

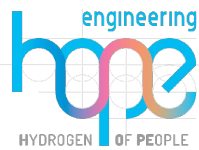
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
da inserire in entra esci
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

VERIFICA DI PREFATTIBILITÀ

PROGETTAZIONE

HOPE engineering

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



PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

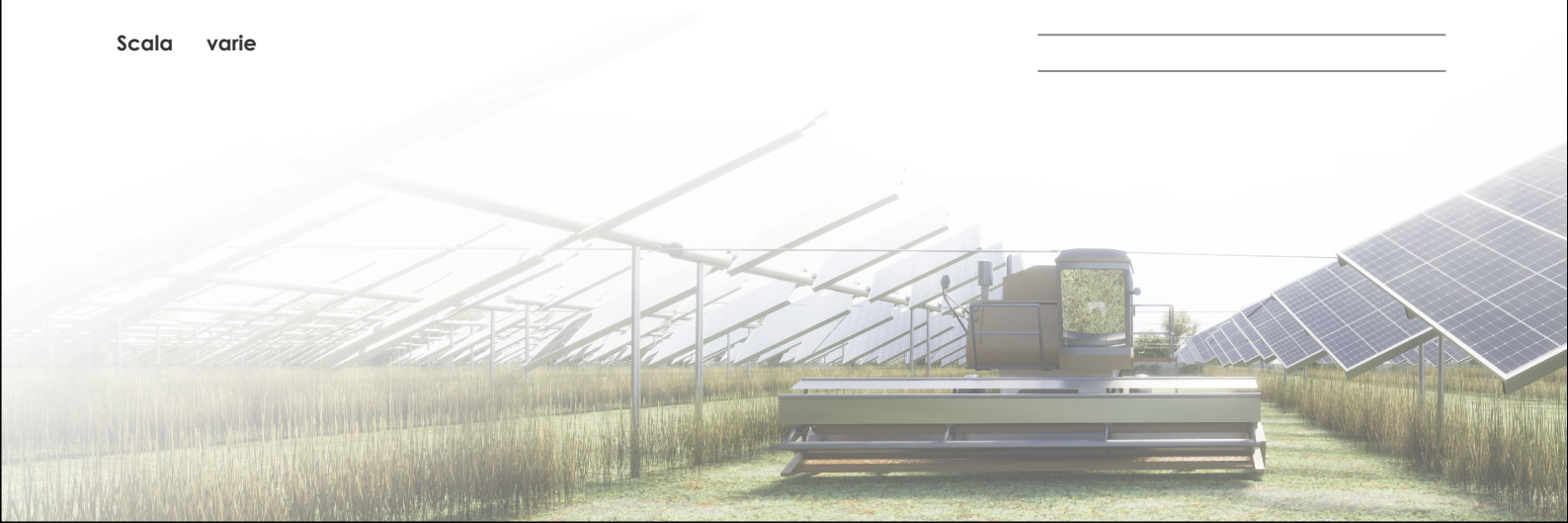
