

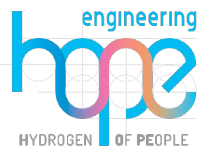
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
da inserire in entra esci
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

VERIFICA DI PREFATTIBILITÀ

PROGETTAZIONE

HOPE engineering

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



PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

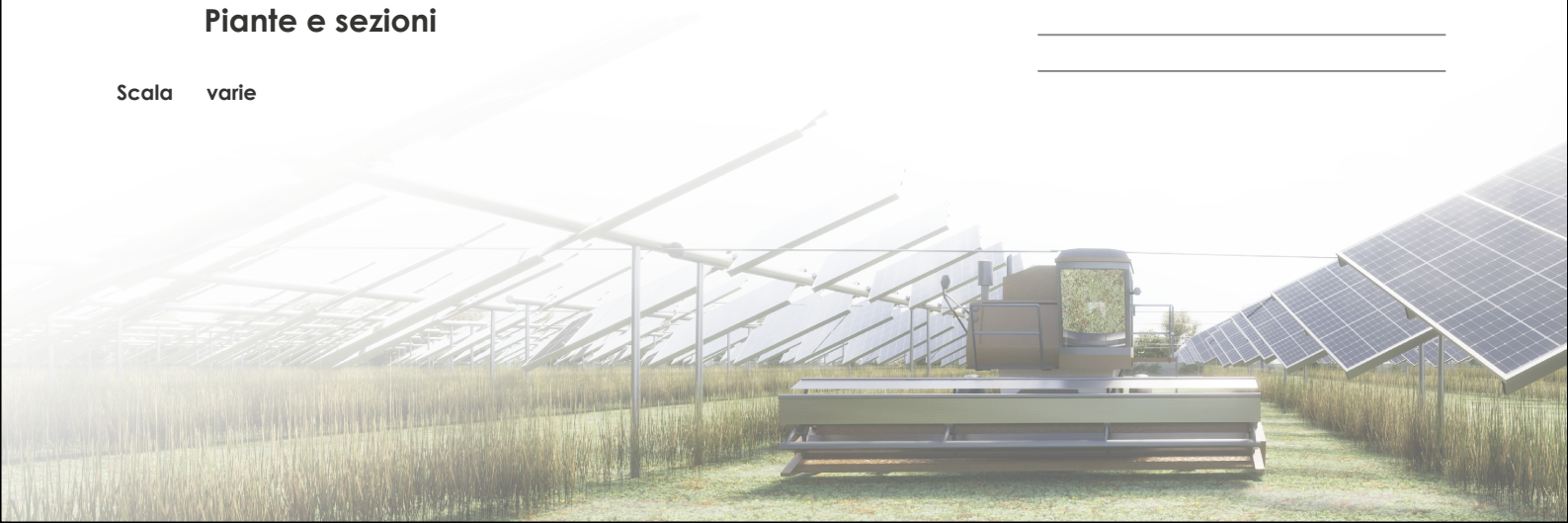
ing. Roberto DI MONTE

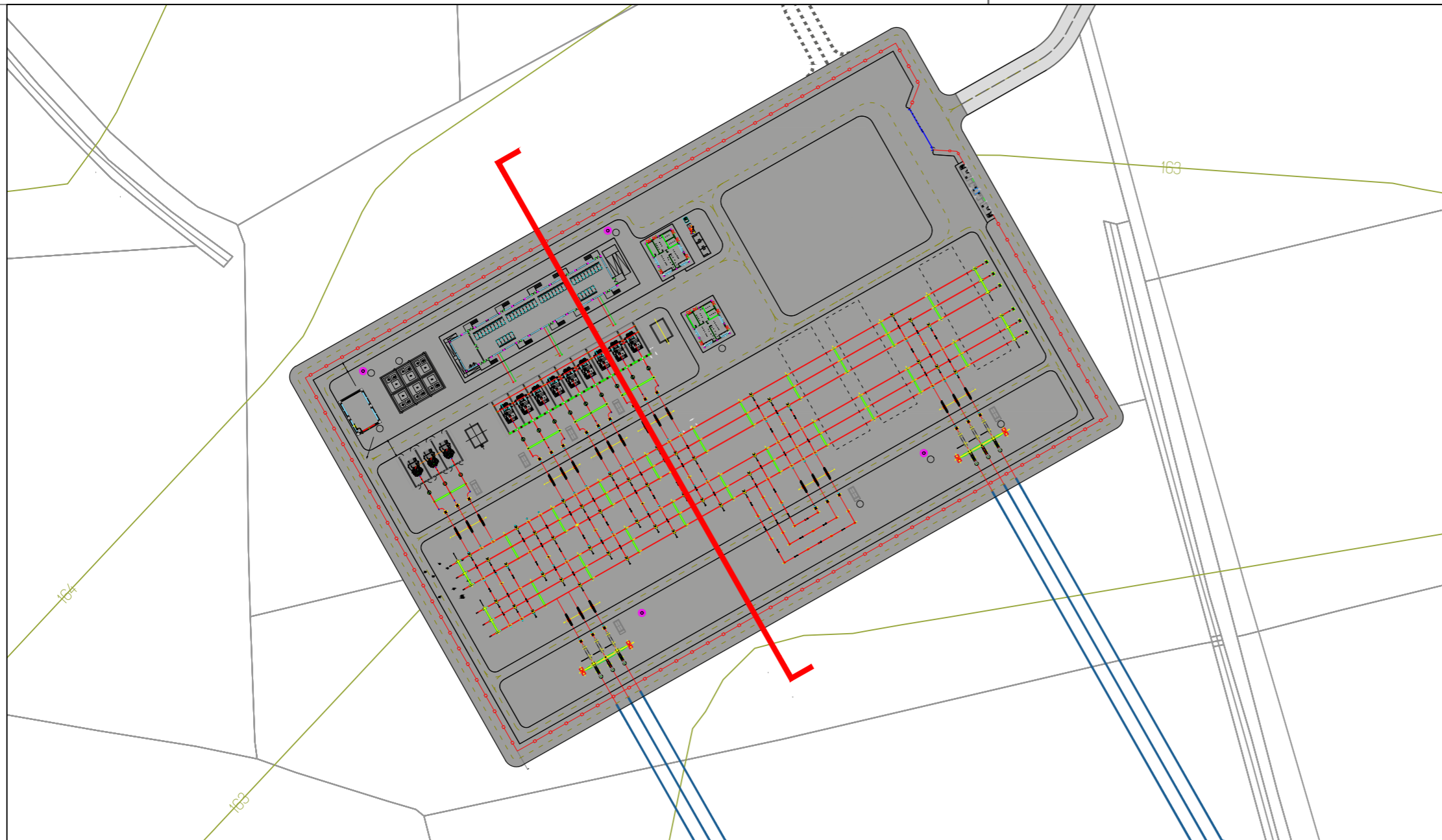
PARTE GENERALE

**DT1 Inserimento dell'opera su Rilievo Topografico -
Piante e sezioni**

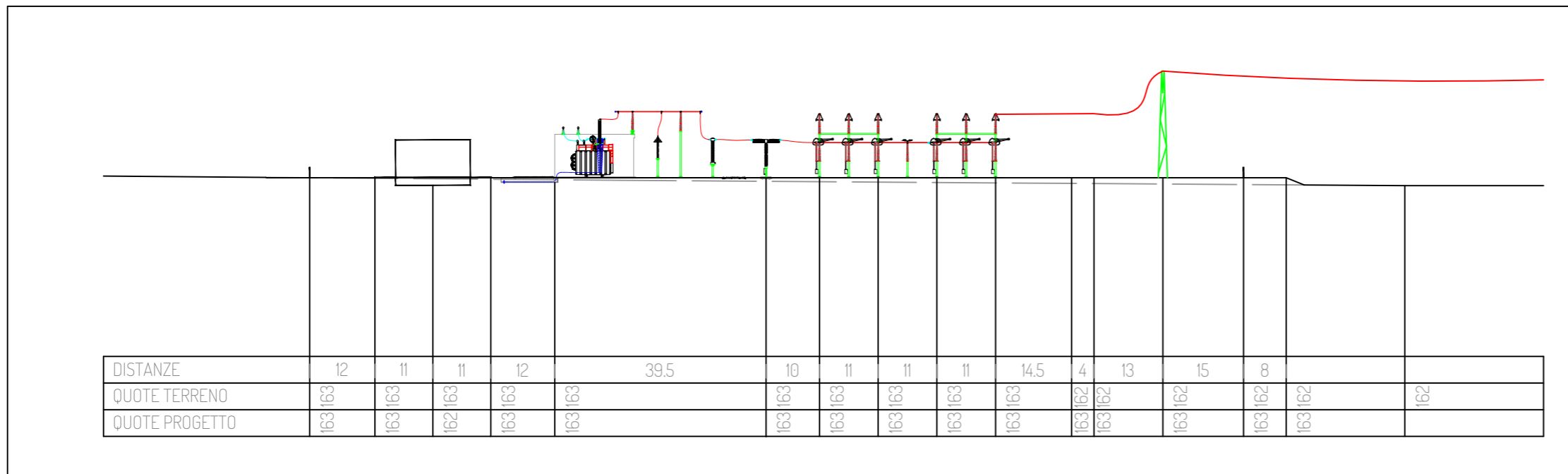
Scala varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE

