

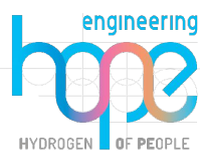
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA  
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV  
da inserire in entra esci  
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

## VERIFICA DI PREFATTIBILITÀ

### PROGETTAZIONE

**HOPE engineering**

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



### PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

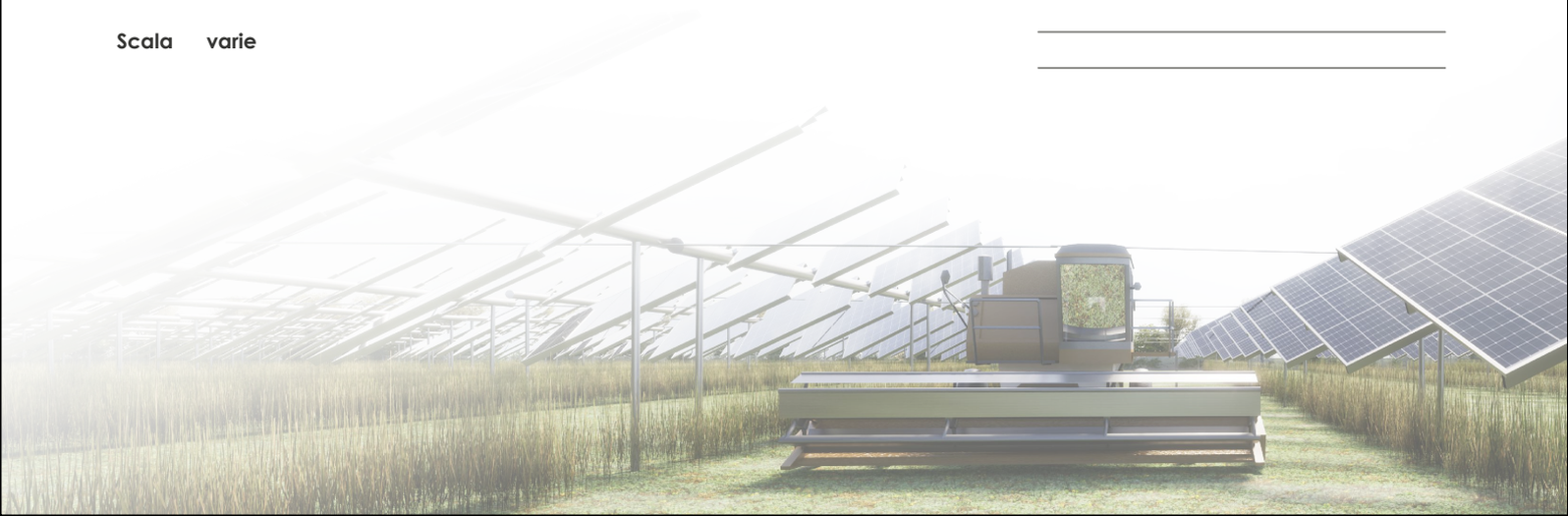
ing. Roberto DI MONTE

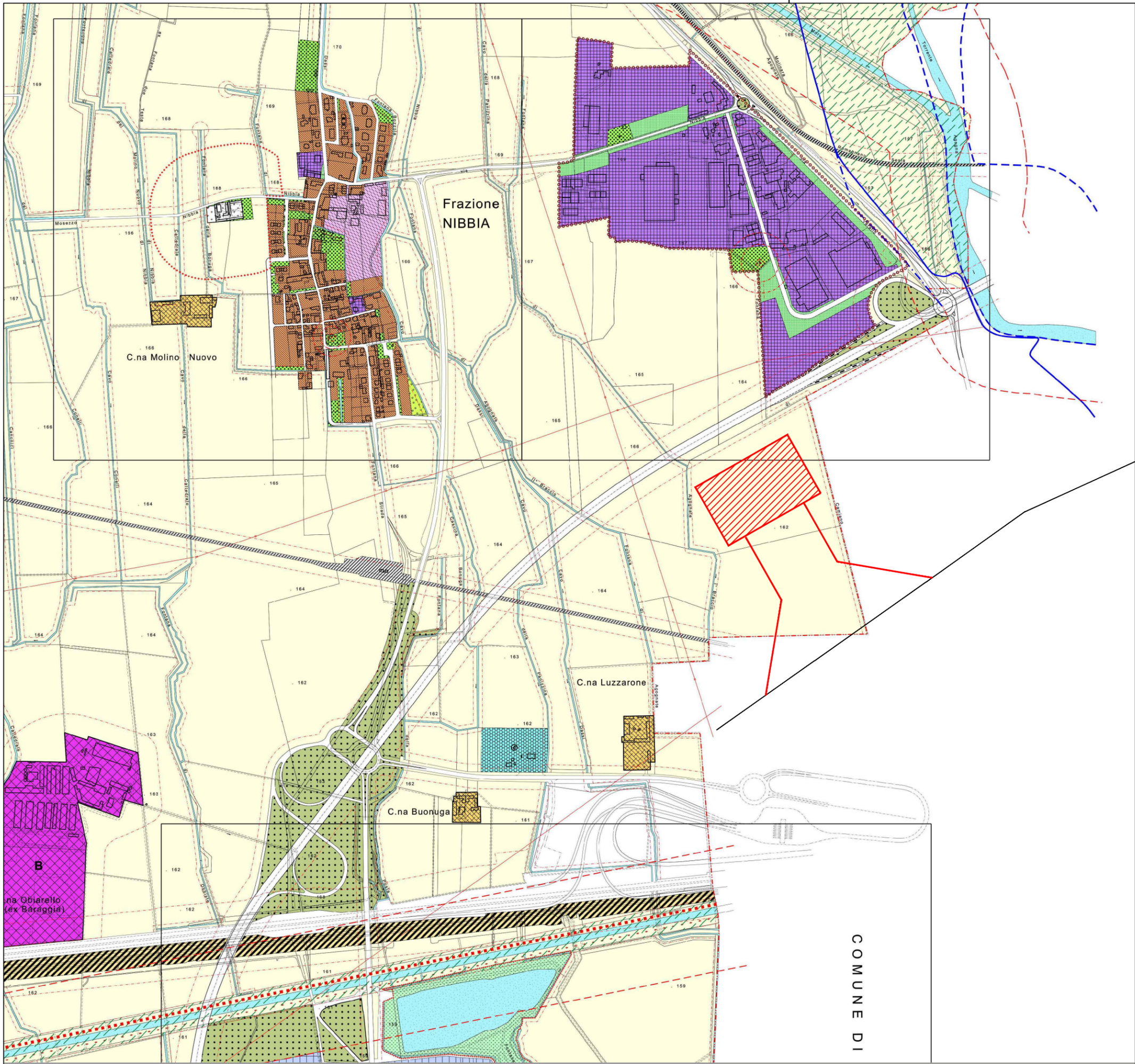
