

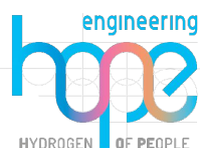
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
da inserire in entra esci
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

VERIFICA DI PREFATTIBILITÀ

PROGETTAZIONE

HOPE engineering

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



PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

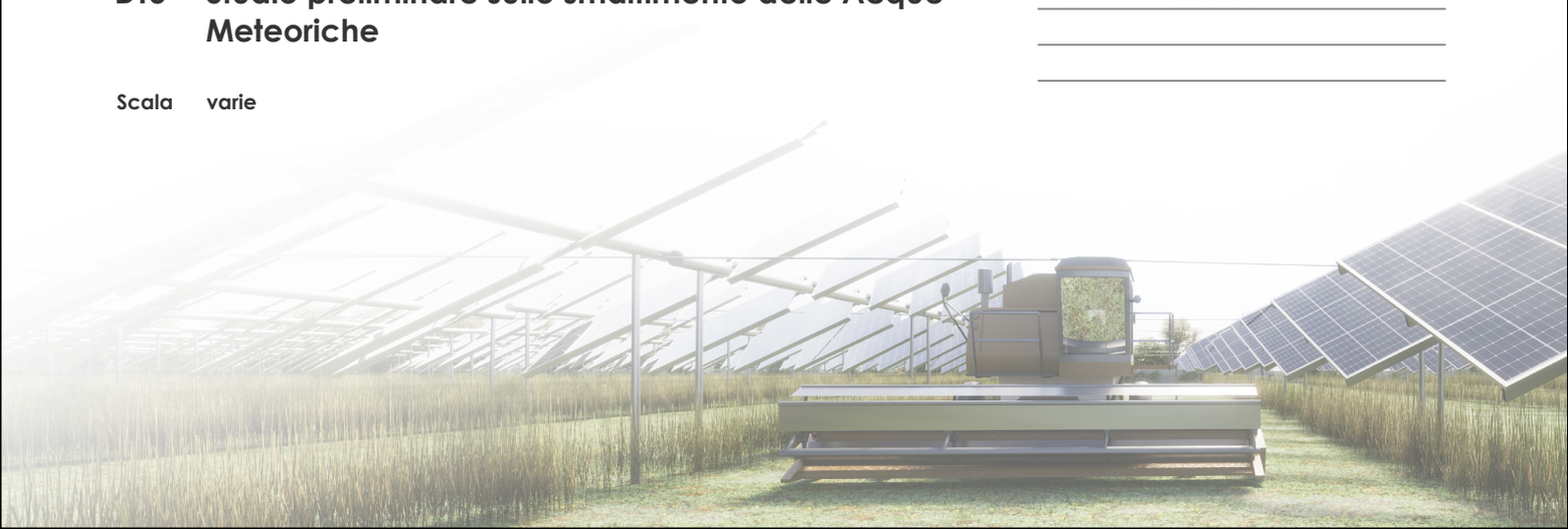
PARTE GENERALE

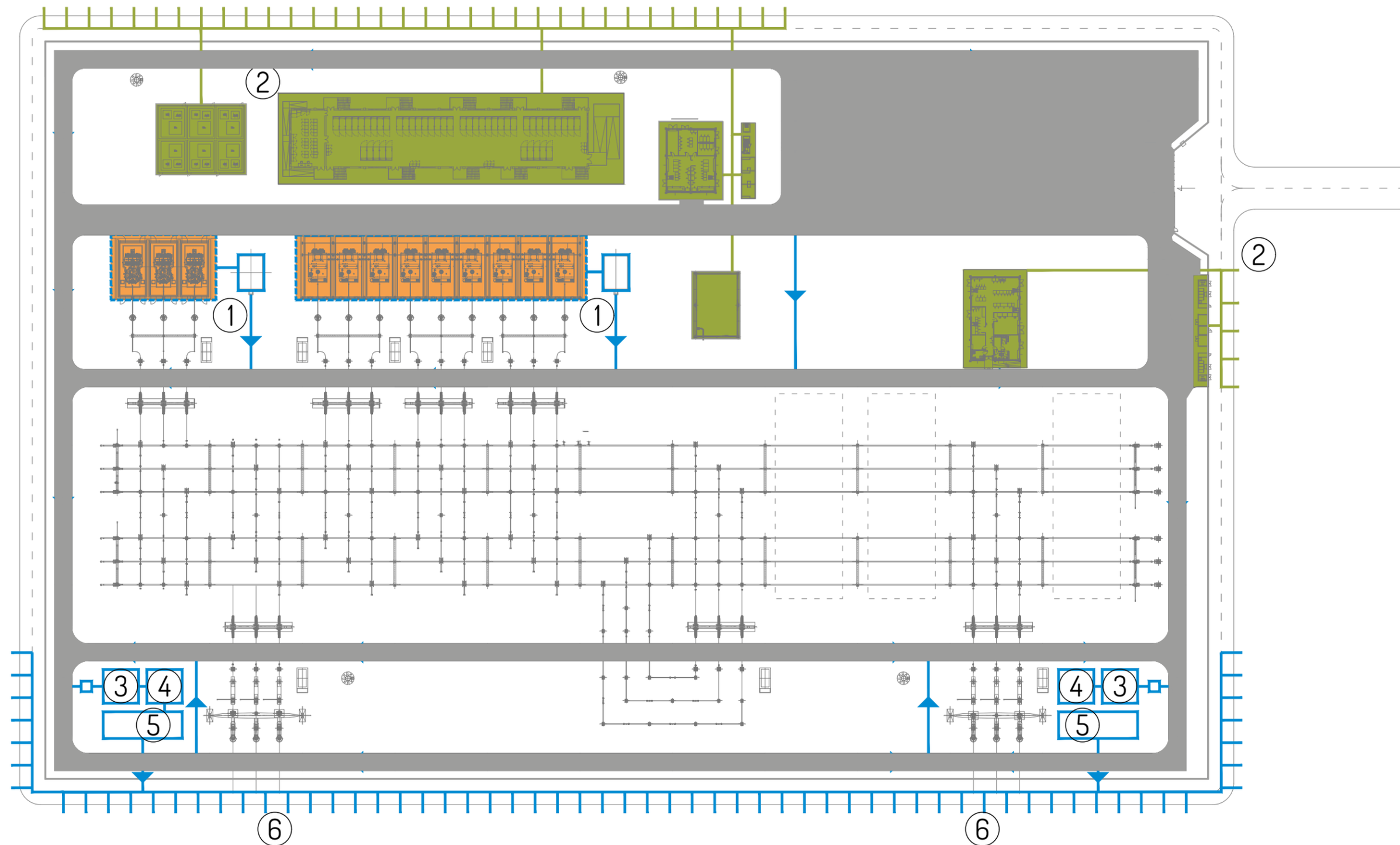
DT5 Studio preliminare sullo smaltimento delle Acque Meteoriche

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


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

DT5 Smaltimento acque meteoriche di stazione
 SCHEMA PRELIMINARE DELLA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE

scala 1:1.000

foglio 1 di 1