

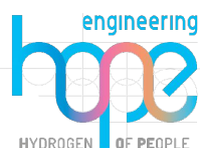
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
da inserire in entra esci
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

VERIFICA DI PREFATTIBILITÀ

PROGETTAZIONE

HOPE engineering

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



PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

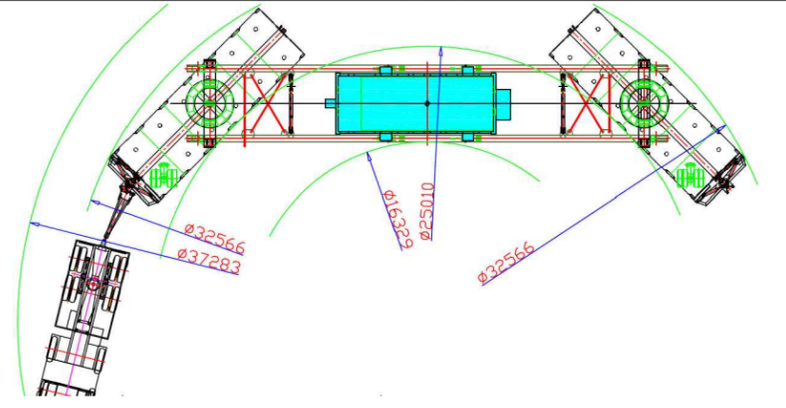
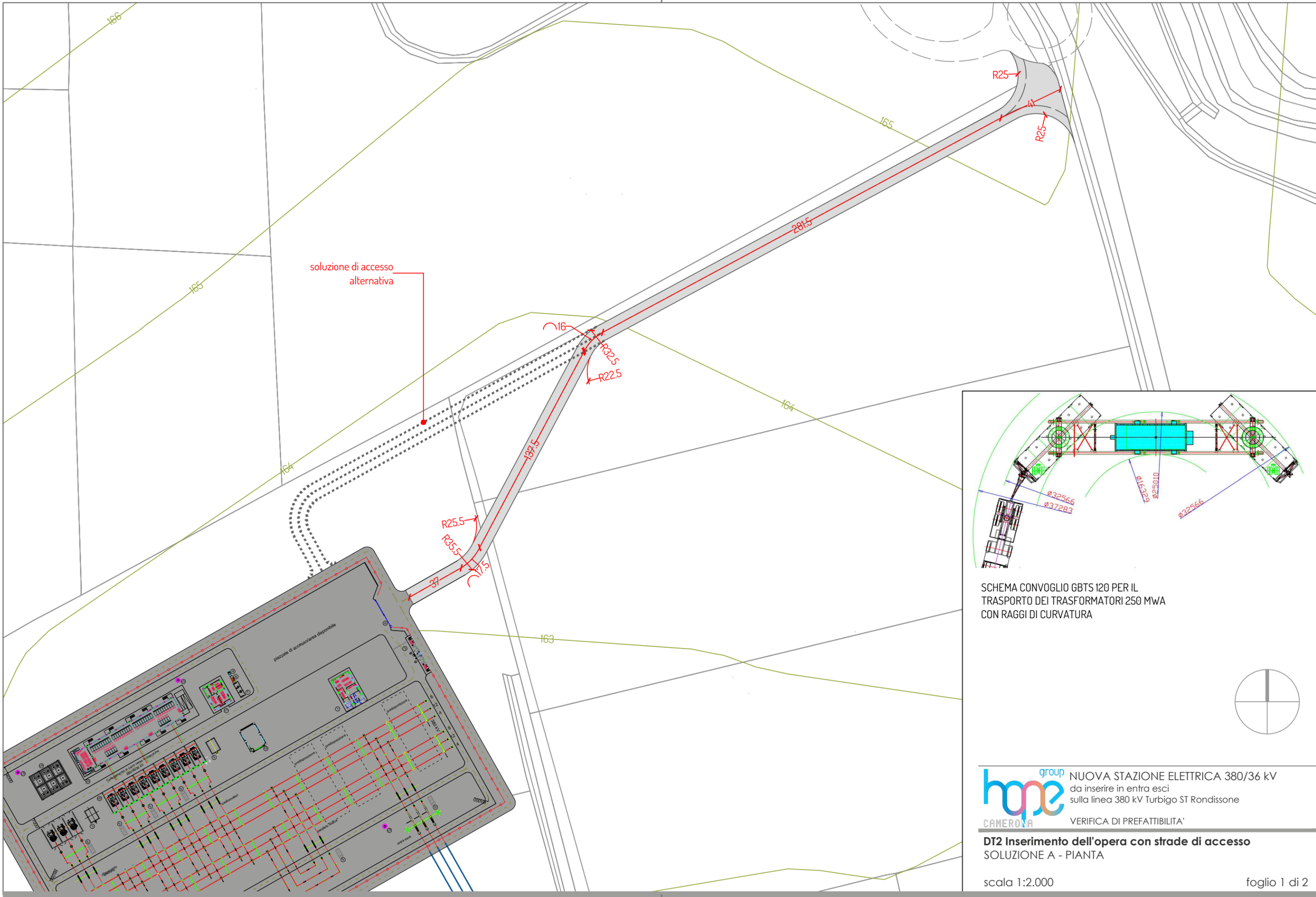
PARTE GENERALE

