

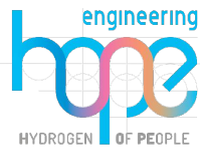
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA  
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV  
da inserire in entra esci  
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

## VERIFICA DI PREFATTIBILITÀ

### PROGETTAZIONE

**HOPE engineering**

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



### PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

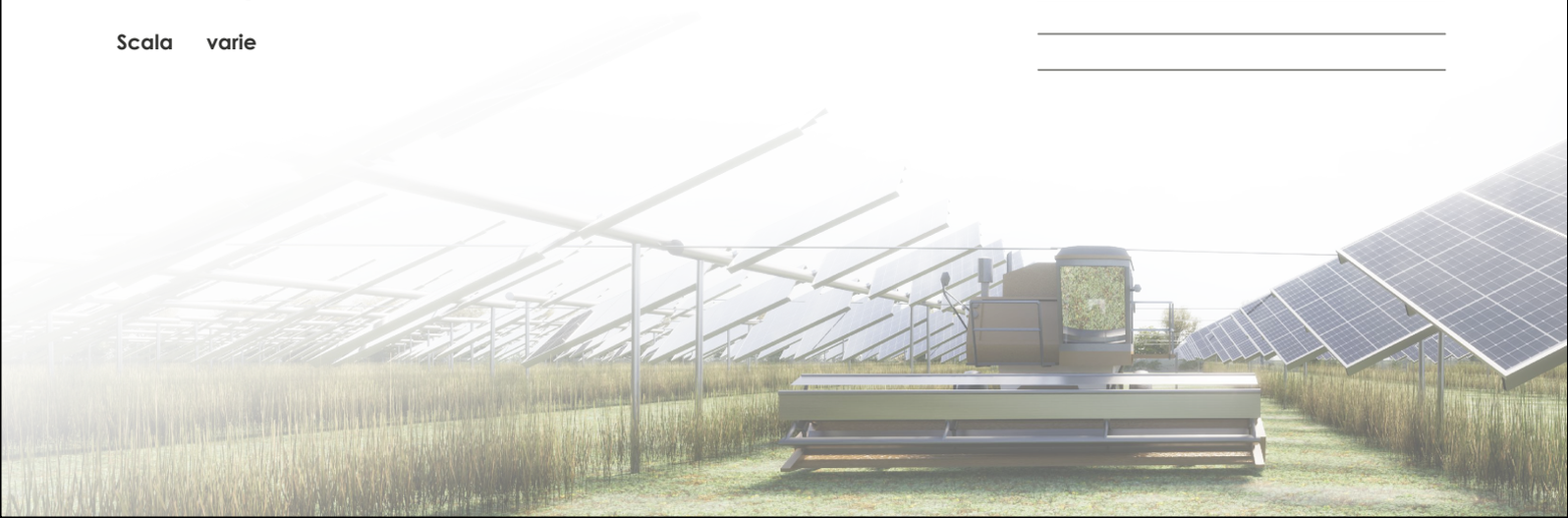
ing. Roberto DI MONTE

