

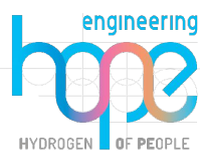
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
da inserire in entra esci
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

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

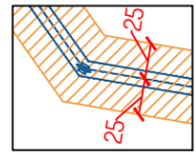
PGG4 Individuazione delle fasce di fattibilità per gli elettrodotti

Scala 1: 5.000

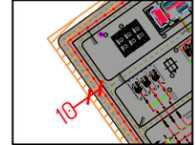
REV.	DATA	DESCRIZIONE
------	------	-------------

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

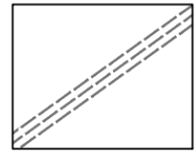




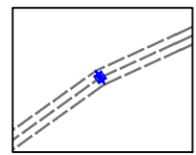
NUOVI RACCORDI AEREI E RELATIVE DPA



AREE SOTTOSTAZIONE 380/36 kV



TRATTI DI LINEA DA DISMETTERE



SISTEMI DA DISMETTERE




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

PGG4 Individuazione delle fasce di fattibilità
 INQUADRAMENTO SU BASE ORTOFOTO CON DPA