

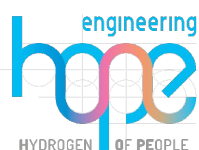
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/36 kV
da inserire in entra esci
sulla linea 380 kV Turbigio ST Rondissone

VERIFICA DI PREFATTIBILITÀ

PROGETTAZIONE

HOPE engineering

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



PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

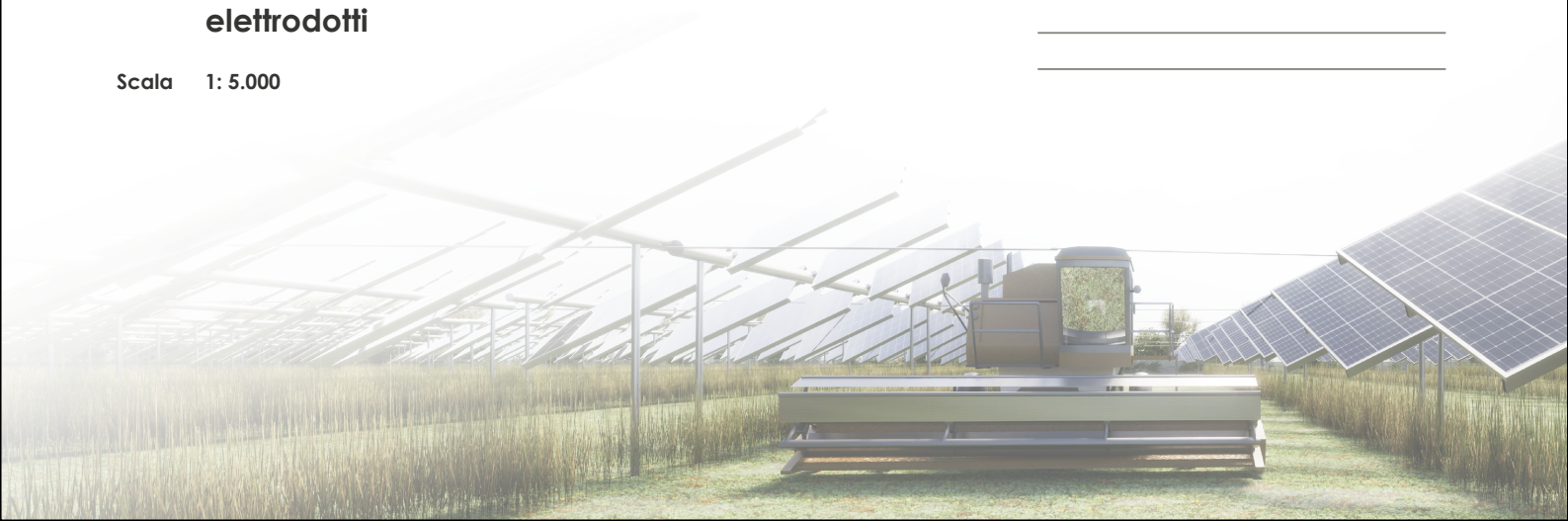
ing. Roberto DI MONTE

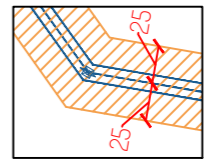
PARTE GENERALE

PGG4 Individuazione delle fasce di fattibilità per gli elettrodotti

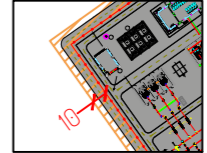
Scala 1: 5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

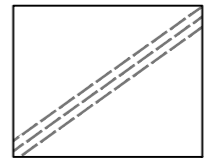




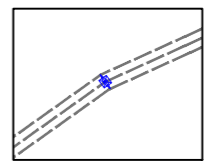
NUOVI RACCORDI AEREI E RELATIVE DPA



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

VERIFICA DI PREFATTIBILITA'

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

scala 1:5.000

foglio 1 di 1