

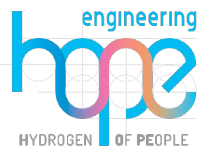
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
da inserire in entra esci
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

VERIFICA DI PREFATTIBILITÀ

PROGETTAZIONE

HOPE engineering

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



PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

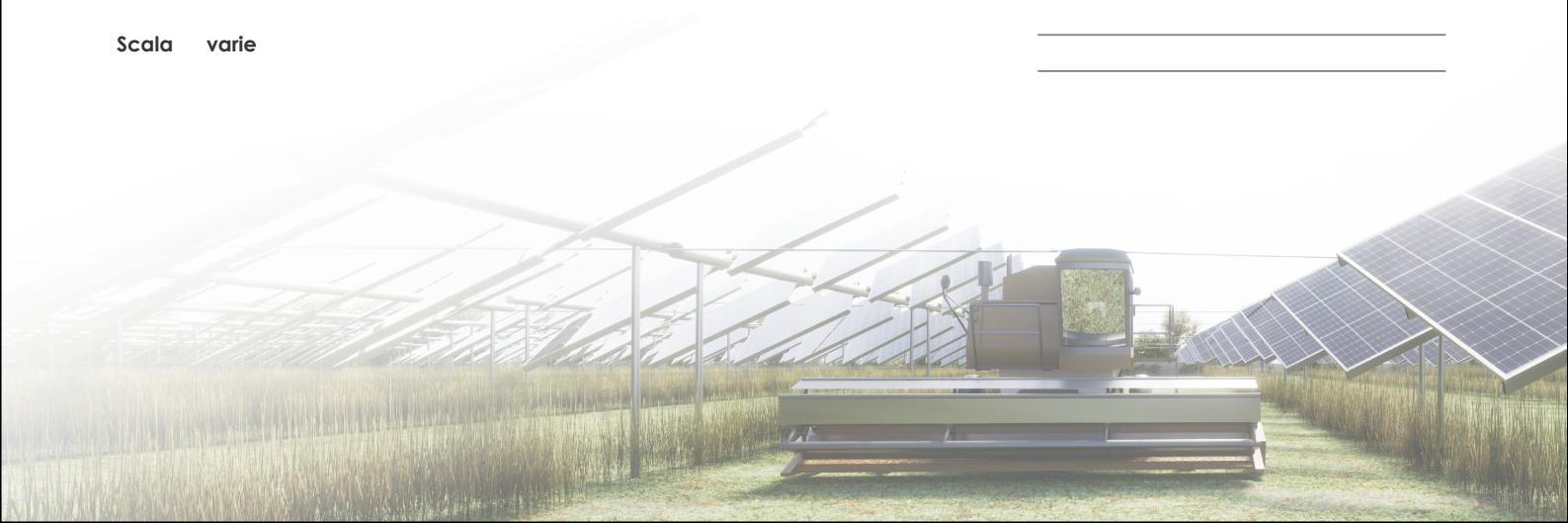
ing. Roberto DI MONTE

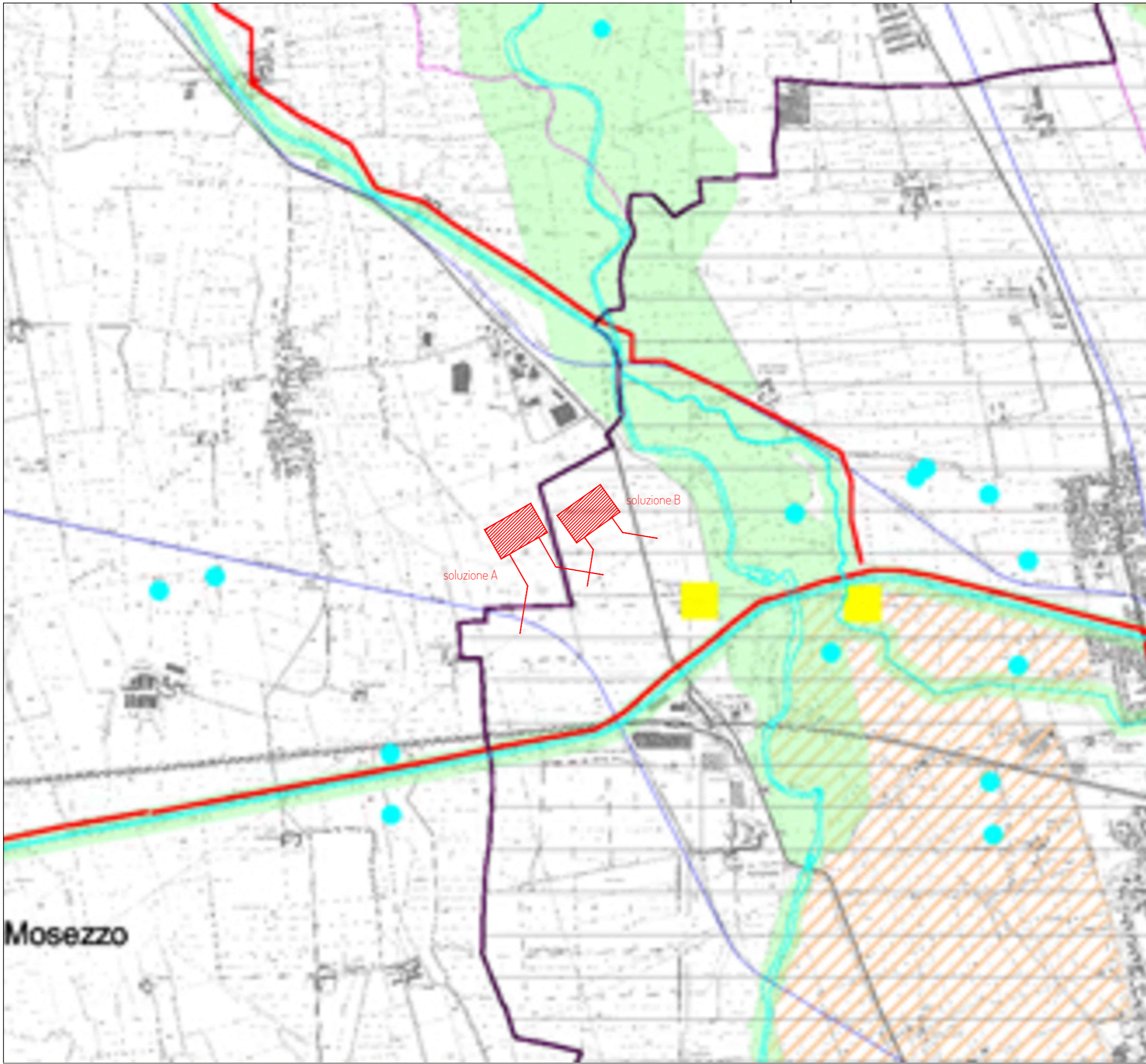
PARTE GENERALE







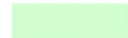
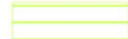


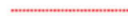






DA5 Piano Provinciale

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
-  Fontanilli
-  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