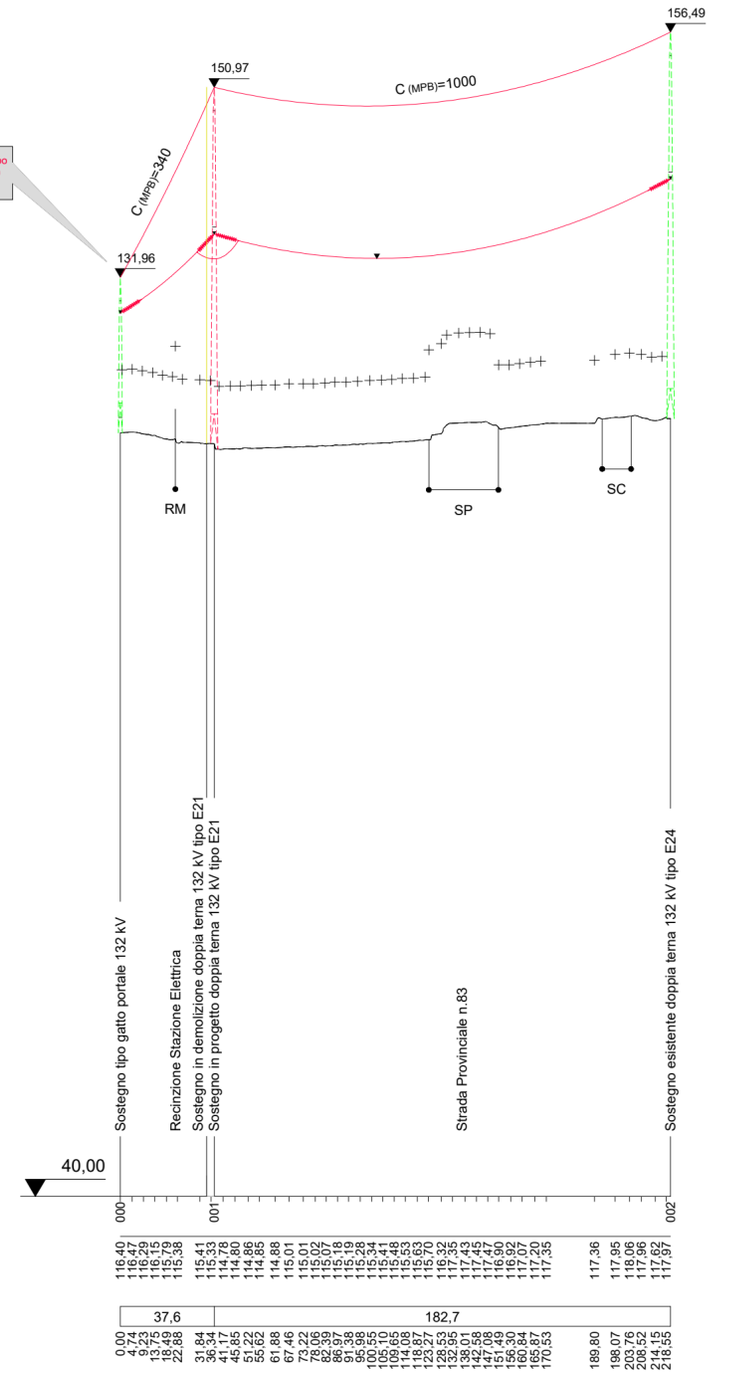


Legenda

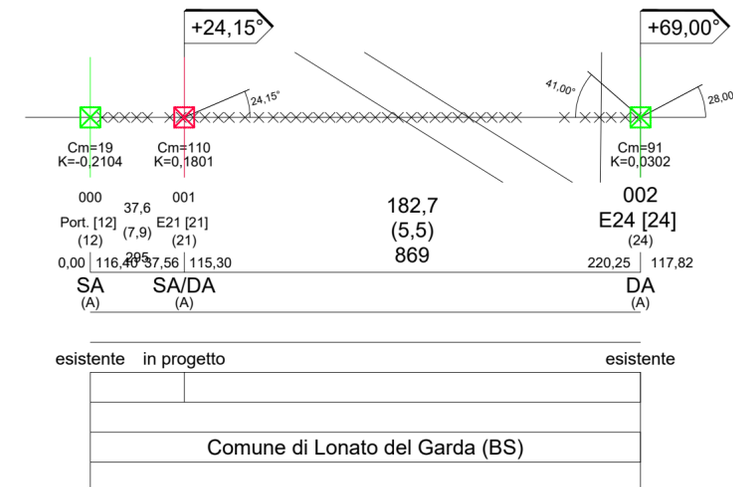
- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente di proprietà TERNA
- Tratto di linea aerea e sostegno a 132 kV in progetto
- Demolizioni

Sostegno 132 kV tipo gatto - portale 000 S.E. Lonato



Conduttori impiegati													
Tratta		Numero (Conduttori=N° x fase - Fune=Complessive)	Tipo materiale	Diametro (mm)	Formazione mantello (N° fili x diametro)	Formazione anima (N° fili x diametro)	Sezione mantello (mm²)	Sezione anima (mm²)	Sezione totale (mm²)	Modulo di elasticità finale (daN/mm²)	Coefficiente di dilatazione (1/°C x 10⁻⁶)	Carico di rottura (daN)	Massa teorica (kg/m)
000-002	Conduttore	1	All.-Acc.	31,50	54x3,50	19x2,10	519,50	65,80	585,30	6800	19,40	16852	1,953
	Fune	1	Alumoweld	11,50		7x3,83		80,65	80,65	15500	13,00	9000	0,537

Legenda Profilo Altimetrico		
Profilo del terreno Sinistro Asse linea Destro	Catenaria del conduttore In MFB (40°C)	Codici delle opere attraversate SP = Strada Provinciale SC = Strada Comunale
Quota fondamentale		
Stazioni		
Quote terreno		
Distanze parziali tra picchetti di rilievo		
Progressive		
Angolo di deviazione linea (°Sd) (+ = Sinistro - = Destro)		
Pianta		
Dati del Sostegno	Numero Tipo [Altezza (Zoppicatura) +/- Δ] {Mensola} (Altezza utile all'attacco del conduttore dalla quota di centro palo) Progressiva e quota del Picchetto	Campata (Dislivello) Parametro (MFB)
Armamento Conduttore (Fune di guardia) Prec/Seg [altri componenti l'armamento] (SxPrec / SxSeg - DxPrec / DxSeg)		
Fondazione - Moncone o Cestello		
Annotazioni Sostegno		
Sfere di segnalazione		
Natura terreno e tipo coltura		
Comune (Provincia)		
Attraversamenti e commenti generici		



00	25/02/2021	Prima emissione	B.Mureddu	F.Pedrinazzi	P.Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Impianto: Linea a D.T. Linee ingresso Sud S.E. Lonato Titolo: Variante ingresso Sud Stazione Elettrica di Lonato elettrodotti aerei a 132 kV nel Comune di Lonato del Garda in provincia di Brescia richiesto da CEPVAV2.			N°terna:	Tensione(kV):	
			784-785	132	
Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI			Scale:	Profilo	
			Ascisse 1:2000	Ordinate 1:500	
Progetto Definitivo Profilo Altimetrico elettrodotto DT T.784-785			Files: Dati RDO 784-785.dwg	Formato: 591 x 400	Foglio: 3 di 3
Ricavato dal doc.:			Identificativo documento: LE 23102B1 B BX 00020		
TERNA si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.					
Progetto: TE-BX-20-135			Identificativi doc. esterno: -		