ing. Roberto DI MONTE

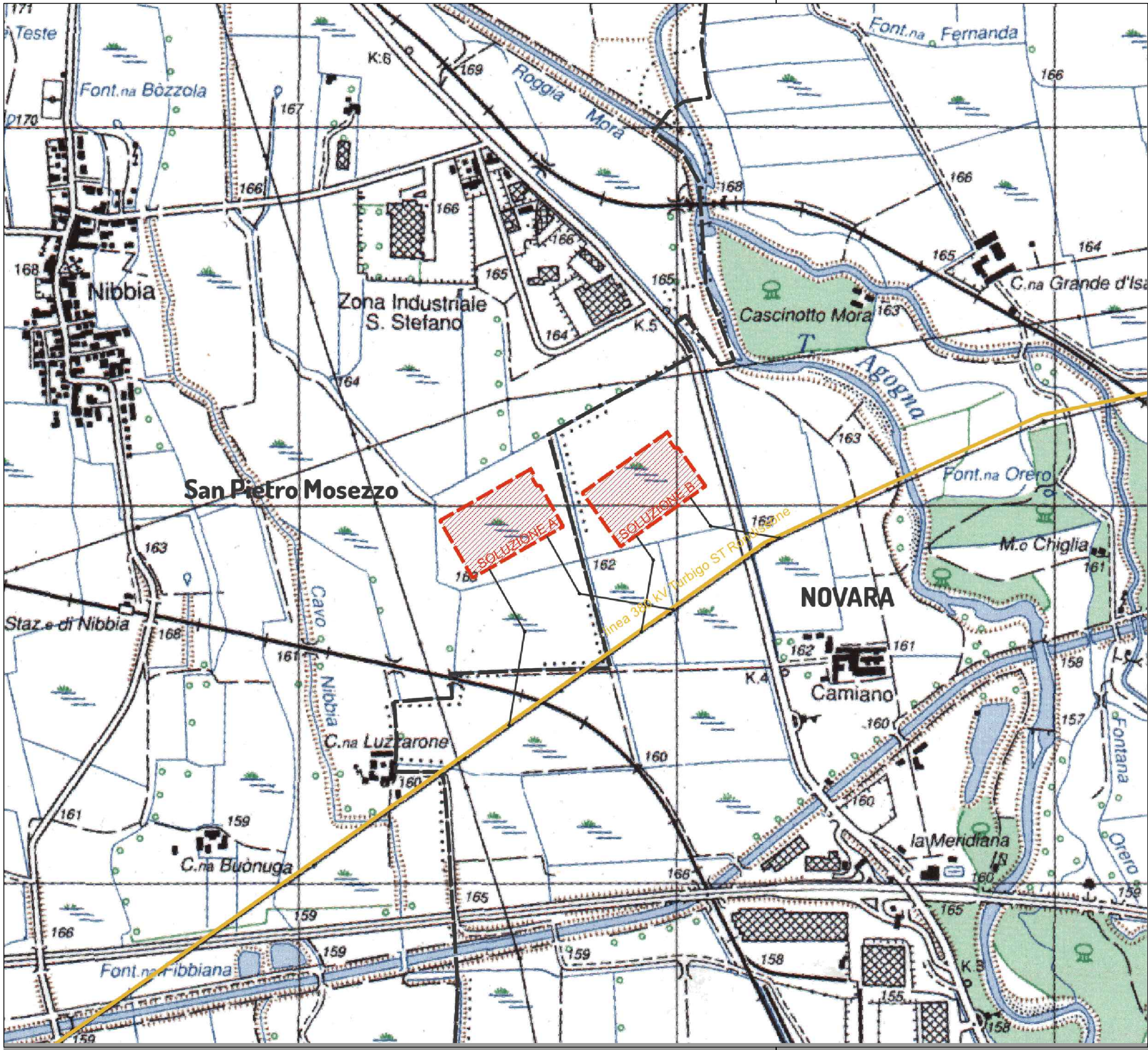
PARTE GENERALE

DA1 Inquadramento su IGM e CTR

Scala varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE





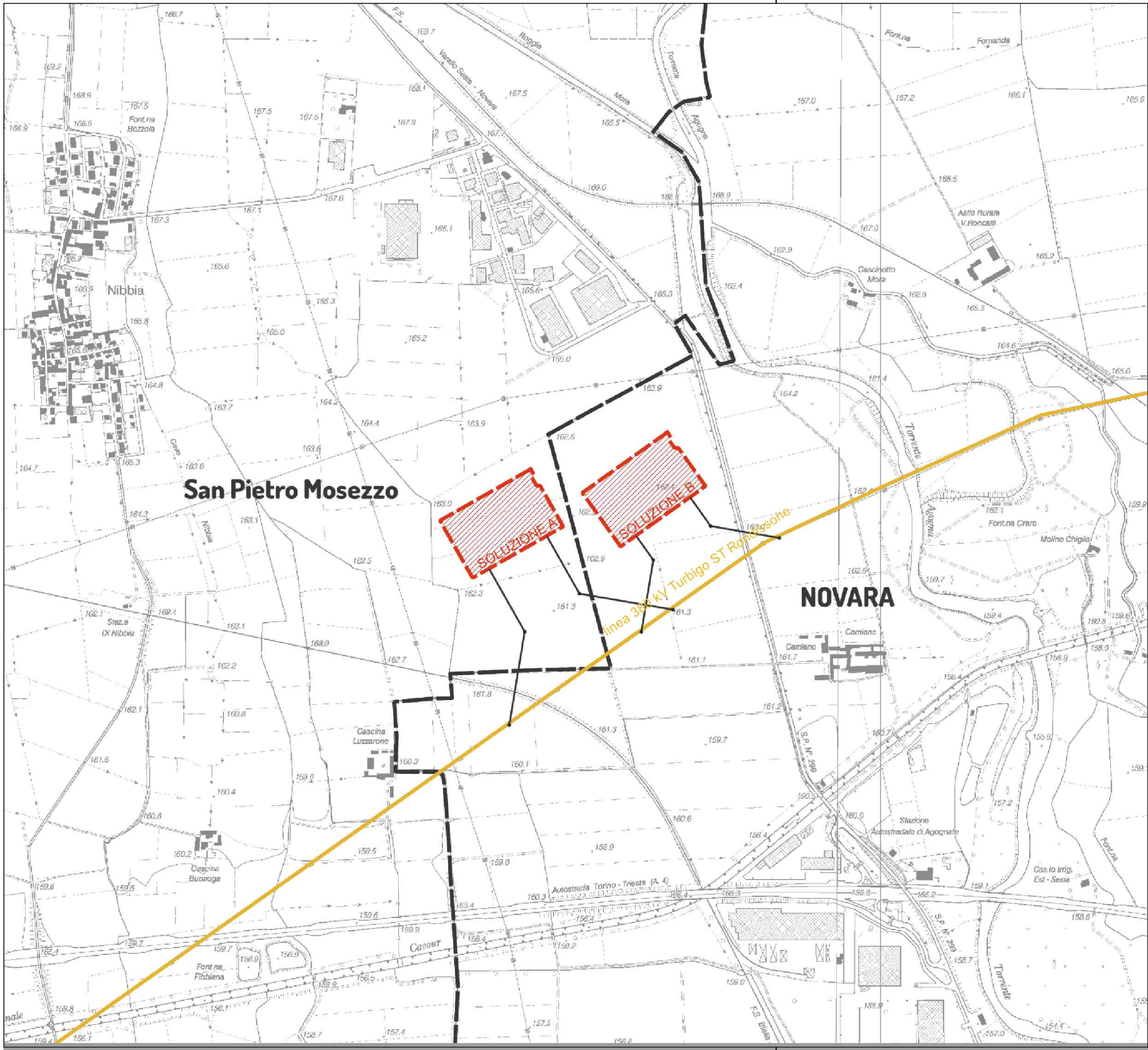
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
da inserire in entra esci
sulla linea 380 kV Turbigo ST Rondissone

VERIFICA DI PREFATTIBILITA'

DA1 inquadramento su IGM e CTR
INQUADRAMENTO SU Cartografia IGM

scala 1:10.000

foglio 1 di 2



San Pietro Mosezzo

NOVARA

linea 380 kV Turbigo ST Rondissone

SOLUZIONE A

SOLUZIONE B



NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
da inserire in entra esci
sulla linea 380 kV Turbigo ST Rondissone

VERIFICA DI PREFATTIBILITA'

DA1 inquadramento su IGM e CTR
INQUADRAMENTO SU Cartografia CTR

scala 1:10.000

foglio 2 di 2