

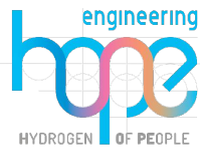
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA  
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV  
da inserire in entra esci  
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

## VERIFICA DI PREFATTIBILITÀ

### PROGETTAZIONE

**HOPE engineering**

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



### PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

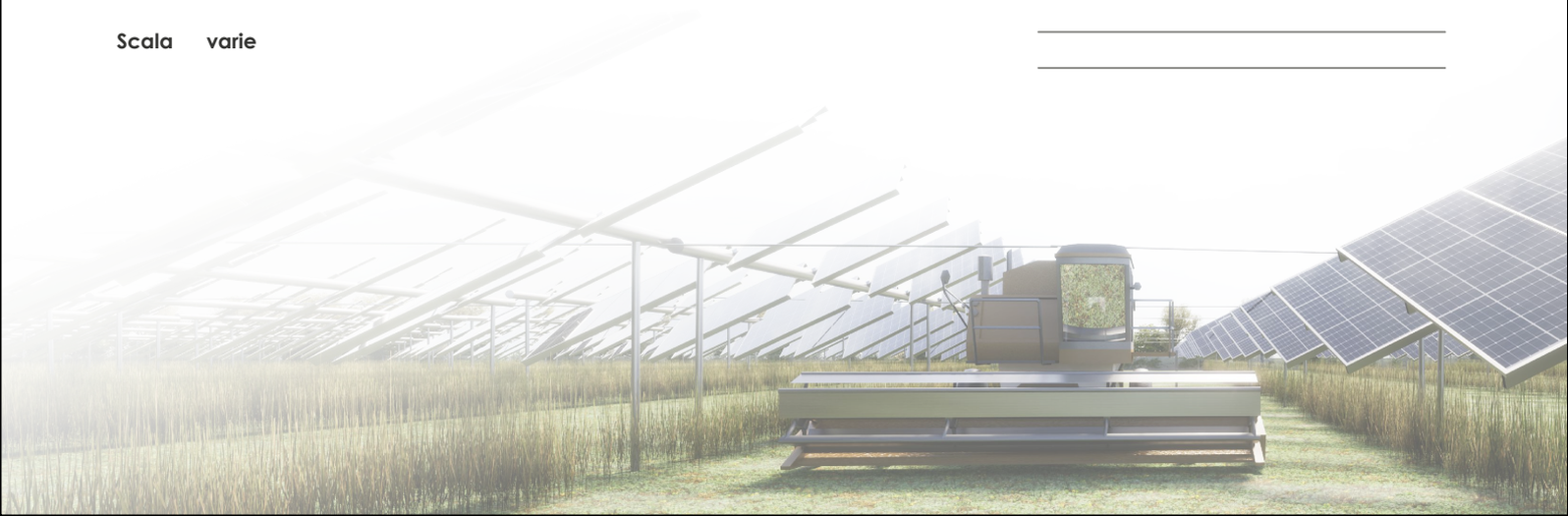
ing. Roberto DI MONTE

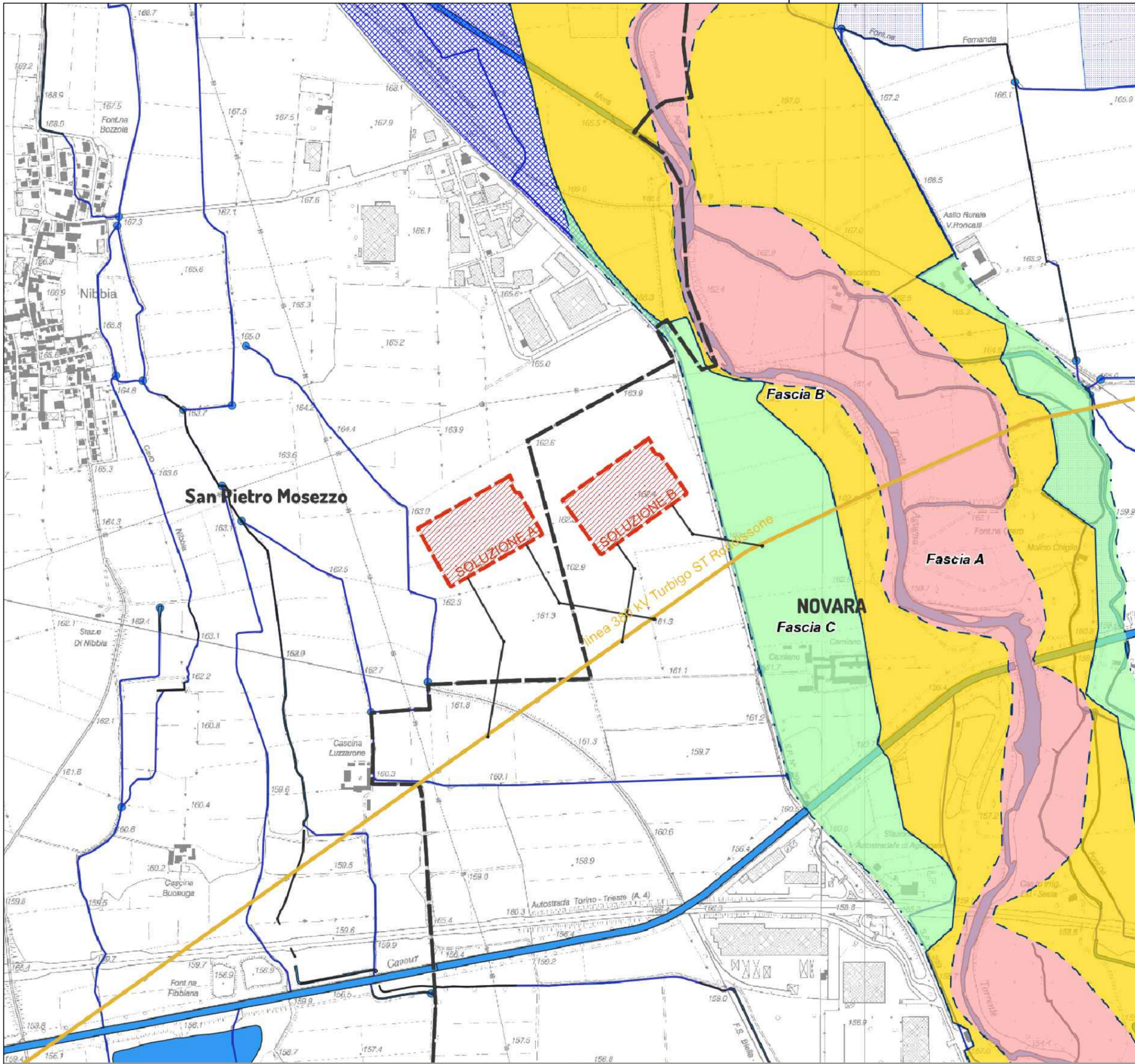
## PARTE GENERALE

### DA3 PAI PGRA e Idrografia superficiale

Scala varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE





**PGRA**

**Fasce Fluviali**

- Limite Fascia A
- Limite Fascia B
- Limite Fascia B di progetto
- Limite Fascia B di progetto realizzata
- Limite Fascia C
- Fasce Fluviali Areali - Label
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia C

**PAI - Esondazioni areali**

- Ea - Aree di esondazione a pericolosità molto elevata
- Eb - Aree di esondazione a pericolosità elevata
- Em - Aree di esondazione a pericolosità media o moderata

**PAI - Esondazioni lineari**

- Ee1 - Aree di esondazione a pericolosità molto elevata
- EeL - Aree di esondazione a pericolosità elevata
- EeL - Aree di esondazione a pericolosità media o moderata

**Idrografia**

- ab\_cda - Area bagnata di corso d'acqua
- af\_acq - Affioramento naturale dell'acqua
- asta\_f - Corso d'acqua naturale
- canale - Canale
- condot - Condotta
- dre\_sup - Drenaggi superficiali
- el\_idr - Elemento idrico
- ghi\_nv - Ghiacciaio-nevaio perenne
- invaso - Invaso artificiale
- nd\_idr - Nodo idrico
- sp\_acq - Specchio d'acqua
- Aree individuate


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

**DA2 inquadramento su PAI PGRA e idrografia superficiale**  
 INQUADRAMENTO SU PAI PGRA e idrografia superficiale