

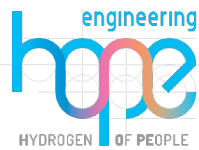
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
da inserire in entra esci
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

VERIFICA DI PREFATTIBILITÀ

PROGETTAZIONE

HOPE engineering

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



PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

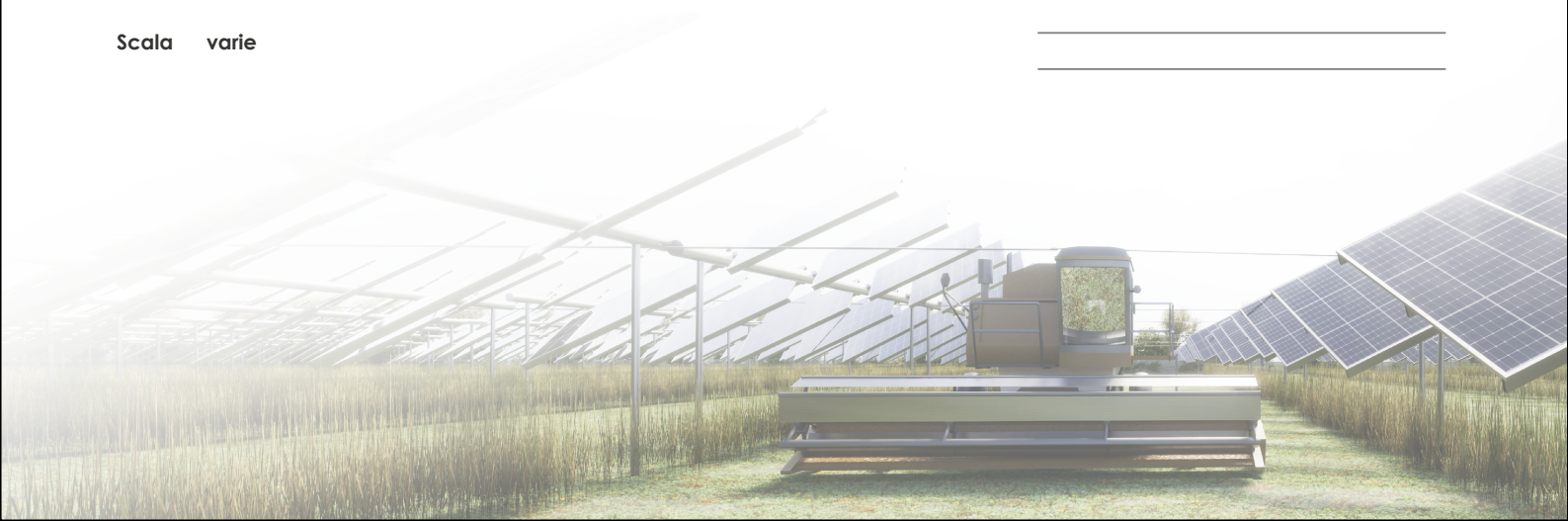
ing. Roberto DI MONTE

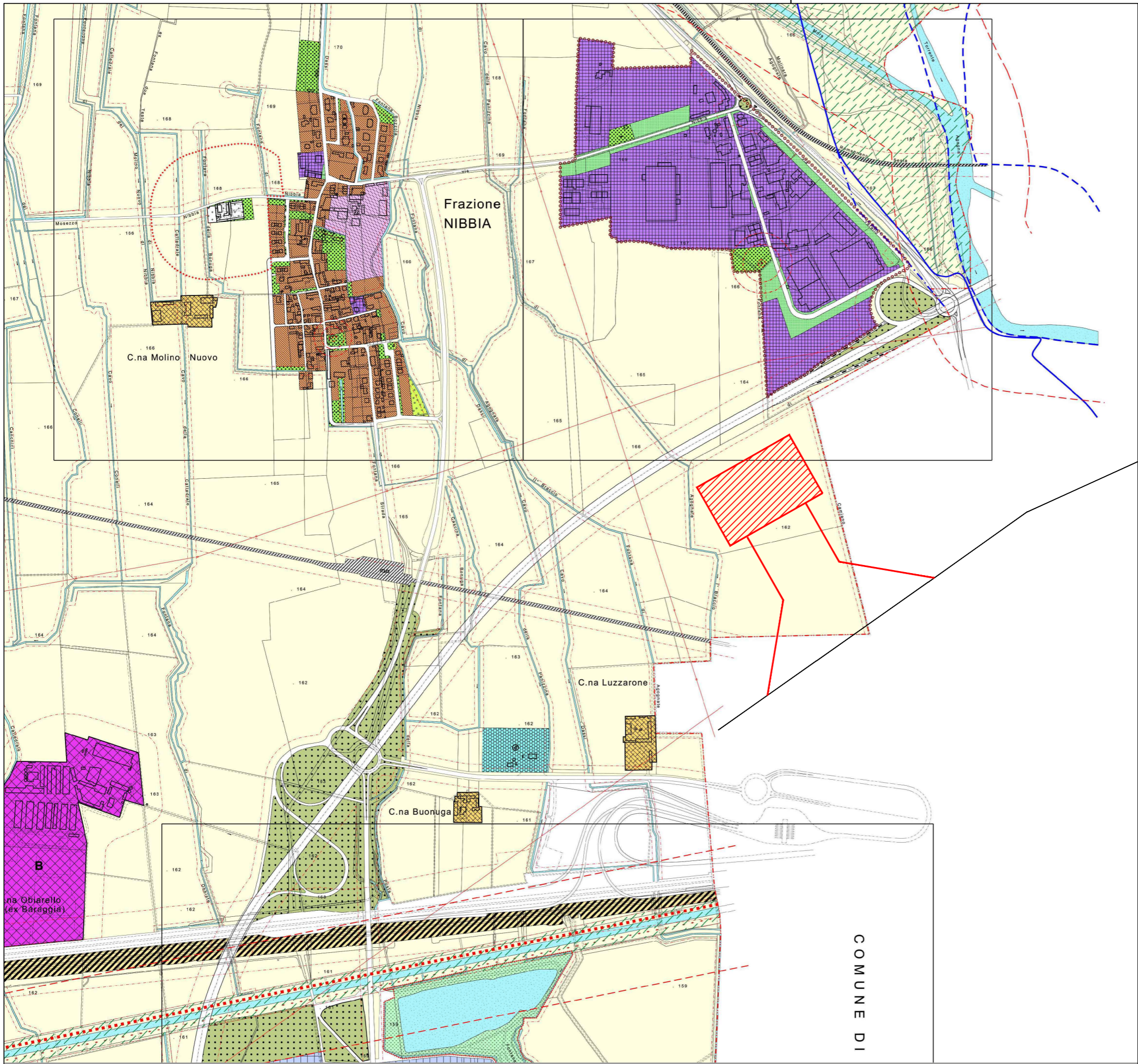
PARTE GENERALE

DA6 Piani Comunali

