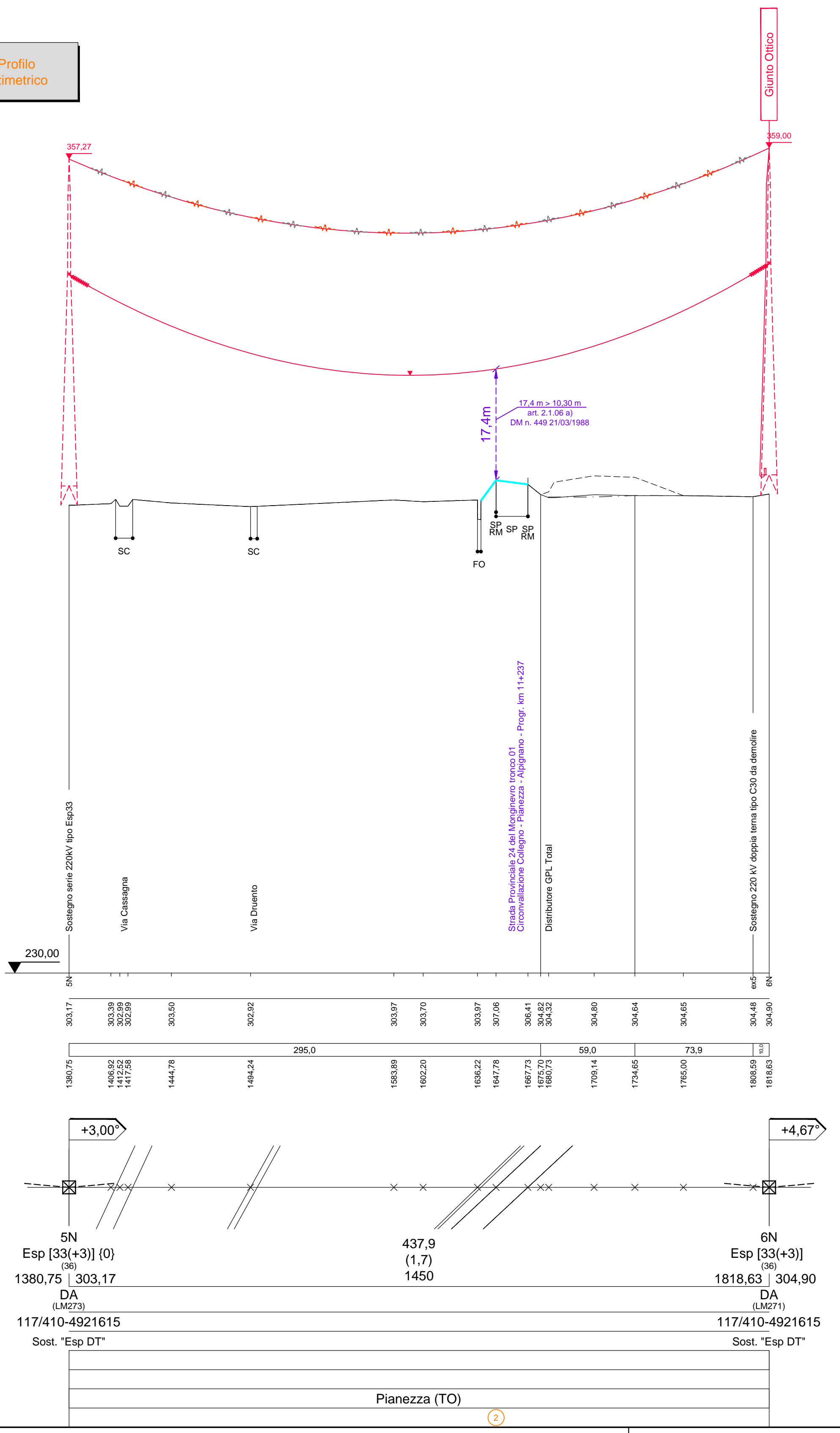


Legenda

- 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. 24 "del Monginevro"
- 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 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 10⁻⁵)	Carico di rottura (daN)	Massa teorica (kg/m)
SN-6N	Conduttore 2	All.-Acc.	31,50	54x3,50	19x2,10	519,50	65,80	585,30	6800	19,40	16652	1,953
	Fune 1	Ottica	12,00	6x4,00	1x4,00	74,00	0,00	74,00	14000	13,40	7450	0,493

Legenda Profilo Altimetrico

Profilo del terreno	Catenaria del conduttore	Codici delle opere attraversate
Sinistro Asse linea Destro	In MFB (40°C)	SC - Strada Comunale SP - Strada Provinciale RM - Rotazione

Quota fondamentale

Stazioni

Quote terreno

Distanze parziali tra picchetti di rilievo

Progressive

Angolo di deviazione linea (°Sd) (+= Sinistro - = Destro)

Pianta

Dati del Sostegno	Numero	Campata (Dislivello) Parametro (MFB)
Tipo [Altezza (Zoppicatura) +/- Δ] (Mensola) (Altezza utile all'attacco del conduttore dalla quota di centro palo) <td>Progressiva e quota del Picchetto <td></td> </td>	Progressiva e quota del Picchetto <td></td>	
Armamento Conduttore (Fune di guardia) <td>Prec/Seg [altri componenti l'armamento] (SxPrec / SxSeg - DxPrec / DxSeg) <td></td> </td>	Prec/Seg [altri componenti l'armamento] (SxPrec / SxSeg - DxPrec / DxSeg) <td></td>	
Fondazione - Moncone o Cestello		
Annottazioni Sostegno		
Sfere di segnalazione		
Natura terreno e tipo coltura		
Comune (Provincia)		
Attraversamenti e commenti generici		



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

00	20/04/2018	Prima emissione	L. Minardi	F. Pedrinazzi	P. Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Terna Rete Italia TERNIA GROUP Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI			Impianto: Linee a Semplice e Doppia Tema della RTN Razionalizzazione rete 220/132 kV in Provincia di Torino Titolo: Altraversamento N° : 2 Descrizione: Strada Provinciale n. 24 del Monginevro tronco 01 Campata: Prog. km 11+237 : SN - 6N N°tema: 231 Tensione(kV): 220 Scale: Asse: 1:2.000 Profilo: Ordinale: 1:500 Aerofotogrammetria: 1:2.000 Corografia: 1:10.000		
Progetto Esecutivo Profilo-Corografia-Aerofotogrammetria			Foglio: 1 di 1		
Ricavato dal doc.: Files: DU22217CAX00002_00_00.dwg + riferimento CTR 1:10.000 Formato: 705x750			Identificativo documento: D U 22217A1 C AX 00002		
TERNIA si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riproduzione, o di renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.					
Progetto: TE-AX-13-216 Elettrodotto 220 kV T.216 Variante Ingr					