

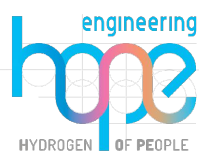
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
da inserire in entra esci
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

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

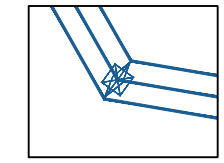
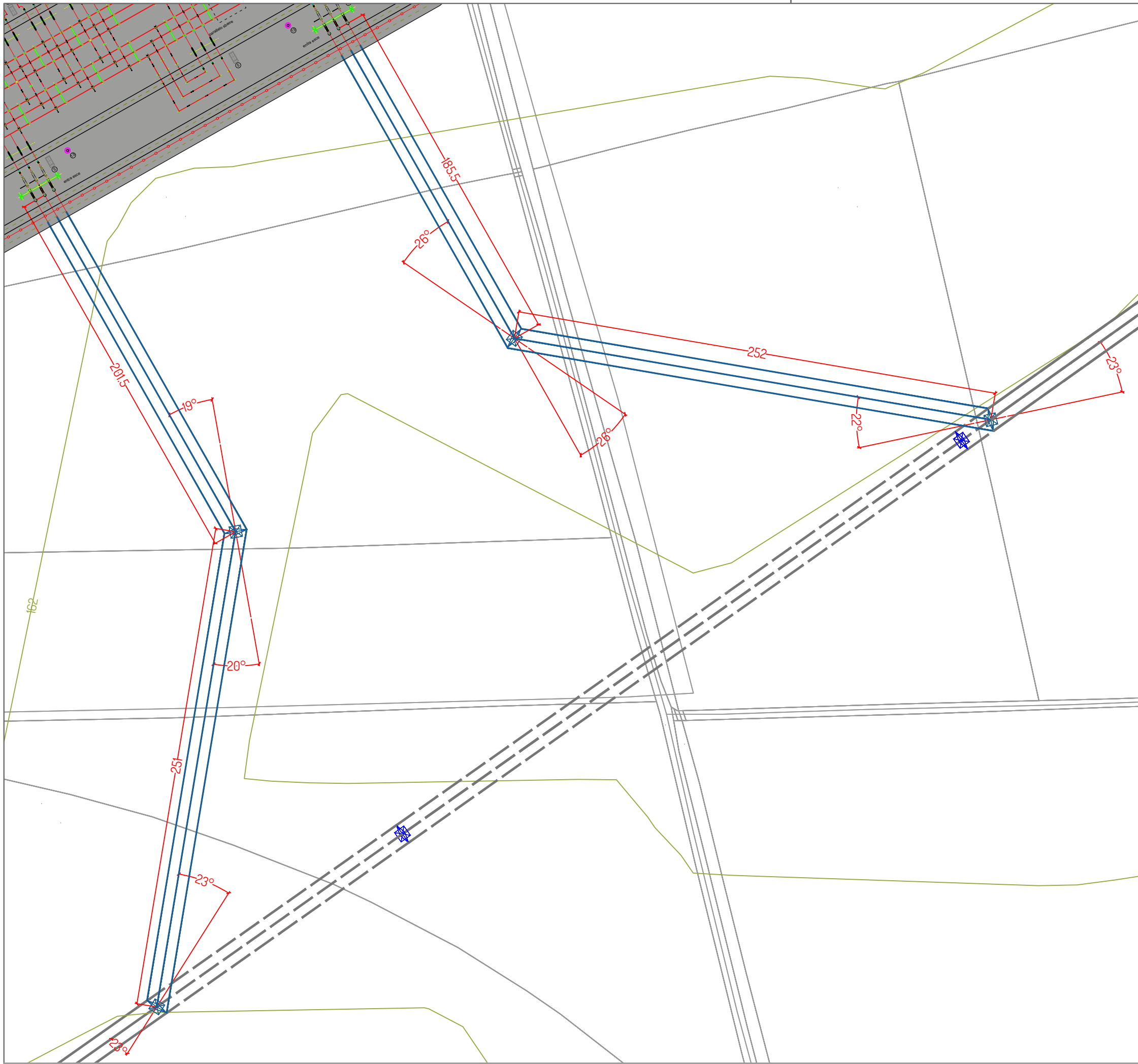
DT3 Studio di fattibilità del tracciato dei raccordi

Scala varie

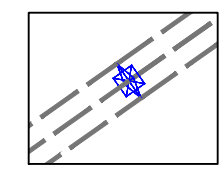
REV.	DATA	DESCRIZIONE
------	------	-------------