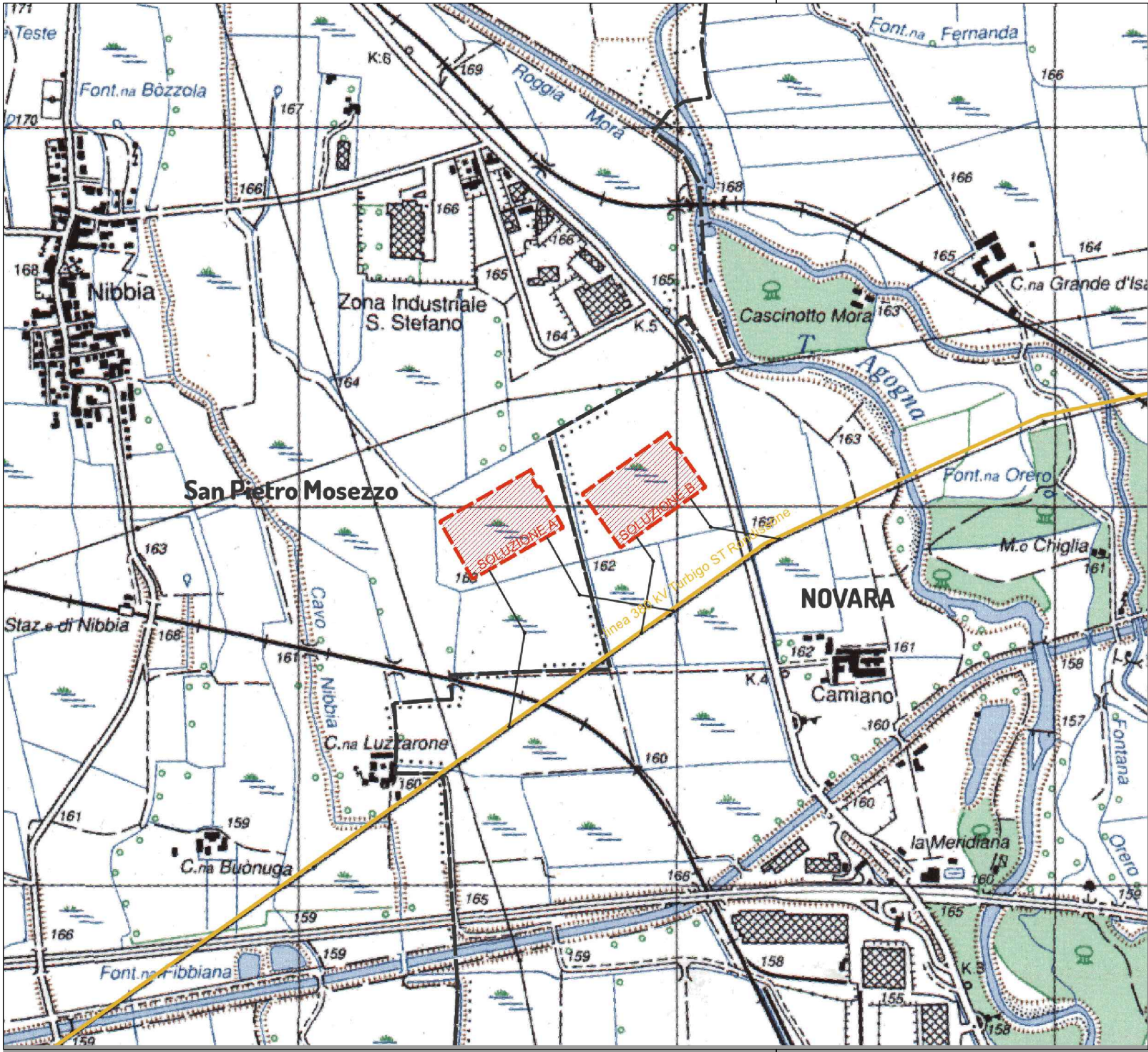
## PARTE GENERALE

**DA1 Inquadramento su IGM e CTR**

Scala varie

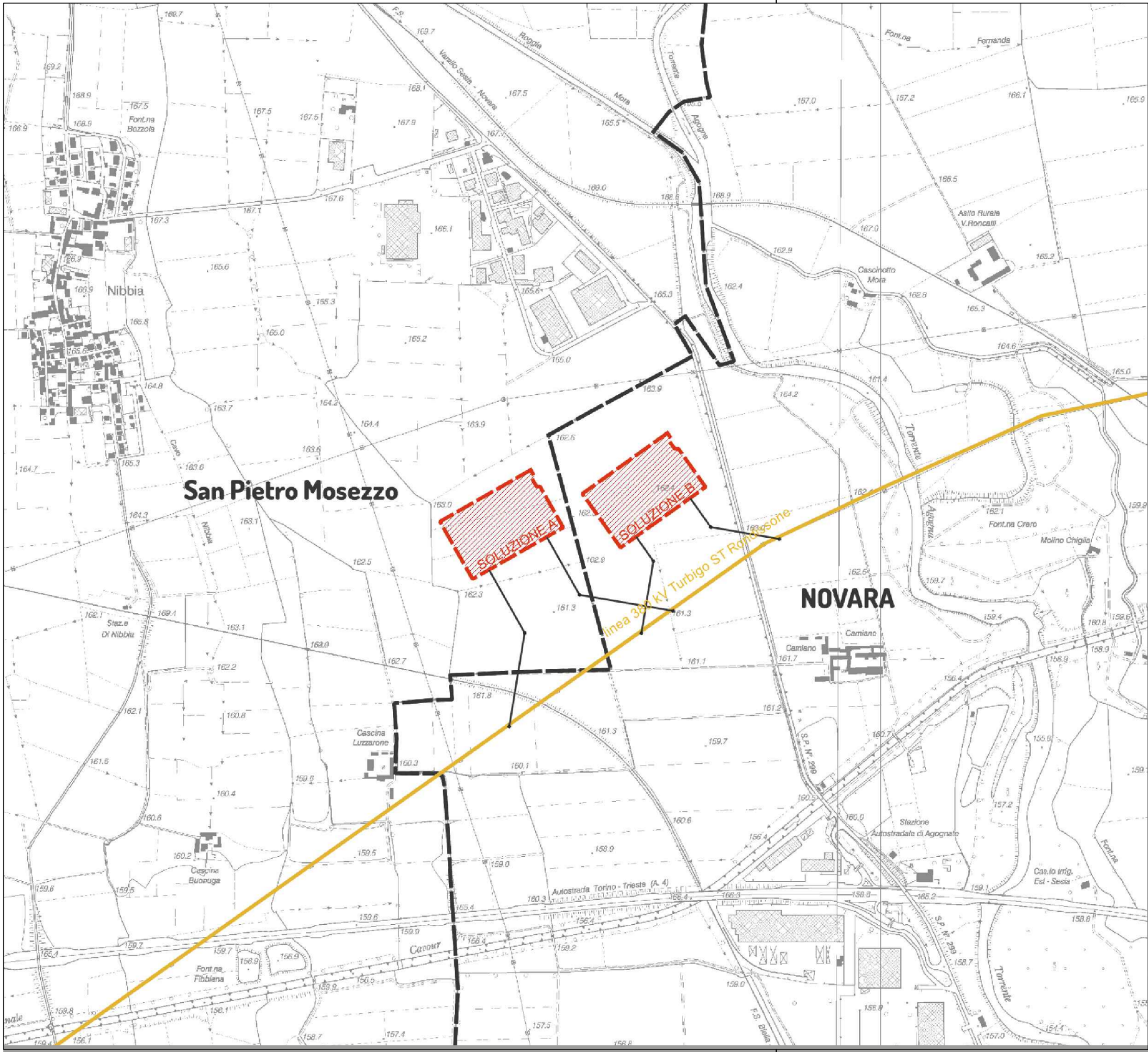
REV.	DATA	DESCRIZIONE






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

DA1 inquadramento su IGM e CTR  
 INQUADRAMENTO SU Cartografia IGM



**San Pietro Mosezzo**

**NOVARA**

linea 380 kV Turbigo ST Rondissone

**SOLUZIONE A**

**SOLUZIONE B**

**hope** group  
CAMERONA  
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