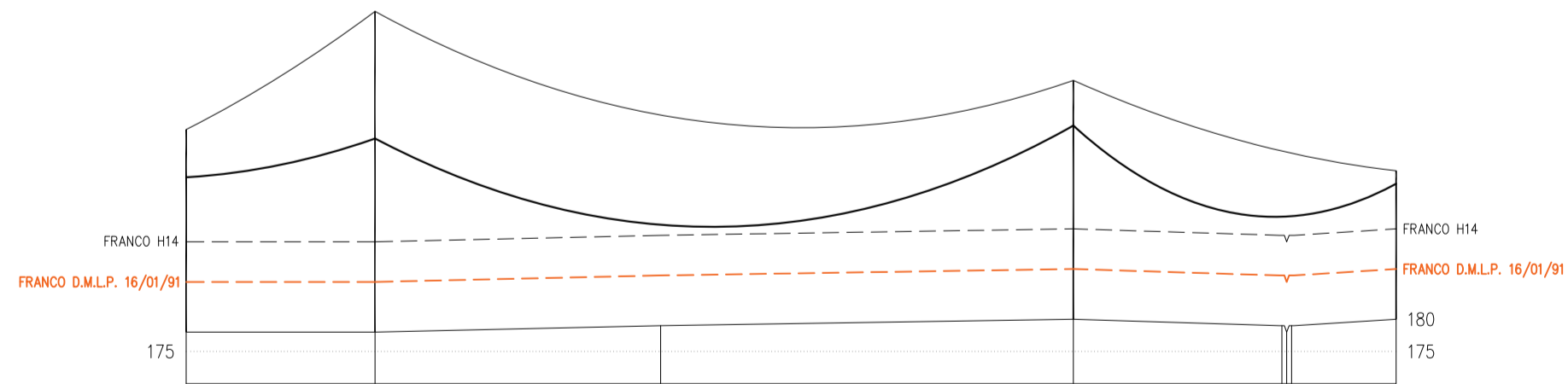


LEGENDA

	LINEA AEREA 380kV RONDISSONE - TURBIGO STAZIONE ESISTENTE
	RACCORDI AEREI 380kV
	ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380kV
	LINEA AEREA 380kV RONDISSONE - TURBIGO STAZIONE TRATTA DA DEMOLIRE
	AREA STAZIONI ELETTRICHE



QUOTA TERRENO (mslm)	
PROGRESSIVA (m)	
NUMERO SOSTEGNO	
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	
ANGOLO DI DEVAZIONE (+Sx -Dx) (°)	LUNGHEZZA CAMPATA (m)
CAMPATA MEDIA (Cm) (m)	DISLIVELLO (m)
COSTANTE ALTIMETRICA (K)	PARAMETRO (MF) (m)
ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNI DI GUARDIA)	
CONDUTTORE (FUNI DI GUARDIA)	
TIPO TERRENO	
COMUNE (PROVINCIA)	
ATTRAVERSAMENTI E NOTE	
CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MFB	
CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MPB	

178	178	179	180	179	179	180
0,0	117,1	294,1	549,7	680,4	681,9	749,7
P86	P88A		P88B			PB
V24 (31,4)	EP30 (49,7)		EA30 (37)			PORTALE 21 (23)
±0'	117,1	+61'	432,6	±0'	200	±0'
289	+6	275	+2	316	-9	100
-0,0556	1592	0,0466	1598	0,0496	553	-0,0450
SD (212/212)	AD/AD (215/215)		AD/AD (215/215)			AD/AD (217/217)
ACSR 31,5 TRINATO (2xOPGW 17,9)		ACSR 31,5 TRINATO (2xOPGW 17,9)		AAC 41,1 BINATO (2xOPGW 17,9)		
FORMIGLIANA (VC)		SEMINATIVO		CARISIO (VC)		
P86 (ESISTENTE)		NAVIGLIO NAVILOTTO		STRADA VICINALE STRADA VICINALE CANALE		PORTALE AMMARRO SE 380/132kV CARISIO

A	18/02/22	Graziano	Bolognesi	Brugnoni	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
					SE 380/132 kV CARISIO
BRULLI service					PROFILO ELETTRODOTTO CARISIO - TURBIGO STAZIONE
SCALA	FORMATO	FOLGIO / DI	N. DOCUMENTO		
-	A2	1 / 1	3 5 5 4 7 A		