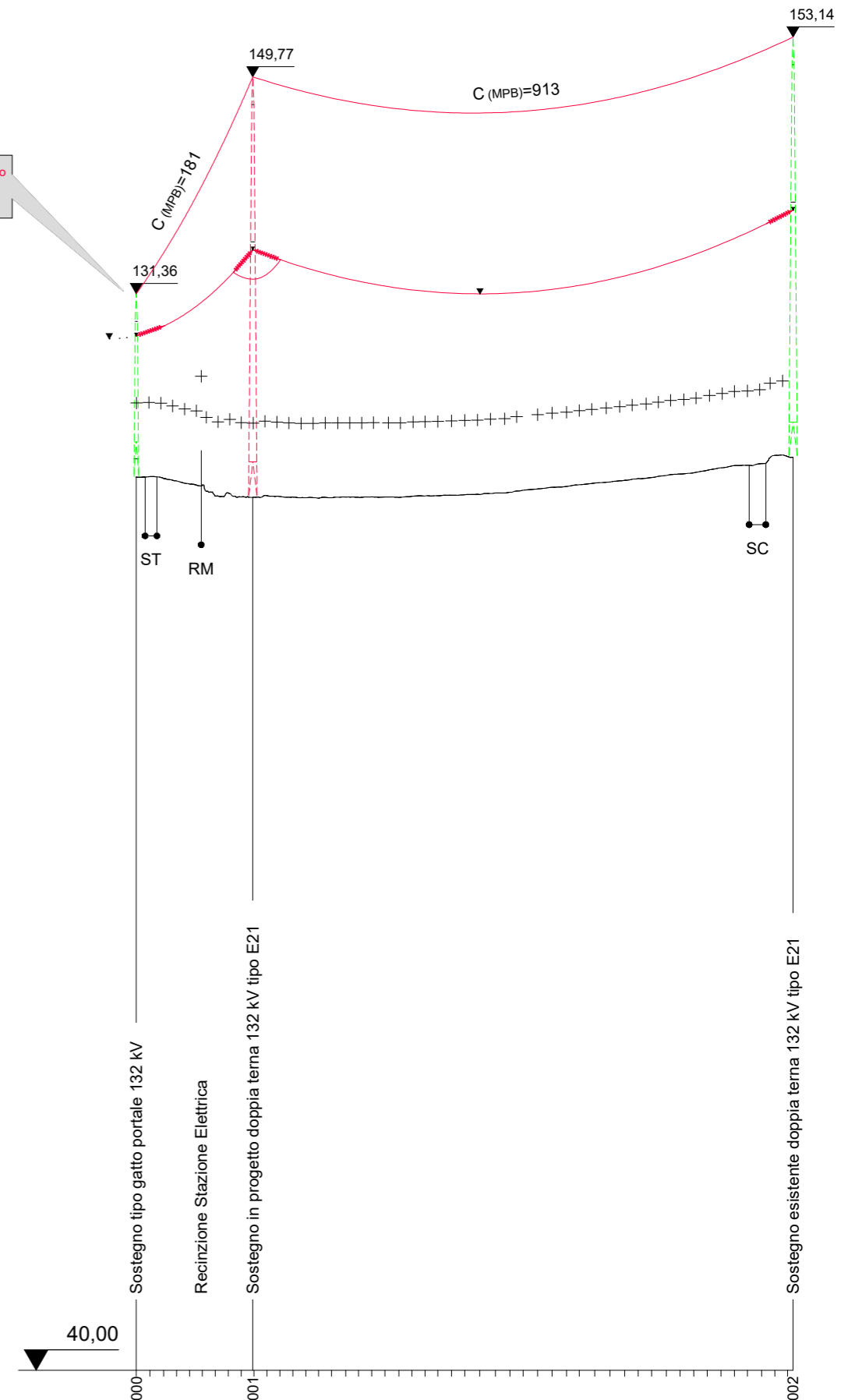


# Legenda

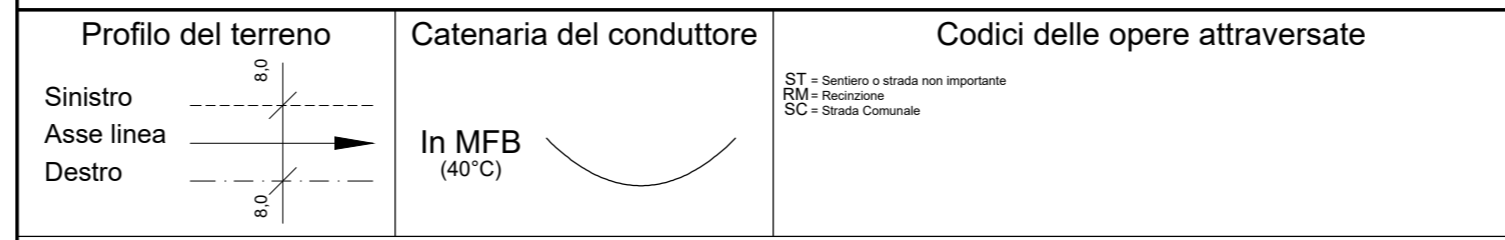
- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente di proprietà TERNA
- Tratto di linea aerea e sostegno a 132 kV in progetto
- Demolizioni