DT2 Inserimento dell'opera con strada di accesso

Scala varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	FEB 2024	





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

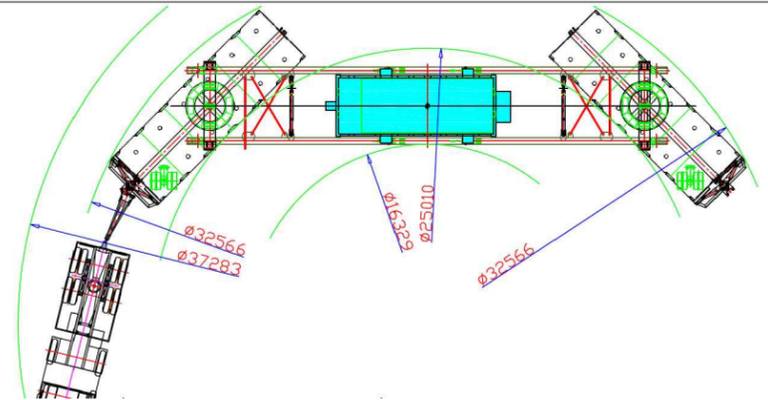
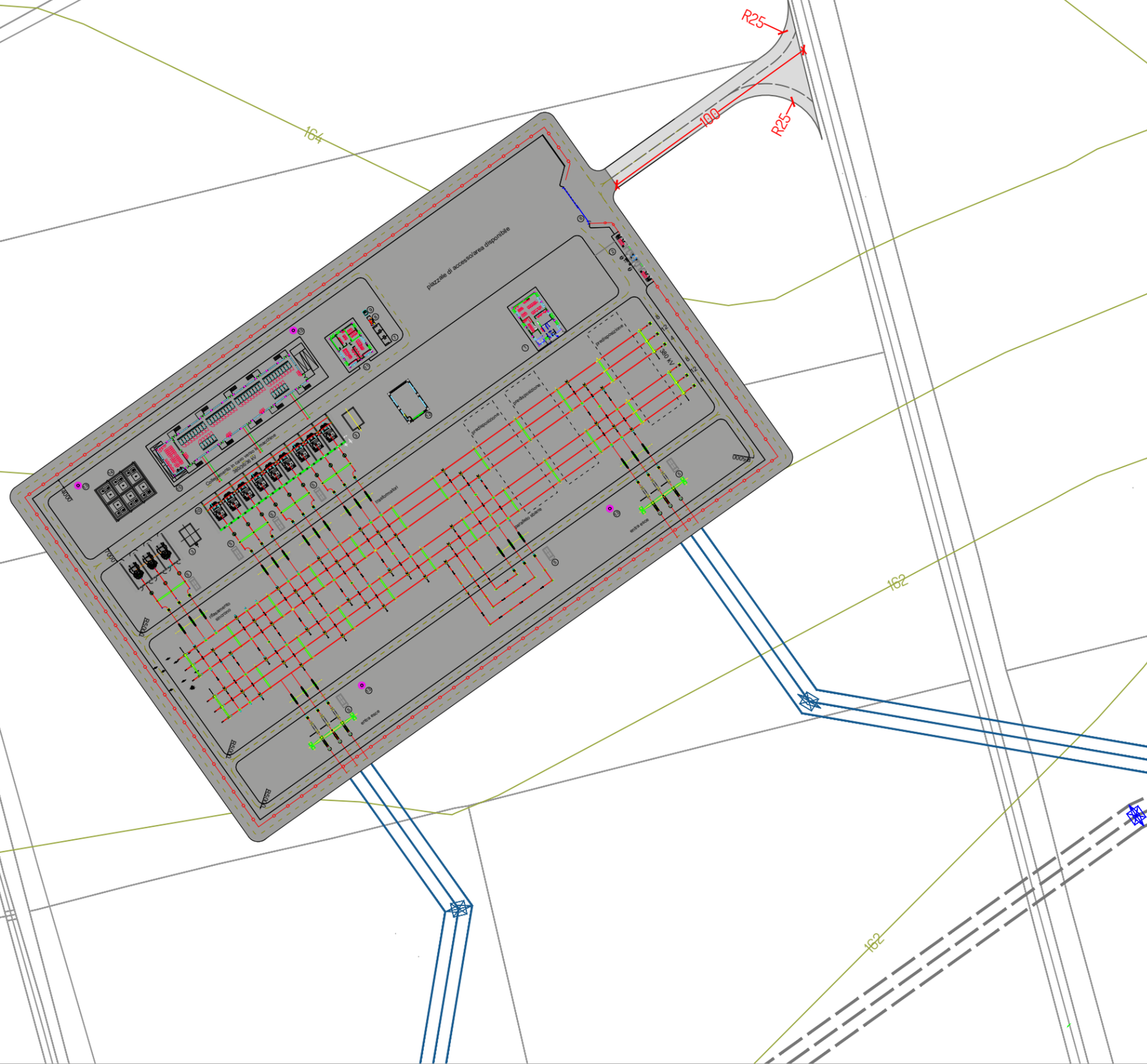



 NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
 da inserire in entra esci
 sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone
 CAMERONA VERIFICA DI PREFATTIBILITA'

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

scala 1:2.000

foglio 2 di 2