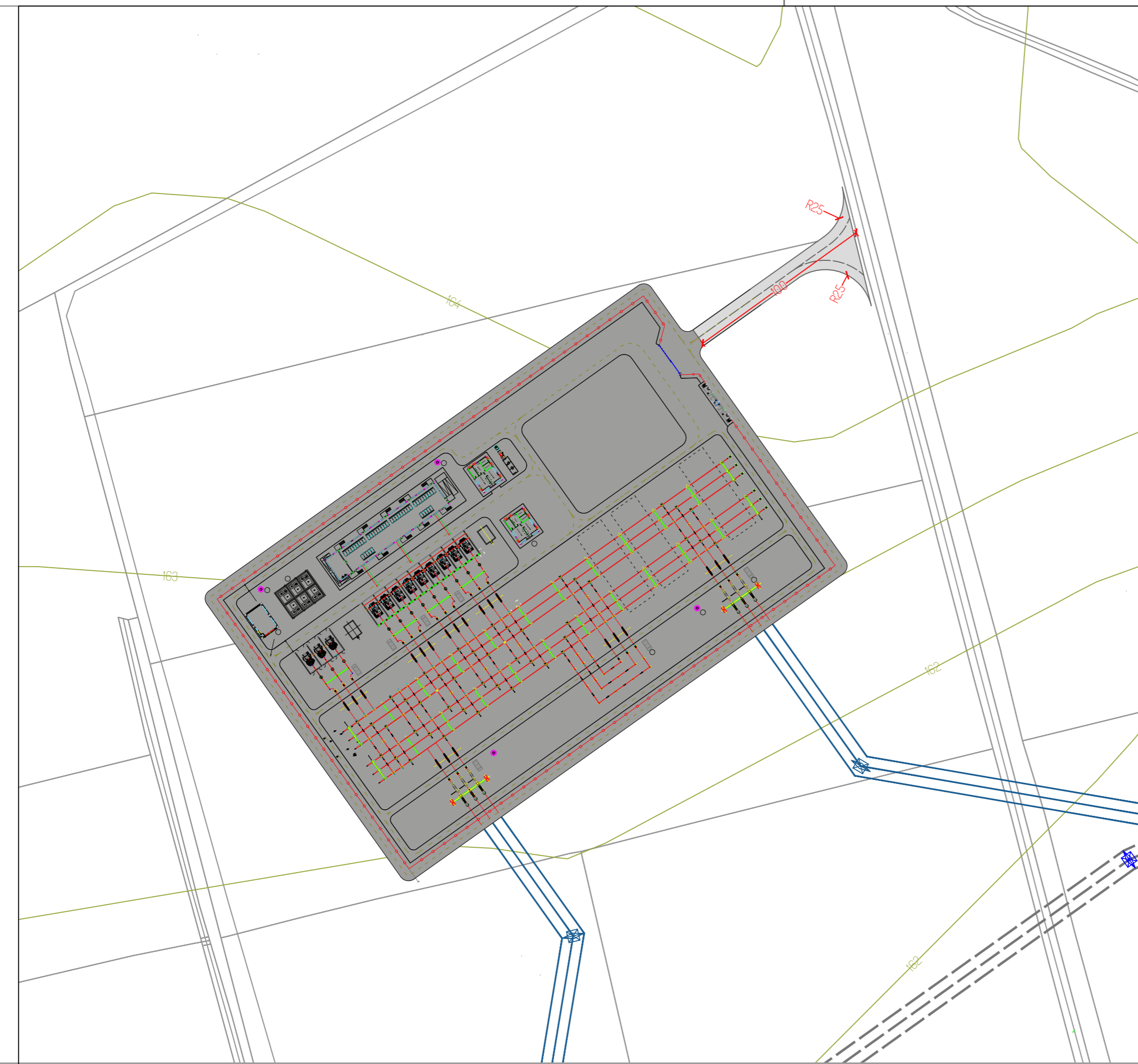



**NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV**  
 da inserire in entra esci  
 sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone  
 CAMERONA VERIFICA DI PREFATTIBILITA'

**DT2 Inserimento dell'opera con strade di accesso**  
 SOLUZIONE A - PIANTA


scala 1:2.000

foglio 1 di 2



SCHEMA CONVOGLIO GBTS 120 PER IL TRASPORTO DEI TRASFORMATORI 250 MVA CON RAGGI DI CURVATURA




**NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV**  
 da inserire in entra esci  
 sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone  
 CAMERONA VERIFICA DI PREFATTIBILITA'

**DT2 Inserimento dell'opera con strade di accesso**  
 SOLUZIONE B - PIANTA