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

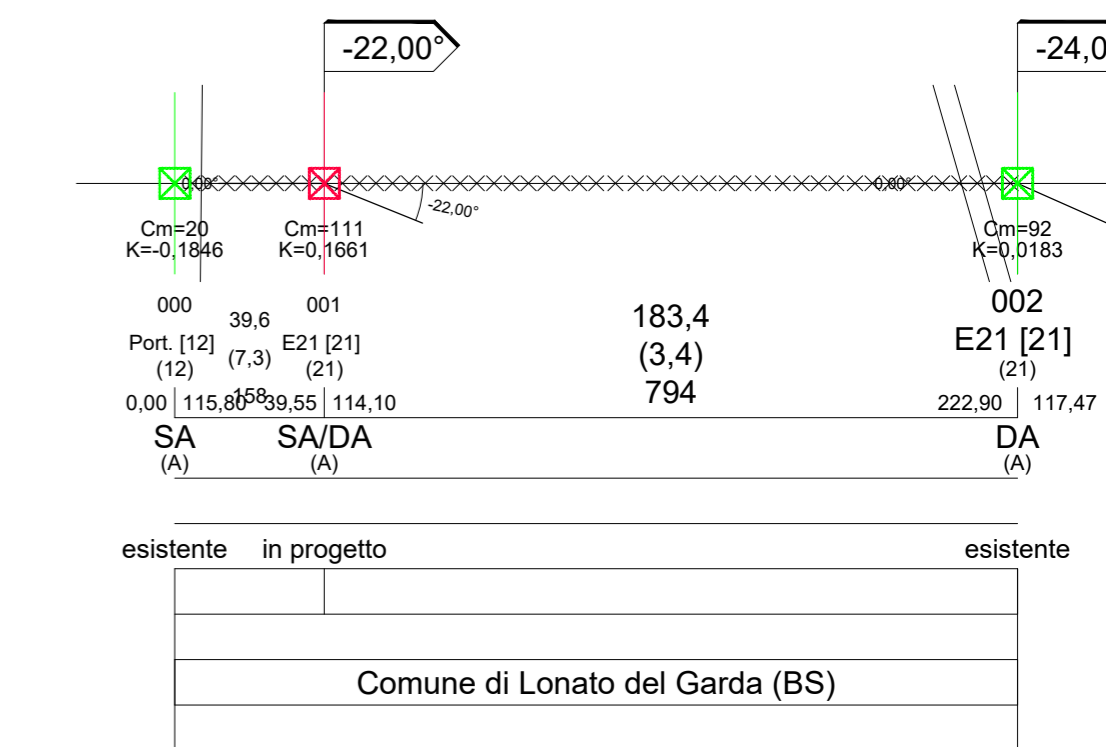
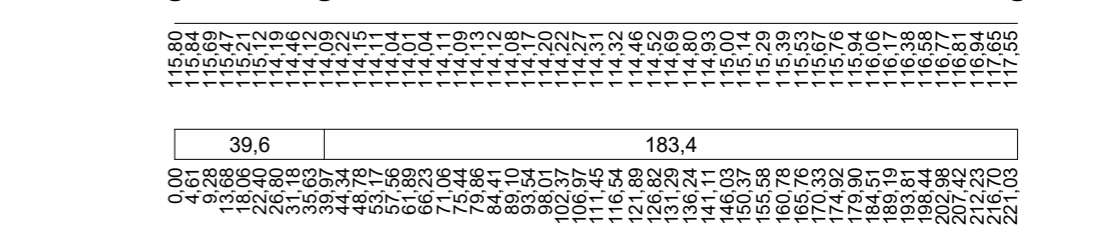


Conduttori impiegati													
Tratta		Numero (Conduttori=N° x fase - Fune=Complessive)	Tipo materiale	Diametro (mm)	Formazione mantello (N° fili x diametro)	Formazione anima (N° fili x diametro)	Sezione mantello (mm²)	Sezione anima (mm²)	Sezione totale (mm²)	Modulo di elasticità finale (daN/mm²)	Coefficiente di dilatazione (1/°C x 10 <sup>-6</sup> )	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



Quota fondamentale	
Stazioni	
Quote terreno	
Distanze parziali tra picchetti di rilievo	
Progressive	
Angolo di deviazione linea (°Sd) (+ = Sinistro - = Destro)	
Pianta	
Dati del Sostegno	Dati della campata
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 (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
 Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI			Impianto: Linea a D.T. <b>Linee ingresso Sud S.E. Lonato</b> 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 CEPV2. N°tema: 751-788 Tensione(kV): 132 Scale: Profilo Ascisse 1:2000 Ordinate 1:500 Progetto Definitivo Profilo Altimetrico elettrodotta DT T. 751-788		
Ricavato dal doc.:		Files: Dati RDO 751-788.dwg	Formato: 592 x 393	Foglio: 2 di 3	
Identificativo documento: <b>L E 23102B1 B BX 00020</b>					
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: -			

RDO-MP-2014 - Ver. 1.07B - 04/01/2021