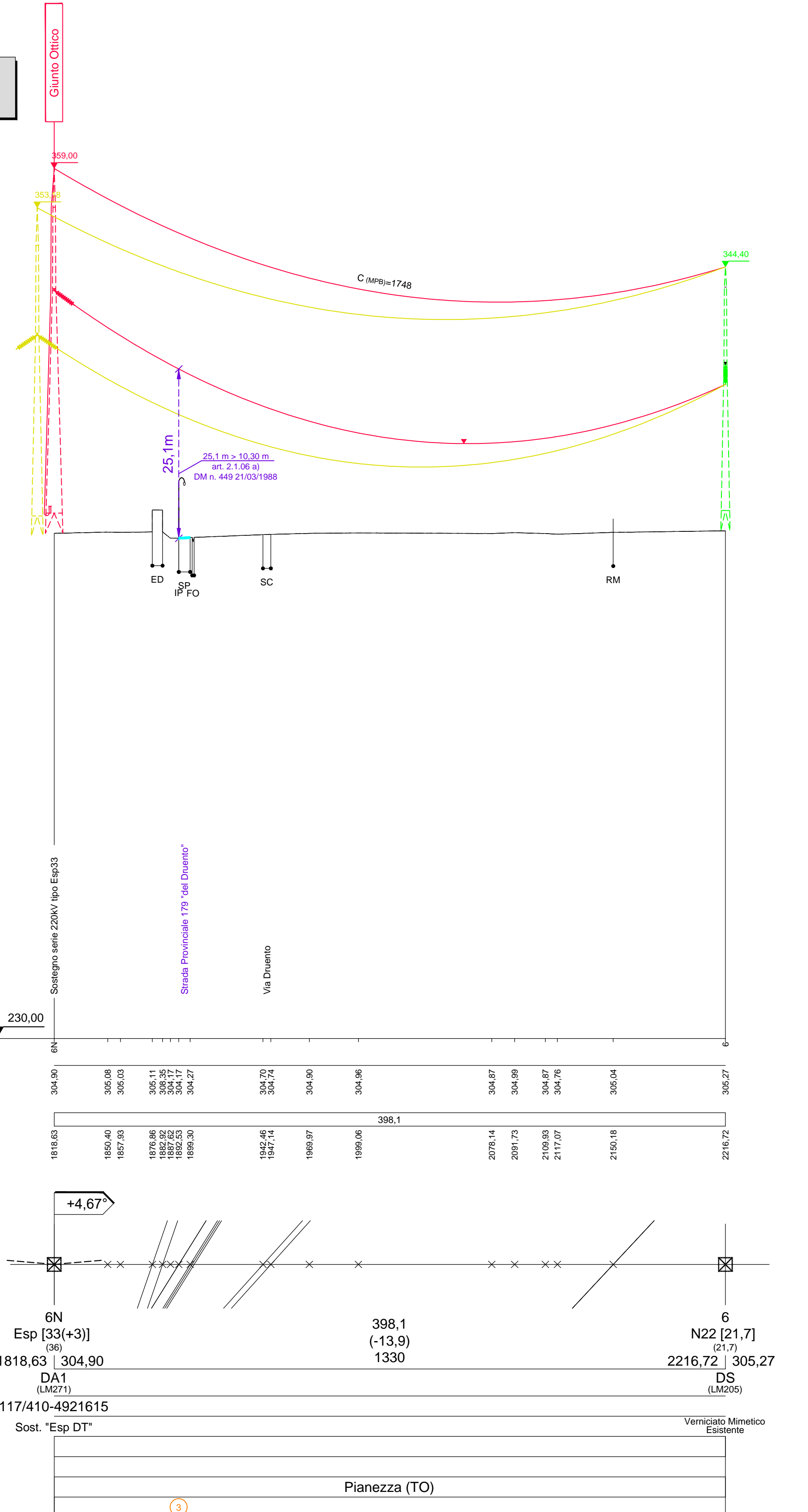


**Legenda**

- Tratto di elettrodotto a 132 kV non interessata da modifiche
- Tratto di elettrodotto a 220 kV in progetto
- Tratto di elettrodotto a 220 kV da demolire
- Strada Provinciale S.P. 179 "del Druento"
- Tratto di elettrodotto a doppia tema
- Tratto di elettrodotto a doppia tema ammassata
- Tratto di elettrodotto a semplice tema

**Profilo Altimetrico**



**Conduttori impiegati**

Tratta	Numero	Tipo materiale	Diametro (mm)	Formazione mantello (N° fili e diametro)	Formazione anima (N° fili e 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)
6N-6	Condotto Fune 1	All.-Acc. Optica	31,50 12,00	54x3,50 6x4,00	19x2,10 1x4,00	519,50 74,00	65,80 0,00	585,30 74,00	6800 14000	19,40 13,40	16852 7450	1,953 0,493

**Legenda Profilo Altimetrico**

<p>Profilo del terreno</p> <p>Sinistro Asse linea Destro</p>	<p>Catenaria del conduttore</p> <p>In MFB (40°C)</p>	<p>Codici delle opere attraversate</p> <p>SC = Strada Comunale SP = Strada Provinciale RM = Rotta</p>
Quota fondamentale		
Stazioni		
Quote terreno		
Distanze parziali tra picchetti di rilievo		
Progressive		
Angolo di deviazione linea (°Sd) (+ = Sinistro - = Destro)		
Pianta		
<p>Dati del Sostegno</p> <p>Tipo [Altezza (Zoppicatura) +/- Δ] (Mensola) (Altezza utile all'attacco del conduttore dalla quota di centro palo)</p> <p>Progressiva e quota del Picchetto</p>	<p>Dati della campata</p> <p>Campata (Dislivello)</p> <p>Parametro (MFB)</p>	
<p>Armamento Conduttore</p> <p>Fondazione - Moncone o Cestello</p> <p>Annotationi Sostegno</p> <p>Sfere di segnalazione</p> <p>Natura terreno e tipo coltura</p> <p>Comune (Provincia)</p> <p>Attraversamenti e commenti generici</p>		



Unità Progettazione Razionalizzazione Impianti  
Il Responsabile  
(P. ZANNI)

00	20/04/2018	Prima emissione	L. Minardi	F. Pedrinazzi	P. Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
<p><b>Terna Rete Italia</b></p> <p>TERNA GROUP</p> <p>Direzione Territoriale Nord Ovest</p> <p>UPRI</p>			<p>Impianto: Linee a Semplice e Doppia Tema della RTN</p> <p><b>Razionalizzazione rete 220/132 kV in Provincia di Torino</b></p> <p>N° Tema: 231</p> <p>Tensione (kV): 220</p>		
<p>Progetto Esecutivo</p> <p>Profilo-Corografia-Aerofotogrammetria</p>			<p>Scale:</p> <p>Profilo: Acritose 1:2.000</p> <p>Ordinate: 1:500</p> <p>Aerofotogrammetria: 1:2.000</p> <p>Corografia: 1:10.000</p>		
<p>Ricavato dal doc.: Files: DU22217A1CAX00003_00_00.dwg + riferimento CTR 1:10.000</p> <p>Formato: 702 x 750</p> <p>Fogli: 1 di 1</p>			<p>Identificativo documento: <b>D U 22217A1 C AX 00003</b></p>		
<p>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.</p>					
<p>Progetto: TE-AX-13-216</p> <p>Elettrodotto 220 kV T.216 Variante Ingr</p>			<p>Identificativi doc. esterno:</p>		