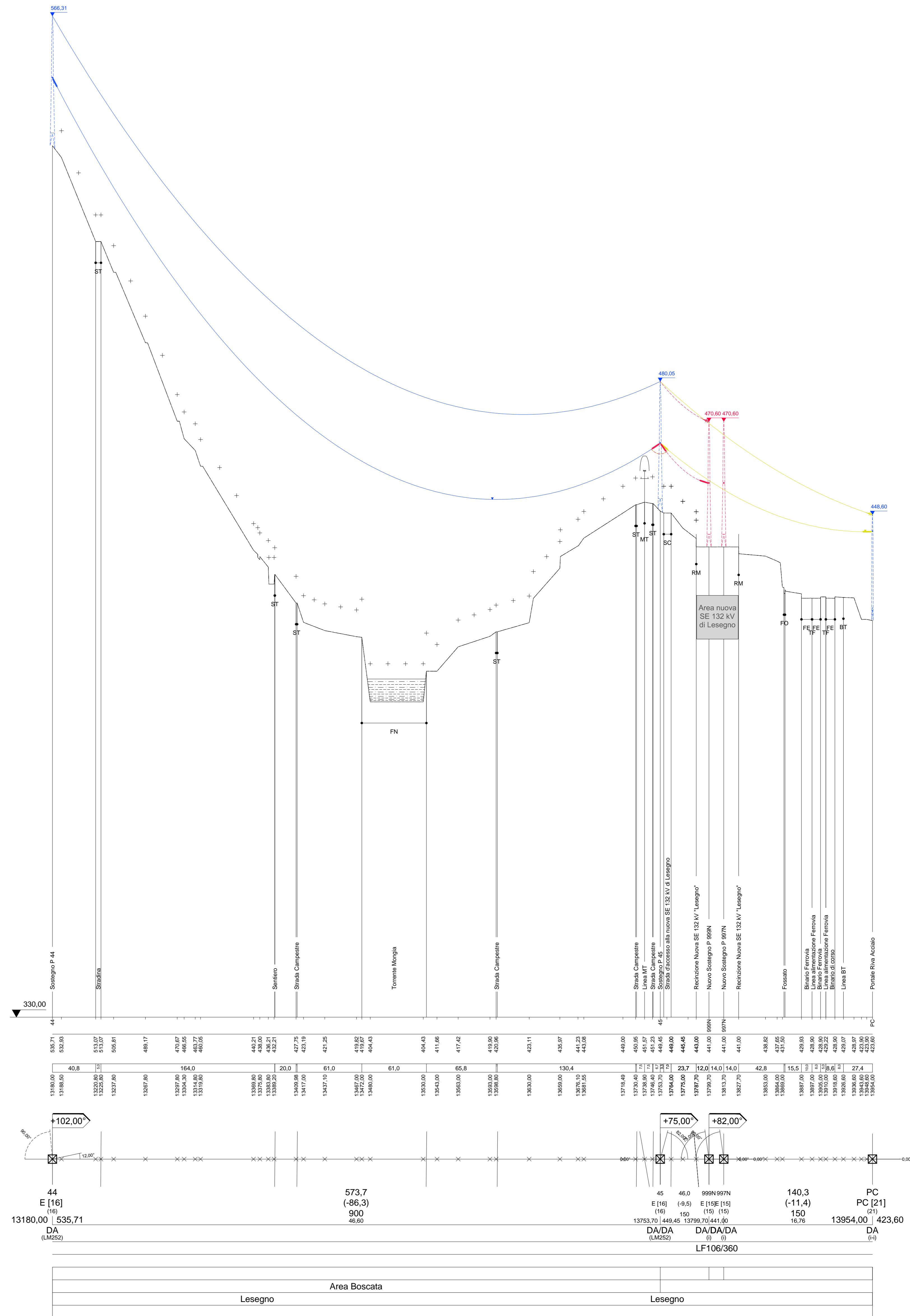


Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
- - - - - Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
- Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire

Conduttori impiegati													
Tratta	Numero	Tipo materiale	Diametro (mm)	Formazione mantello (N° fili e diametro)	Formazione anima (N° fili e diametro)	Sezione manello (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)	
44-45	Conduttore	1	All.-Acc.	19,40	26x3,06	7x2,38	191,23	31,16	222,39	7350	19,00	6700	0,781
	Fune	1	Acciaio	11,50		19x2,30	78,94	78,94	17500	11,50	10645	0,638	
45-999N	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		
<p>Profilo del terreno</p>	<p>Catenaria del conduttore</p> <p>In MFB (40°C)</p>	<p>Codici delle opere attraversate</p> <ul style="list-style-type: none"> ST - Sostegno a terra non sospeso MT - Torre Mastice SC - Sostegno a terra sospeso FN - Fune Navaglio FE - Linea elettrica aerea sospesa FD - Fune Navaglio BT - Linea elettrica aerea sospesa FEI - Fune Navaglio TF - Fune Navaglio IF - Fune Navaglio BT - Linea elettrica aerea sospesa FEI - Fune Navaglio TF - Fune Navaglio IF - Fune Navaglio
Quota fondamentale		
Stazioni		
Quote terreno		
Distanze parziali tra picchetti di rilievo		
Progressive		
Angolo di deviazione linea ("Sd) (* = Sinistro - = Destro)		
Pianta		
Dati del Sostegno	<p>Numero</p> <p>Tipo [Altezza (Zoppicatura) +/- Δ] (Mensola)</p> <p>(Altezza utile all'attacco del conduttore dalla quota di centro palo)</p> <p>Progressiva e quota del Picchetto</p>	<p>Campata</p> <p>(Dislivello)</p> <p>Parametro (MFB)</p>
Armamento		
Fondazione - Moncone o Cestello		
Annotazioni Sostegno		
Sfere di segnalazione		
Natura terreno e tipo coltura		
Comune (Provincia)		
Attraversamenti e commenti generici		



MECHANIKO

Unità Progettazione Realizzazione Impianti

Il Responsabile

(P. ZANNI)

00	31/05/2016	Prima emissione	Mechanikoi	F. Pedrinazzi	P. Zanni	
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato	
<p>Impianto: Linea a semplice traliccio a 132 kV</p> <p>Mondovì - Rivacciao</p> <p>TITOLO: Nuova Stazione Elettrica a 132 kV "Lesegno" da inserire sull'esistente linea a 132 kV T.730 "Rivacciao - Mondovì" e nuovo elettrodotto aereo a 132 kV T.731 "Lesegno - Ceva"</p>			N°trama:	730	Tensione(kV):	132
<p>Progetto definitivo</p> <p>Profilo preliminare - Elettrodotto T.730 "Mondovì - Rivacciao"</p>			Scale:	Ascsse	1:2000	
<p>Files: LE23730NNBAX00001_00_00.dwg</p>			Formato:	868 x 680	Foglio:	1 di 1
<p>Identificativo documento:</p> <p>L E 23730NN B AX 00001</p>						
<p>TERNA si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riproduzione, di consegnario o di rendito comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.</p>						
<p>Progetto: TEAX12730</p> <p>Concessione Utente Rivacciao SpA</p>						