

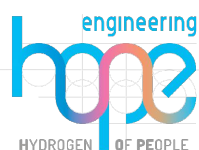
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA  
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV  
da inserire in entra esci  
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

## VERIFICA DI PREFATTIBILITÀ

### PROGETTAZIONE

**HOPE engineering**

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



### PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

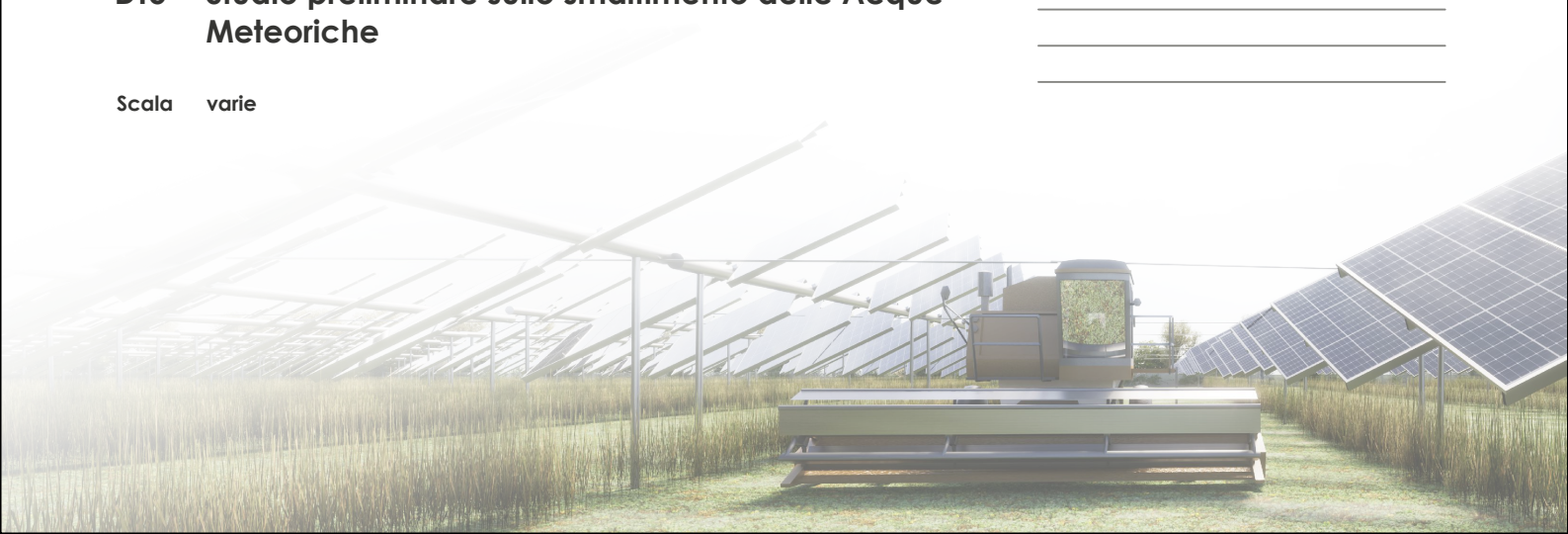
## PARTE GENERALE

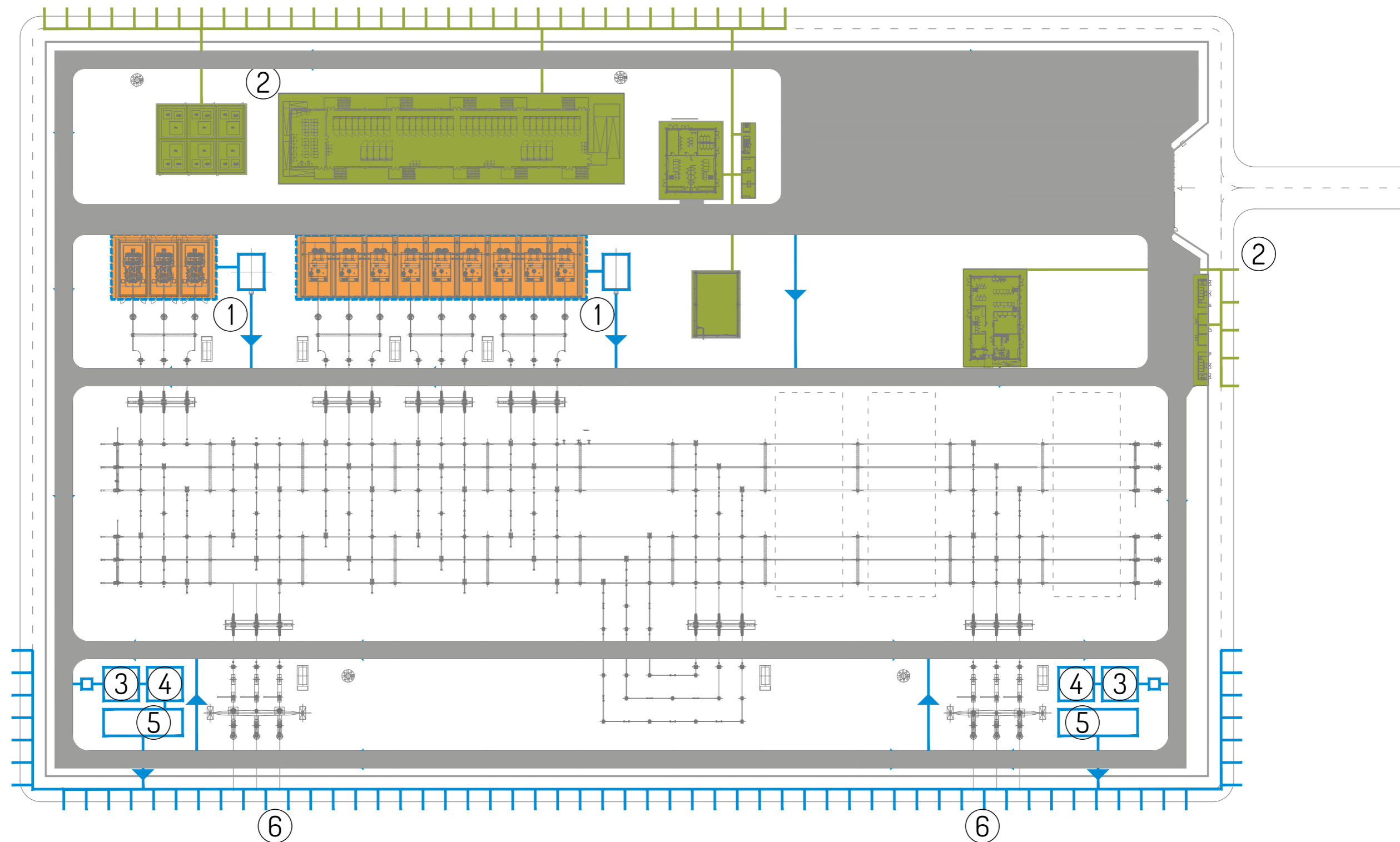
**DT5 Studio preliminare sullo smaltimento delle Acque Meteoriche**

Scala varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE
------	------	-------------

01	FEB 2024	
----	----------	--





LEGENDA:

- 1 VASCHE DI RACCOLTA OLI TRASFORMATORI
- 2 SISTEMA DI CAPTAZIONE E DISPERSIONE DELLE COPERTURE DEGLI EDIFICI
- 3 VASCHE RACCOLTA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- 4 VASCHE TRATTAMENTO ACQUE DI SECONDA PIOGGIA
- 5 VASCHE DI ACCUMULO PER EVENTUALE RIUTILIZZO
- 6 TRINCEA DISPERDENTE

SUPERFICIE TOTALE= 53.000 MQ

SUPERFICIE IMPERMEABILIZZATA EDIFICI= 3.000 MQ

SUPERFICIE IMPERMEABILIZZATA STRADE E PIAZZALI= 10.000 MQ