



Legenda

- Tratto di elettrodotto a 132 kV non interessata da modifiche
- Tratto di elettrodotto a 132 kV in progetto
- Tratto di elettrodotto a 132 kV da demolire
- Tratto di elettrodotto a 66 kV di proprietà di Rete S.r.l.
- Potenziamento S.P. 103 "Antica di Cassano"-Lotto 1"-2" Stralcio-Tratta "B"-Progetto Maggio 2015
- Tratto di elettrodotto a doppia terna
- Tratto di elettrodotto a semplice terna

Unità Progettazione Realizzazione Impianti
 Il Responsabile
P. Zanni
 (P. ZANNI)

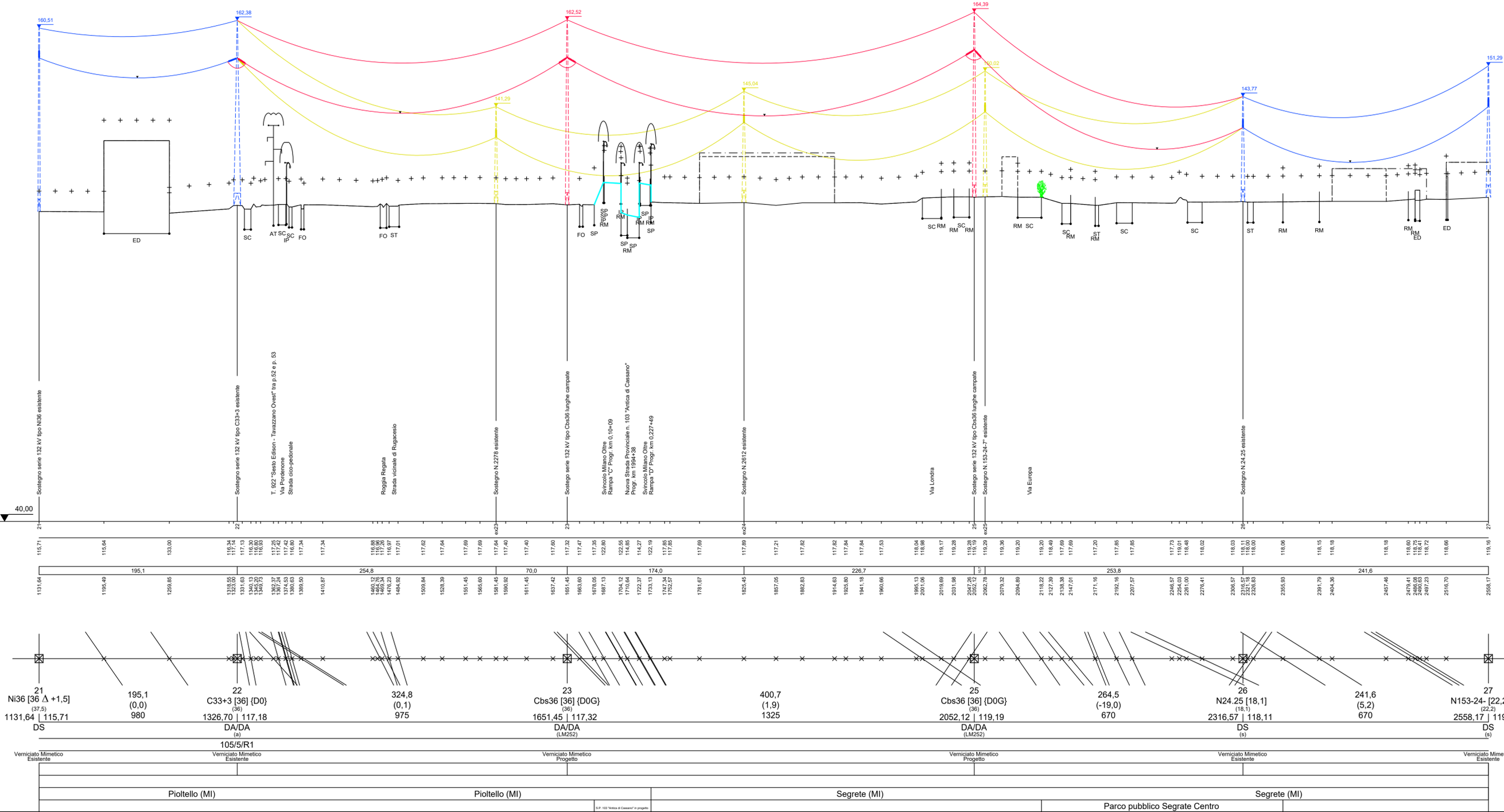
00	03/11/2016	Prima emissione	M. Cagnoni	F. Pedrinazzi	P. Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Impianto: Linea a semplice terna Vimodrone - IBM Segrate			N°terna: 565		Tensione(KV): 132
			TITOLO: Progetto di risoluzione interferenze con il potenziamento della S.P. 103 "Antica di Cassano" - I Lotto - II Stralcio - Tratta B . Intervento di modifica della linea nel tratto compreso tra il p. 22 ed il p. 26 nei comuni di Segrate e Pioltello nella Città metropolitana di Milano. Codice Interferenza 4 Progetto di massima Ortofotocarta		
Ricavato dal doc.:			Files: DE23565B1BBX00011_00_00.dwg	Formato: 635x395	Foglio: 1 di 1
Identificativo documento: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">D E 23565B1 B BX 00011</div>					
<small>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.</small>					
Progetto: Odm 590049270 T. 565 - Variante Antica di Cassano			Identificativi doc. esterno:		