Scala varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE





 **AREE AGRICOLE PRODUTTIVE**
Art. 3.6.1, 3.6.4

 Area soluzione A e raccordi

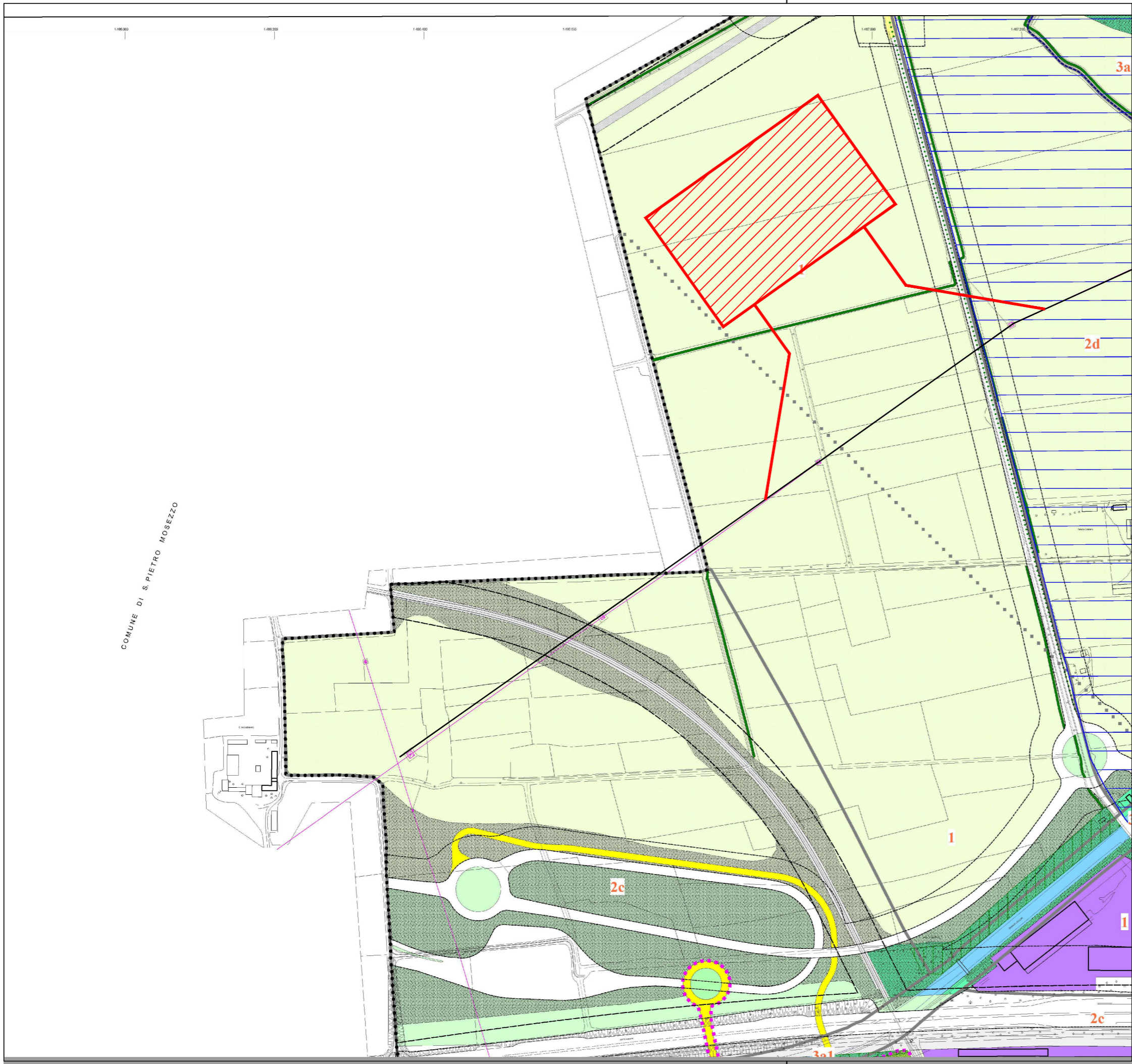
hope group NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
da inserire in entra esci
sulla linea 380 kV Turbigo ST Rondissone
CAMERONA VERIFICA DI PREFATTIBILITA'

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

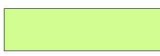



scala 1:10.000

foglio 1 di 1

COMUNE DI



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