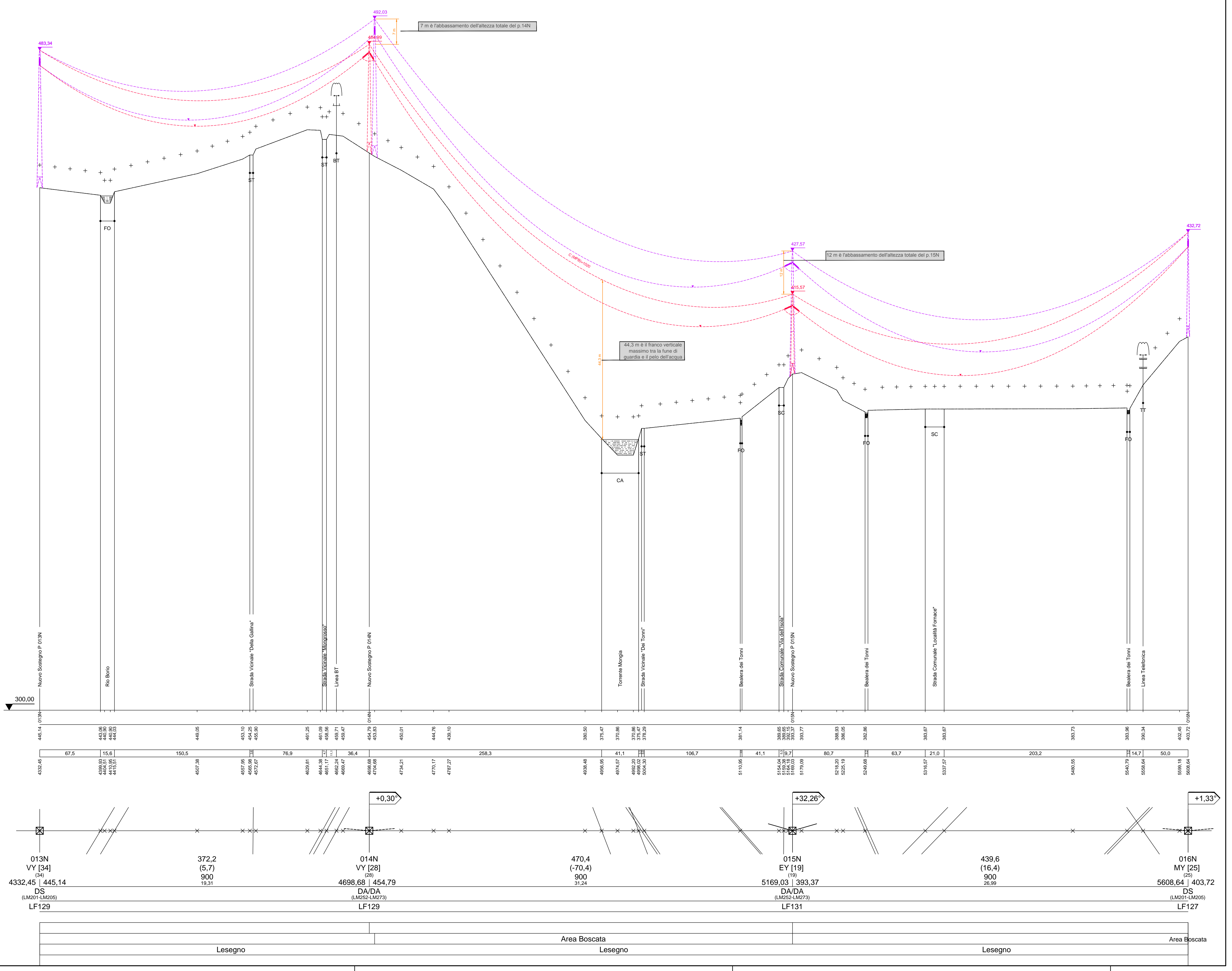


Legenda	
	Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto - variante al p.14N
	Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto inviato in iter autorizzativo ministeriale

Conduttori impiegati													
Traita	Numero	Tipologia	Diametro	Formazione mantello	Formazione anima	Sezione mantello	Sezione anima	Sezione totale	Modulo di elasticita' finale	Coefficiente di dilatazione	Carico di rottura	Massa teorica	
	(Conduttori+Viter+Punt+Compensativi)		(mm)	(N° fili x diametro)	(N° fili x diametro)	(mm²)	(mm²)	(mm²)	(daN/mm²)	(1/°C x 10⁻⁶)	(daN)	(kg/m)	
013N-016N	Conduttore	1	Alli-Acc.	31,50	54x3,50	18x2,10	519,50	65,80	585,30	6800	19,40	16852	1,953
	Fune Sx	1	Alumoweld	11,50	7x3,83		80,65	80,65	15600	13,00	9000	0,537	
	Fune Dx	1	Otica	11,50	6x4,10	1x4,10	103,82	0,00	103,82	10000	16,40	7450	0,600

Legenda Profilo Altimetrico		
Profilo del terreno Sinistro Asse linea Destro	Catenaria del conduttore In MFB (40°C)	Codici delle opere attraversate CA - Canale ST - Strada L - Linea S - Semaforo F - Fiume C - Cava T - Torre B - Boscaia P - Pila M - Muro R - Riva S - Semaforo F - Fiume C - Cava T - Torre B - Boscaia P - Pila M - Muro R - Riva

Quota fondamentale	
Stazioni	
Quote terreno	
Distanze parziali tra picchetti di rilievo	
Progressive	
Angolo di deviazione linea (°Sd) (+ = Sinistro - = Destro)	
Pianta	
Campata (Dislivello) Parametro (MFB)	Campata (Dislivello) Parametro (MFB)
Armamento Conduttore (Fune di guardia)	PrecSeg (altri componenti l'armamento) (Sx/Prec / Sx/Seg - Dx/Prec / Dx/Seg)
Fondazione - Moncone o Cestello	
Annotazioni Sostegno	
Sfere di segnalazione	
Natura terreno e tipo cultura	
Comune (Provincia)	
Attraversamenti e commenti generici	



Terna Rete Italia
TERNA GROUP

Direzione Territoriale Nord Ovest
UPRI

Lesegno - Ceva

Titolo: Nuova Stazione Elettrica a 132 kV "Lesegno" da inserire sull'esistente linea a 132 kV T.730 "Rivaccello - Mondovì" e nuovo elettrodotto aereo a 132 kV T.731 "Lesegno - Ceva"

Progetto definitivo
Profilo preliminare - variante al p.14N

File: LE23731NNBAX00011_00_00.dwg
Formato: 1119 x 594
Foglio: 1 di 1

00	06/04/2018	Prima emissione	D.A. Del Duca	F. Pedrinazzi	P. Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato

Unità Progettazione Segnalazione Impianti
Il Responsabile
(P. ZANNI)

TERNA si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a Terza senza preventiva autorizzazione.