Legenda	
	Tratto di elettrodotto a 132 kV non interessata da modifiche
	Tratto di elettrodotto a 132 kV in progetto
	Tratto di elettrodotto a 132 kV da demolire
	Tratto di elettrodotto a 66 kV di proprietà di Rete S.r.l.
	Potenziamento S.P. 103 "Antica di Cassano"-Loto 1"-2" Stralcio-Tratta "B"-Progetto Maggio 2015
	Tratto di elettrodotto a doppia tema
	Tratto di elettrodotto a semplice tema

Conduttori impiegati													
Tratta		Numero (Conduttori x N fase - Fune-Complesive)	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 (daN/mm²)	Coefficiente di dilatazione (1/°C x 10⁻⁶)	Carico di rottura (daN)	Massa teorica (kg/m)
21-22	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	7x3,83	80,65	80,65	15500	13,00	9000	0,537	
22-25	Conduttore	1	Basso rapp.	22,75	30x3,25	7x3,25	248,67	58,07	306,94	7230	16,40	9872	1,083
	Fune	1	Alumoweld	11,50	7x3,83	7x3,83	80,65	80,65	15500	13,00	9000	0,537	
25-27	Conduttore	1	Aldrey	26,10	61x2,90	7x2,90	402,90	80,65	402,90	5800	23,00	11604	1,126
	Fune	1	Copperweld	8,71	7x2,90	7x2,90	46,44	46,44	16200	13,10	3906	0,383	

Legenda Profilo Altimetrico		
Profilo del terreno Sinistro Destro Asse linea	Catenaria del conduttore In MFB (40°C)	Codici delle opere attraversate ED - Edificio (D.M. 21/03/98) SC - Strada Comunale ST - Strada Provinciale SP - Strada Provinciale CP - Comunicazione pubblica F - Fiume S - Sentiero e strada non importante SPP - Strada Provinciale RM - Ristrutturazione

Quota fondamentale	
Stazioni	
Quote terreno	
Distanze parziali tra picchetti di rilievo	
Progressive	
Angolo di deviazione linea (°Sd) (+ = Sinistro - = Destro)	
Pianta	
Dati del Sostegno Tipo [Altezza (Zoppicatura) +/- Δ] (Mensola) (Altezza utile all'attacco del conduttore dalla quota di centro palo) Progressiva e quota del Picchetto	Campata Parametro (MFB)
Armamento Conduttore (Fune di guardia) Fondazione - Moncone o Cestello	Prec/Seg [altri componenti l'armamento] (SxPrec / SxSeg - DxPrec / DxSeg)
Annotazioni Sostegno	
Sfere di segnalazione	
Natura terreno e tipo coltura	
Comune (Provincia)	
Attraversamenti e commenti generici	



00	03/11/2016	Prima emissione	M. Cagnoni	F. Pedrinazzi	P. Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
		Vimodrone - IBM Segrate Titolo: Progetto di risoluzione interferenze con il potenziamento della S.P. 103 "Antica di Cassano" - Loto 1" - Il Stralcio - Tratta B - Intervento di modifica della linea nel tratto compreso tra il p.22 ed il p. 26 nei comuni di Segrate e Pioltello nella Città metropolitana di Milano. Codice Interferenza 4	N°tema: 565	Tensione(KV): 132	Scale: Ascsse 1:2.000 Ordinate 1:500
Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI		Files: DE23565B1BBX00013_00_00.dwg Formato: 1194x416 Foglio: 1 di 1	Identificativo documento: L E 23565B1 B BX 00011		
Ricavato dal doc.:					
TERNÀ 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: Odm 590049270 T. 565 - Variante Antica di Cassano					