01	FEB 2024	
----	----------	--

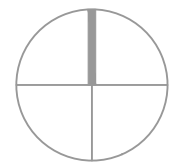




RACCORDI AEREI E NUOVI TRALICCI



TRATTI DI LINEA E TRALICCI DA DISMETTERE

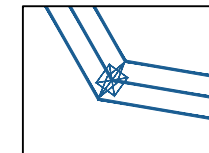
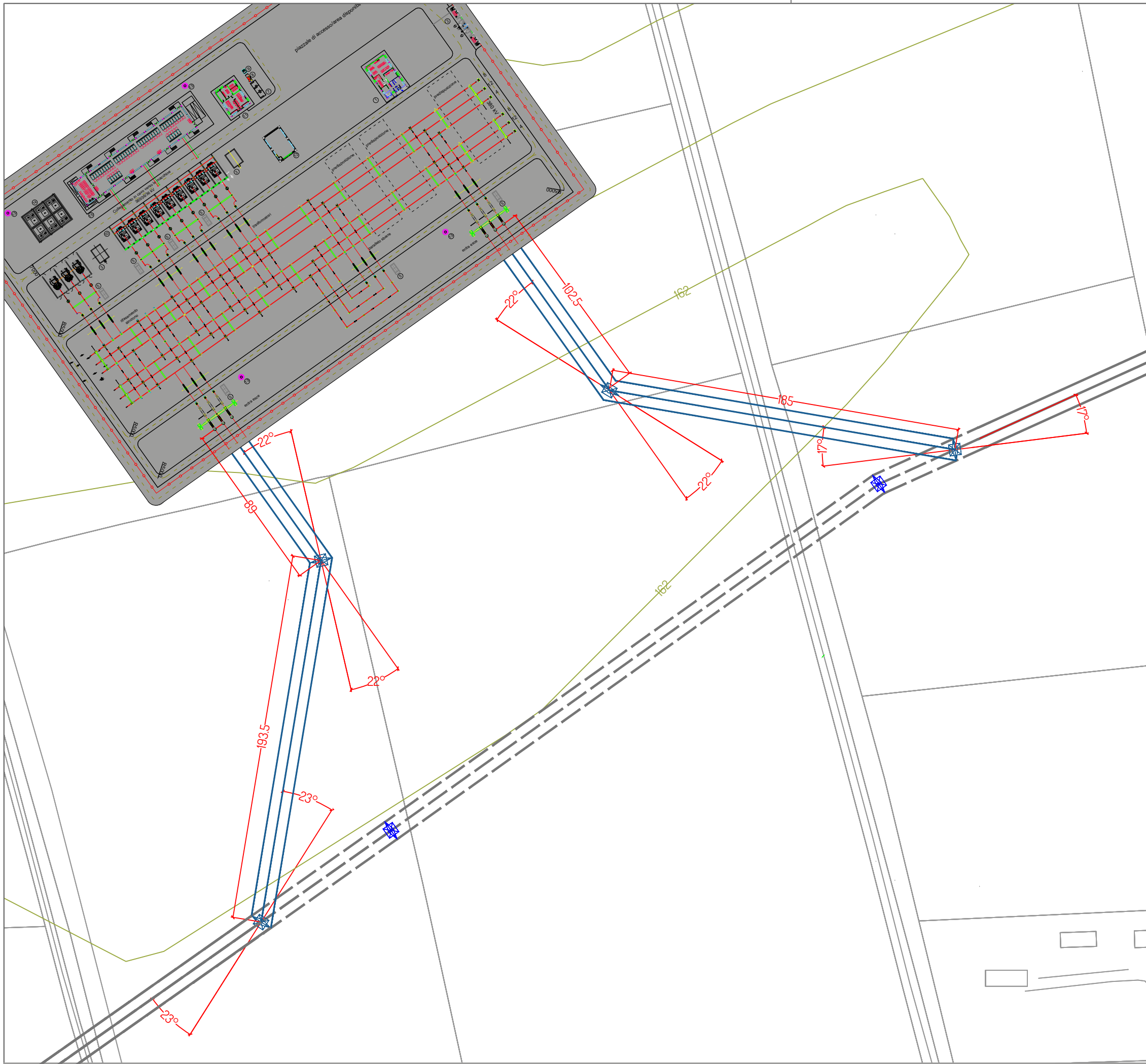



 NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
 da inserire in entra esci
 sulla linea 380 kV Turbigo ST Rondissone
 CAMERONA VERIFICA DI PREFATTIBILITA'

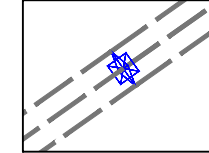
DT3 Studio di fattibilità del tracciato dei raccordi
 SOLUZIONE A - PIANTA

scala 1:2.000

foglio 1 di 2




RACCORDI AEREI E NUOVI TRALICCI



TRATTI DI LINEA E TRALICCI DA DISMETTERE




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

DT3 Studio di fattibilità del tracciato dei raccordi
 SOLUZIONE B - PIANTA

scala 1:2.000

foglio 2 di 2