## PARTE GENERALE

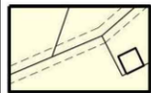
### DA6 Piani Comunali

Scala varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE





 AREE AGRICOLE PRODUTTIVE  
Art. 3.6.1, 3.6.4

 Area soluzione A e raccordi

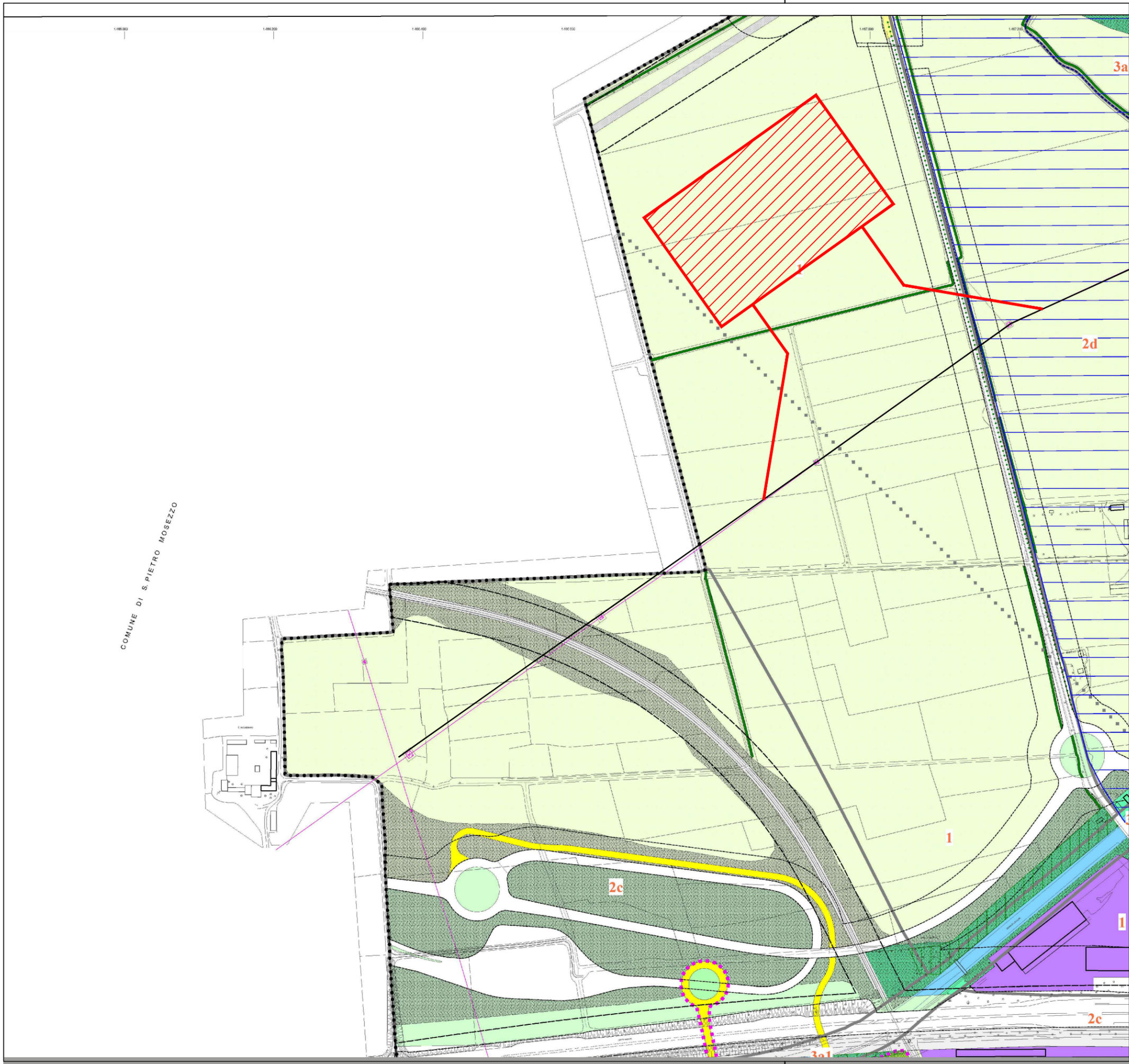
COMUNE DI

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

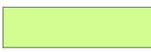
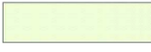
**DA2 inquadramento su Piani Comunali**  
INQUADRAMENTO SU PRG Comune di San Pietro Mosezzo

scala 1:10.000

foglio 1 di 1



**AMBITI RURALI**

	Ambiti di qualificazione rurale periurbani (Ra)	Art. 19.1.a/c Art. 19.2/3/4/5/6/7 Art. 25.1/2/3/4
	Ambiti di qualificazione rurale esterni (Rb)	Art. 19.1.b/c Art. 19.2/3/4/5/6/7 Art. 22.1.g Art. 25.1/2/3/4
	Acque fluviali o canalizzate	Art. 22.1.a/c
	Scolmatore Terdoppio	Art. 18.10

 Area soluzione B e raccordi

COMUNE DI S. PIETRO MOSEZZO

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

**DA2 inquadramento su Piani Comunali**  
INQUADRAMENTO SU PRG Comune di Novara

scala 1:5.000

foglio 1 di 1