

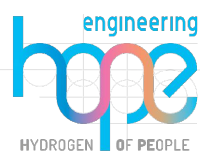
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA  
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV  
da inserire in entra esci  
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

## VERIFICA DI PREFATTIBILITÀ

### PROGETTAZIONE

**HOPE engineering**

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



### PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

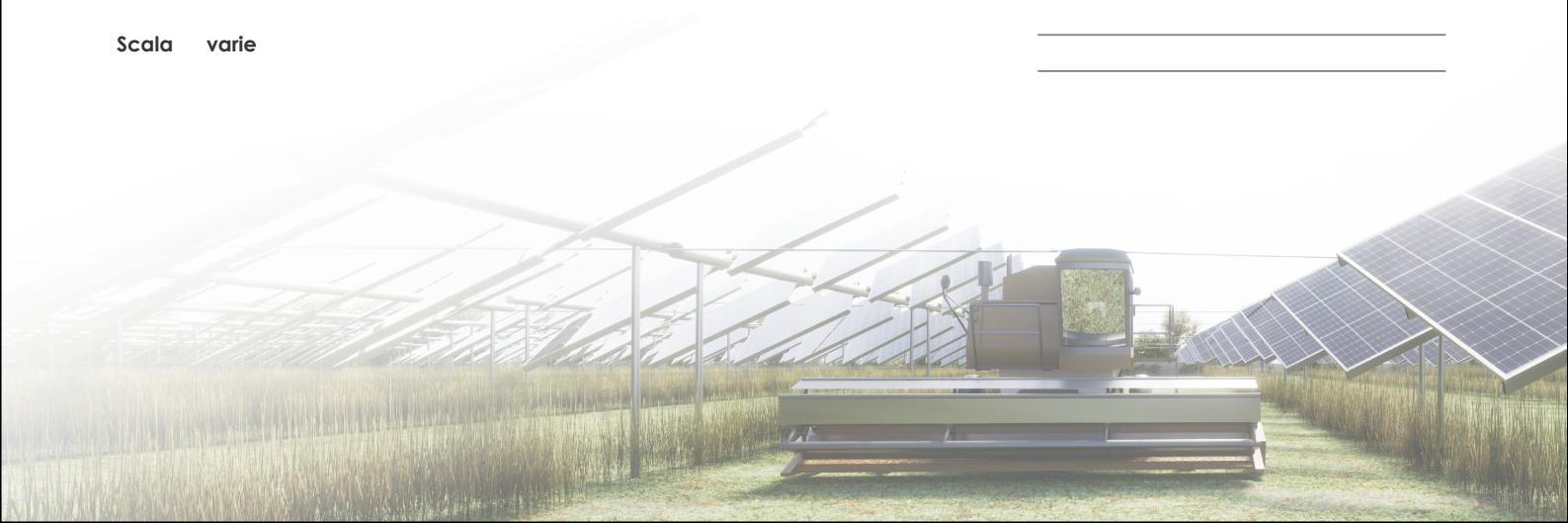
ing. Roberto DI MONTE

## PARTE GENERALE

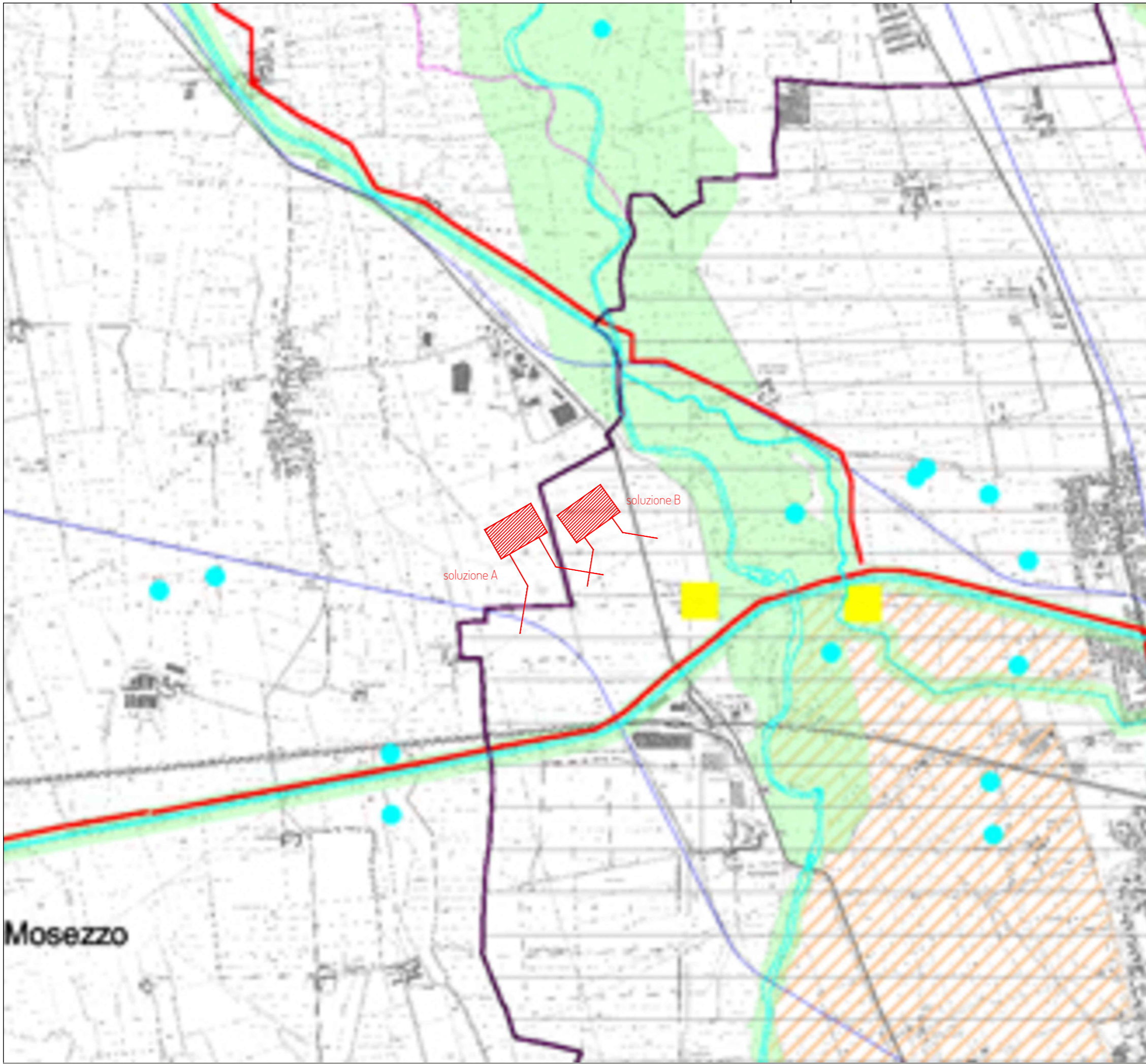
**DA5 Piano Provinciale**







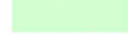










Scala varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE







-  Aree regionali protette istituite art.2.1/2.4.
-  Ampliamento della "Riserva della Palude di Casalbeltrame" (già deliberato dai Comuni interessati) art.2.4.
-  Aree di rilevante valore naturalistico art.2.4.  
\* biotopi
-  Ambiti di elevata qualità paesistica sottoposti a piano paesistico provinciale art.2.6.
-  Ambiti di elevata qualità paesistica sottoposti a piano paesistico di competenza regionale art.2.6.
-  Aree di particolare rilevanza paesistica art.2.7.
-  Rete ecologica art.2.8.
-  Colline moreniche del Verbano art.2.9.
-  Paesaggio agrario della pianura art.2.10.
-  Rete degli itinerari
-  Percorsi di interesse paesistico
-  Centri storici
-  Rete idrografica principale
-  Fontanili
-  Emergenze
-  Beni di riferimento territoriale
-  Beni di caratterizzazione

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'

**Inquadramento su piano provinciale**  
 INQUADRAMENTO SU TAVOLA A PTP PROVINCIA DI NOVARA

scala 1:20.000

Tavola 1 di 1