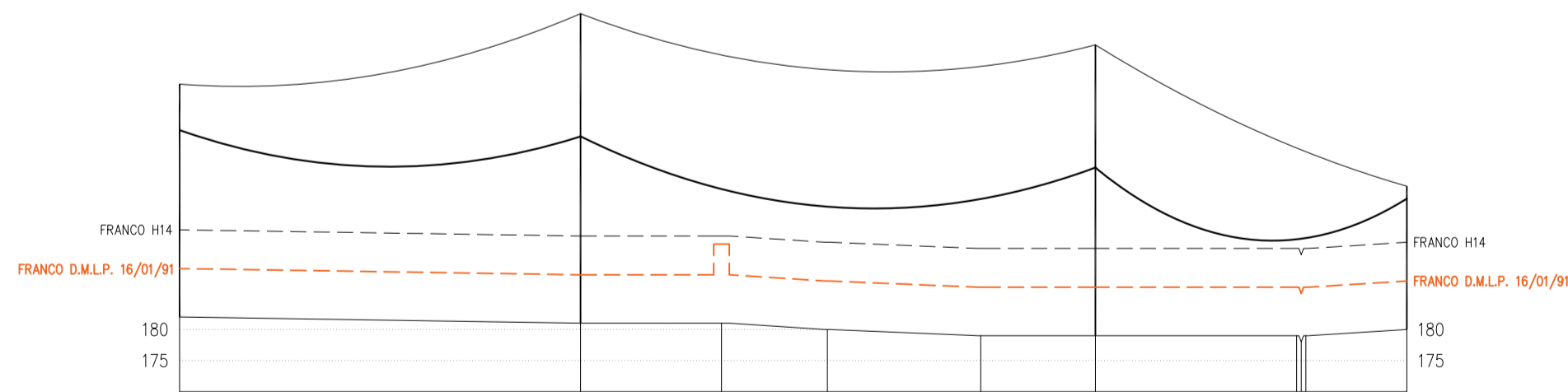


LEGENDA

	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



1:1000
1:4.000

QUOTA TERRENO (mslm)	
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	
COMUNE (PROVINCIA)	
ATTRAVERSAMENTI E NOTE	
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 SANTI' - ARONA DISMESSA	STRADA COMUNALE	STRADA COMUNALE	STRADA COMUNALE	STRADA COMUNALE	STRADA COMUNALE	STRADA COMUNALE	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 RONDISSONE - CARISIO
SCALA	FORMATO	FOLGIO / DI	N. DOCUMENTO		
-	A2	1 / 1	3 5 5 3 7 A		