



### LEGENDA

- LINEA AEREA 380kV RONDISSONE - TURBIGO STAZIONE ESISTENTE
- RACCORDI AEREI 380kV
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380kV
- LINEA AEREA 380kV RONDISSONE - TURBIGO STAZIONE TRATTA DA DEMOLIRE
- LINEA IN CAVO 132kV PR CASCINA BARAGGIA - SE 380/132kV CARISIO
- AREA STAZIONI ELETTRICHE

VERTICI	RACCORDI 380kV			
	WGS84			
	LAT. (NORD) ° ' ''	LONG. (EST) ° ' ''	LAT. (NORD) dec	LONG. (EST) dec
P86A	45°26'7.30"N	8°14'13.24"E	45.435365°	8.237008°
P86B	45°25'58.60"N	8°14'22.13"E	45.432943°	8.239474°
P88A	45°26'11.47"N	8°14'30.98"E	45.436522°	8.241944°
P88B	45°25'57.87"N	8°14'26.03"E	45.432742°	8.240567°
PA	45°25'52.31"N	8°14'19.80"E	45.431200°	8.238827°
PB	45°25'51.57"N	8°14'23.74"E	45.431002°	8.239927°



*Luca Brulli*

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
C	11/11/22	Vignali	Bolognesi	Brugnoni	Aggiornamento per risoluzione interferenza con metanodotto
B	18/02/22	Vignali	Bolognesi	Brugnoni	Aggiornamento alla data di riferimento
A	28/01/22	Vignali	Bolognesi	Brugnoni	Emissione per autorizzazione

  

COMMITTENTE	IMPIANTO		
<b>juwi ∞ enfinity</b> <small>juwi development 09 s.r.l.</small>	SE 380/132 kV CARISIO		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI	TITOLO		
<b>BRULLI</b> <b>service</b>	INQUADRAMENTO CTR		
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO
1:5.000	A2	1/1	3 5 4 3 2 C