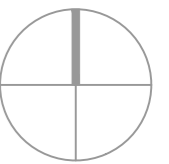





PIANTA SCALA 1:2000

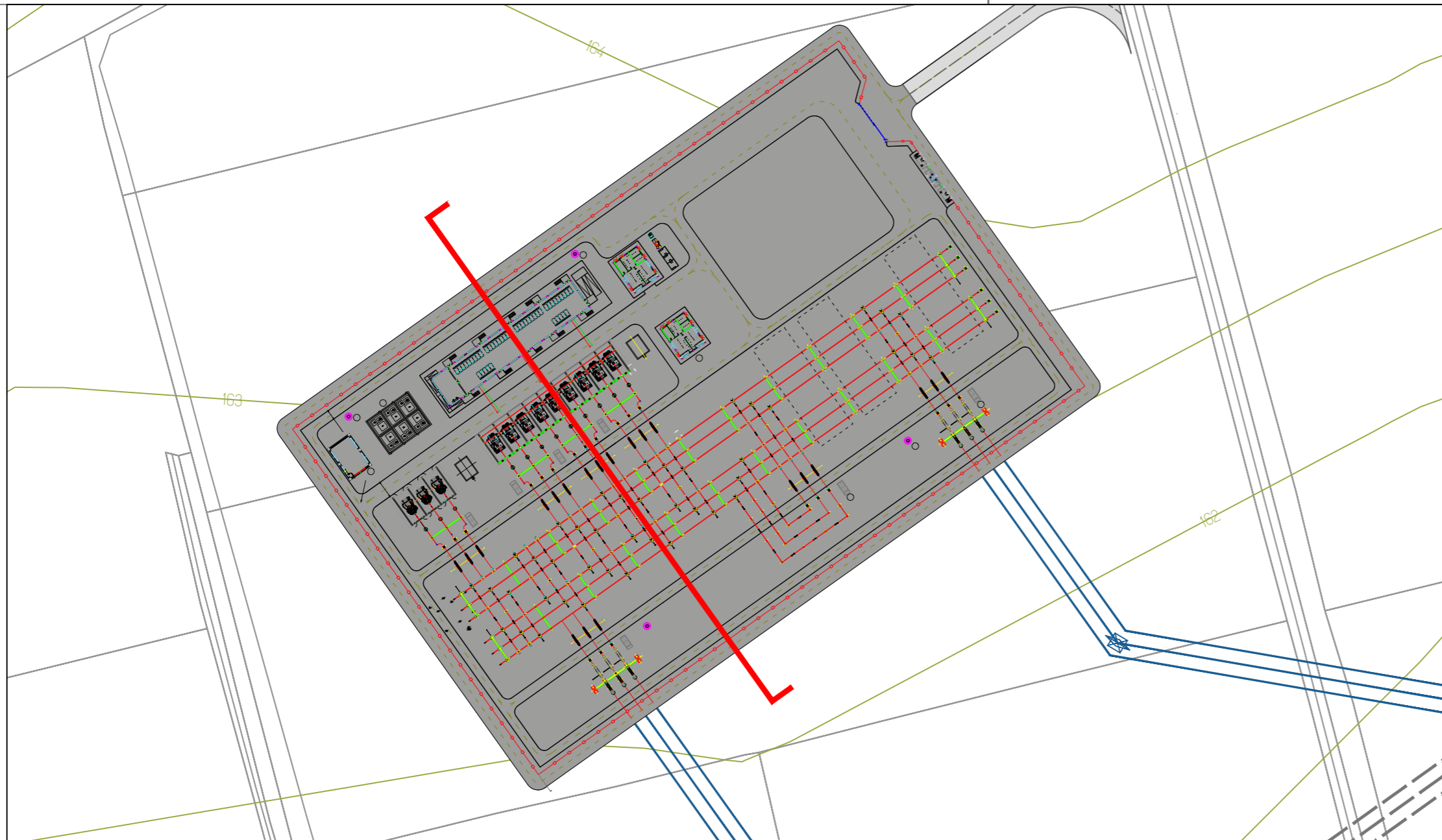


PROFILO DEL TERRENO SCALA 1:1000

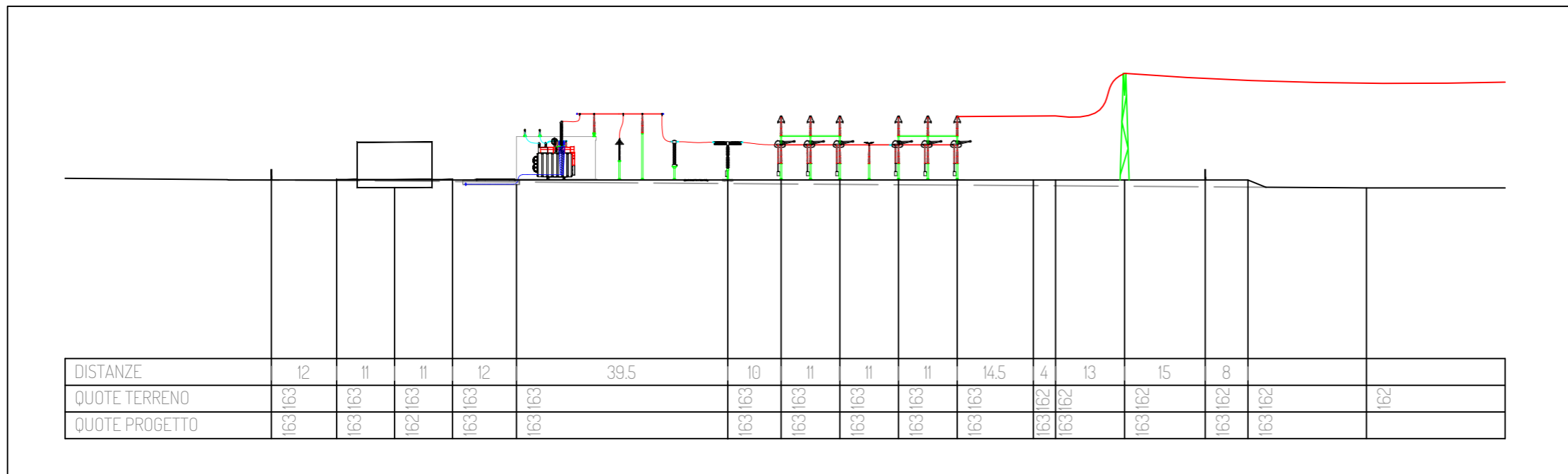



NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
 da inserire in entra esci
 sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone
CAMERONA VERIFICA DI PREFATTIBILITA'

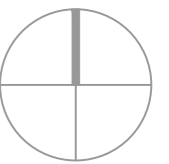
DT1 Inserimento dell'opera su rilievo topografico
 SOLUZIONE A - PIANTE E SEZIONI




PIANTA SCALA 1:2000



PROFILO DEL TERRENO SCALA 1:1000




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

DT1 Inserimento dell'opera su rilievo topografico
 SOLUZIONE B - PIANTE E SEZIONI