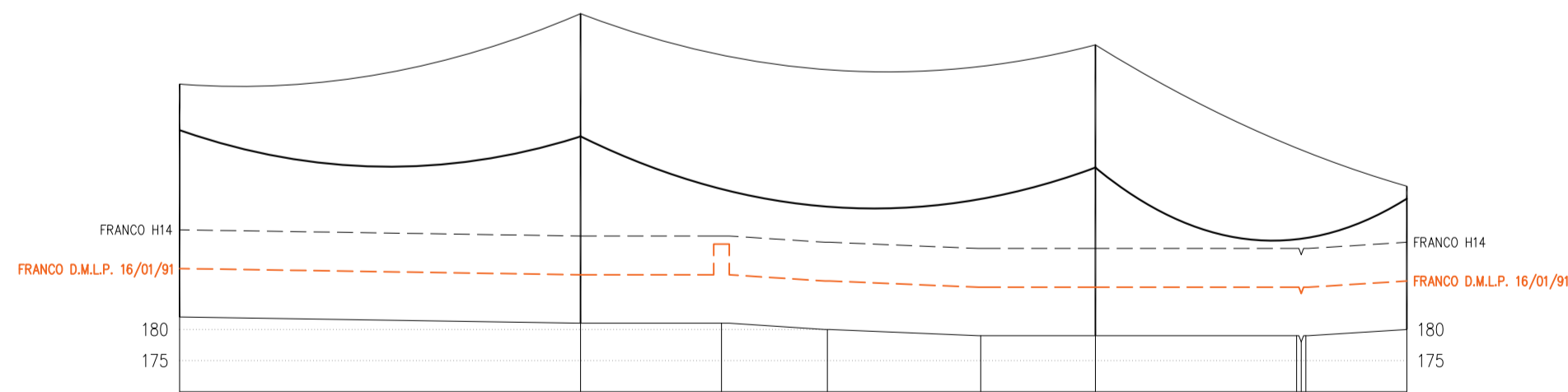


LEGENDA

	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)	182
PROGRESSIVA (m)	0,0
NUMERO SOSTEGNO	P86
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	L30 (37,4)
ANGOLO DI DEVAZIONE (+=Sx -=Dx) (°)	±0°
CAMPATA MEDIA (Cm) (m)	298
COSTANTE ALTIMETRICA (K)	0,0127
ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNI DI GUARDIA)	SD (212/212)
CONDUTTORE (FUNI DI GUARDIA)	ACSR 31,5 TRINATO (2xOPGW 17,9)
TIPO TERRENO	SEMINATIVO
COMUNE (PROVINCIA)	CARISIO (VC)
ATTRAVERSAMENTI E NOTE	P86 (ESISTENTE) FERROVIA SANTIHA - ARONA DISMESSA STRADA WONALE STRADA WONALE STRADA WONALE STRADA WONALE PORTALE AMMARRO SE 380/132KV CARISIO
CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MFB	
CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MPB	

	182	181	181	180	179	179	179	179	180
	0,0	257,5	348	415,8	514,3	588,1	716,4	718,3	788,1
		P86A				P86B			PA
	L30 (37,4)	EP30 (49,7)				EP27 (46,7)			PORTALE 21 (23)
	±0°	257,5	-90°	330,6		-50°	200		±0°
	298	-1	294	-5		265	-5		100
	0,0127	1547	0,0112	1536		0,0099	553		-0,0250
	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)				
	SEMINATIVO								
	CARISIO (VC)								
	P86 (ESISTENTE) FERROVIA SANTIHA - ARONA DISMESSA STRADA WONALE STRADA WONALE STRADA WONALE STRADA WONALE PORTALE AMMARRO SE 380/132KV CARISIO								

 A 18/02/22 Graziano Bolognesi Brugnoli Emissione per autorizzazione					
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
COMMITTENTE SE 380/132 KV CARISIO					IMPIANTO SE 380/132 KV CARISIO
INGEGNERIA & COSTRUZIONI 					TITOLO PROFILO ELETTRODOTTO RONDISSONE - CARISIO
SCALA	FORMATO	FOLGIO / DI	N. DOCUMENTO		
-	A2	1 / 1	3 5 5 3 7 A		