

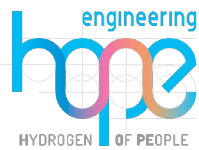
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
da inserire in entra esci
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

VERIFICA DI PREFATTIBILITÀ

PROGETTAZIONE

HOPE engineering

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



PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

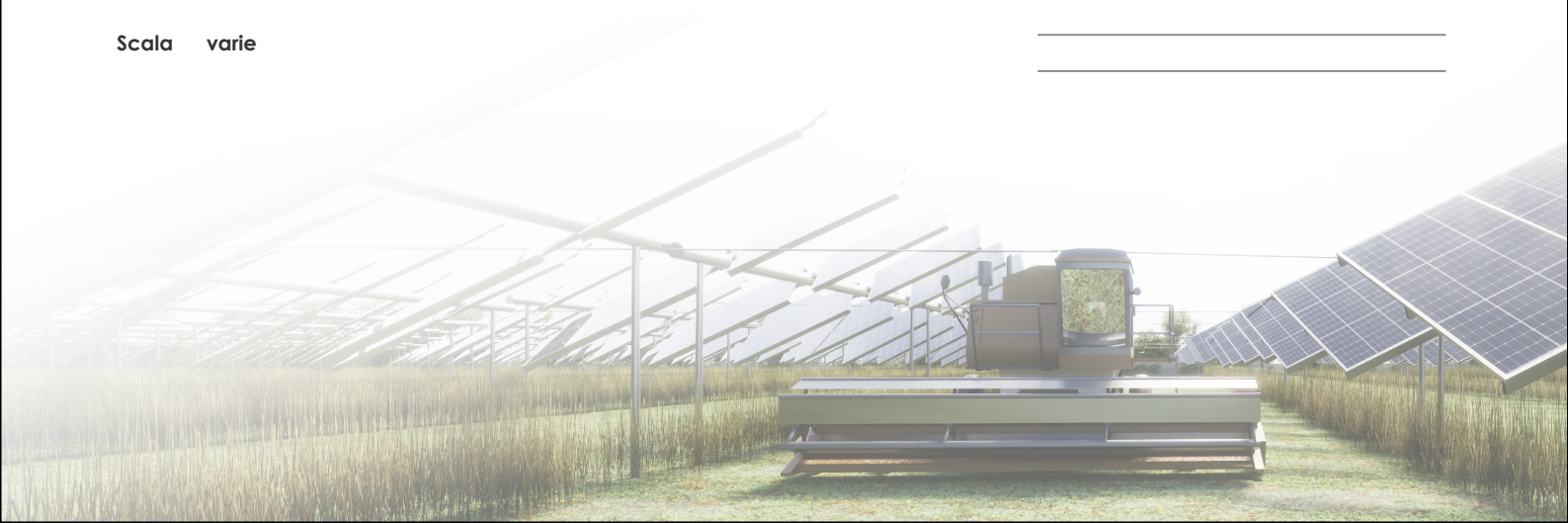
ing. Roberto DI MONTE

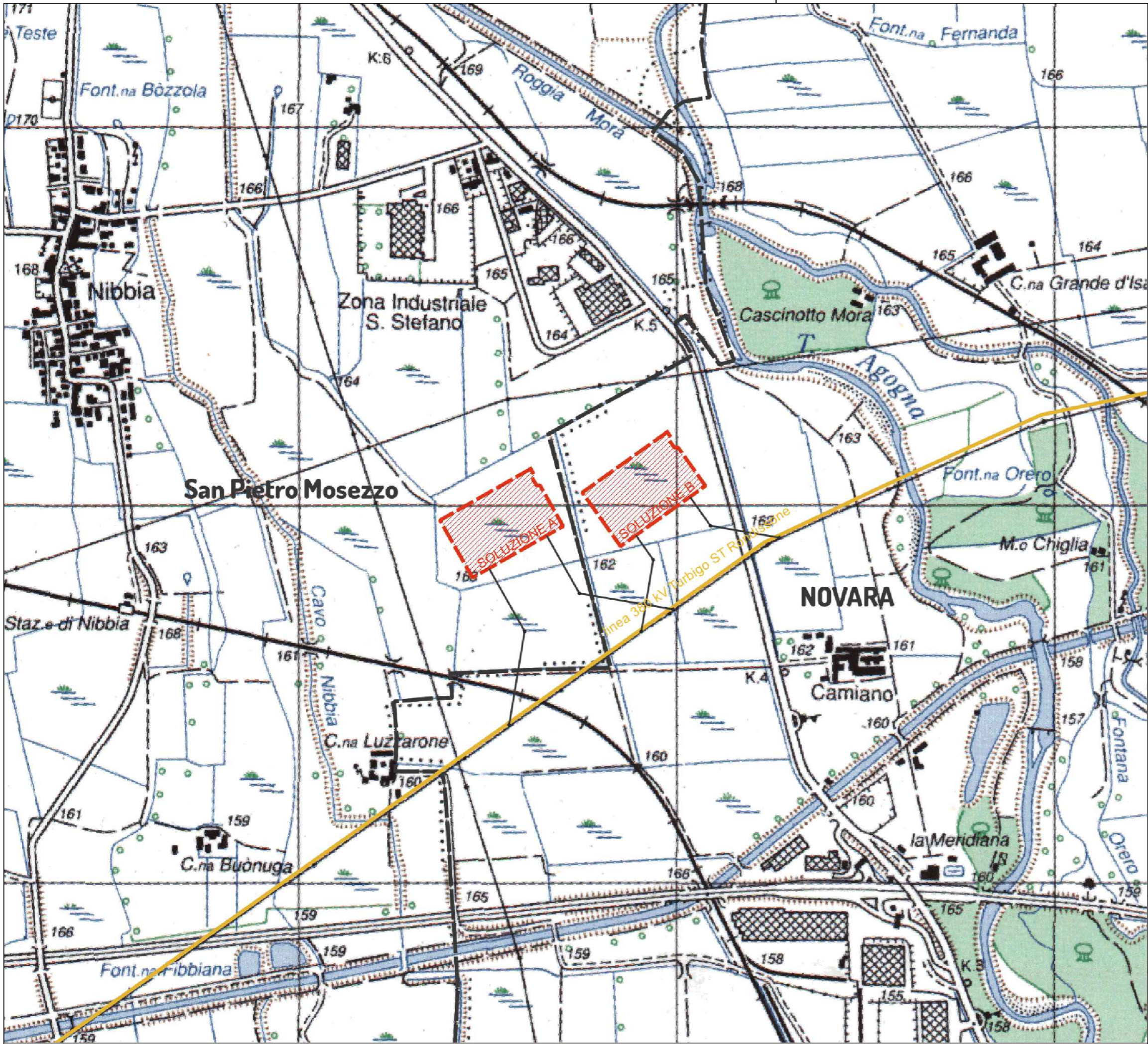
PARTE GENERALE


DA1 Inquadramento su IGM e CTR

Scala varie

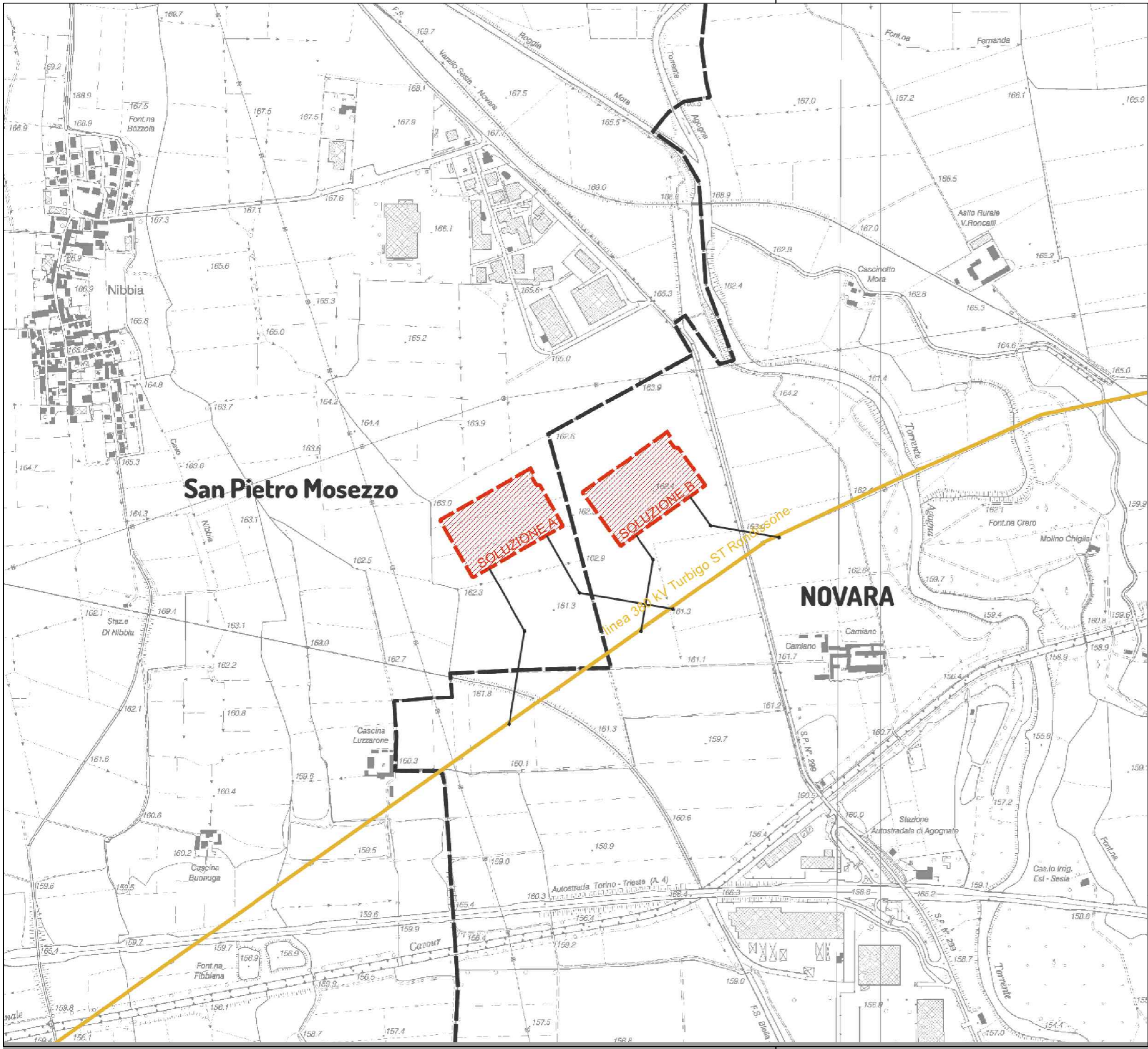
REV.	DATA	DESCRIZIONE






 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