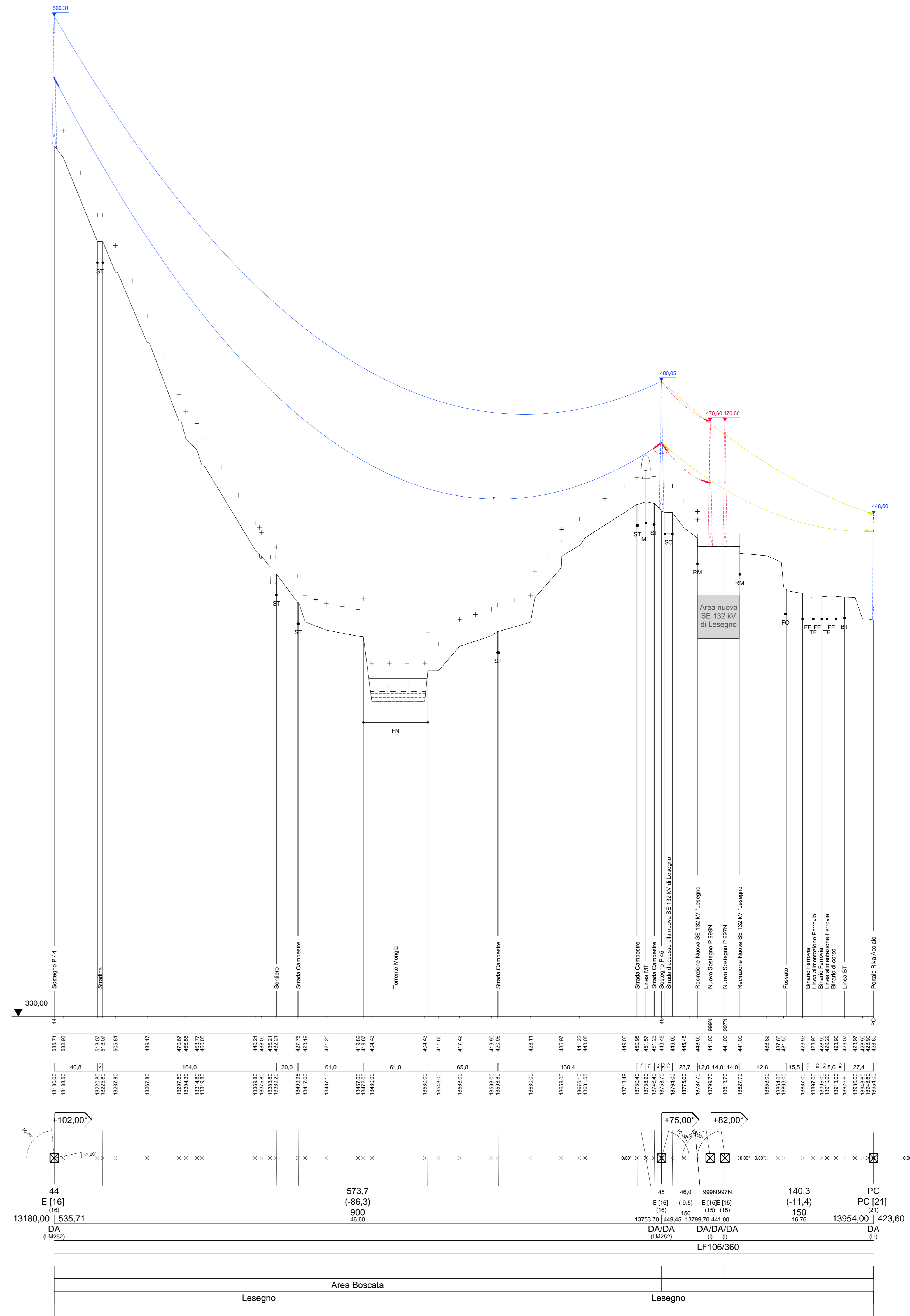


Legenda	
	Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
	Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
	Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire

Conduttori impiegati													
Tratta		Numero	Tipo materiale	Diametro (mm)	Formazione mantello (N° fili 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 10⁻⁶)	Carico di rottura (daN)	Massa teorica (kg/m)
44-45	Conduttore	1	Alì-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		19x2,30	78,94	78,94	17500	11,50	10645	0,638
45-999N	Conduttore	1	Alì-Acc.	31,50	54x3,50	19x2,10	519,50	65,80	585,30	6900	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		
Profilo del terreno Sinistro Asse linea Destro	Catenaria del conduttore In MFB (40°C)	Codici delle opere attraversate ST - Sostegno a strada non importante ST - Sostegno a strada importante MT - Muro di sostegno RM - Rinnocione SC - Scivolo FN - Fossa BT - Linea elettrica a bassa tensione BT - Linea elettrica a media tensione
Quota fondamentale		
Stazioni		
Quote terreno		
Distanze parziali tra picchetti di rilievo		
Progressive		
Angolo di deviazione linea (°Sd) (+ = Sinistro - = Destro)		
Pianta		
Dati dell'Assogestione	Numero Tipo [Altezza Zoppicatura +/- Δ] (Mensola) (Altezza utile all'attacco del conduttore dalla quota di centro palo) Progressiva e quota del Picchetto	Campata (Dislivello) Parametro (MFB)
Armamento	Conduttore (Fune di guardia) Prec/Seg [altri componenti Armamento] (SxPrec / SxSeg - DxPrec / DxSeg)	
Fondazione - Moncone o Cestello		
Annotazioni Sostegno		
Sfere di segnalazione		
Natura terreno e tipo cultura		
Comune (Provincia)		
Attraversamenti e commenti generici		



MECHANIKOFI
 UPR
 Provincia di...
 Unità Progettazione Realizzazione Impianti
 Il Responsabile
 P. ZANNI

00	31/05/2016	Prima emissione	Mechanikof	F. Pedrinazzi	P. Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Impianto: Linea a semplice tera a 132 kV Mondovi - Rivacciao			N°terna:	730	Tensione(kV): 132
Titolo: Nuova Stazione Elettrica a 132 kV "Lesegno" da inserire sull'esistente linea a 132 kV T.730 "Rivacciao - Mondovi" e nuovo elettrodotto aereo a 132 kV T.731 "Lesegno - Crav"			Scala:	Ascisse 1:2000	Ordinate 1:500
Verifica di assogestibilità a VIA Profilo preliminare - Elettrodotto T.730 "Mondovi - Rivacciao"			Foglio: 1 di 1		
Files: LE23730NNBAX00001_00_00.dwg Formato: 868 x 680			Identificativo documento: L E 23730NN B AX 0001		
Ricavato dal doc.:			Identificativi doc. esterno:		
Progetto: TEAX12730 Concessione Utente Rivacciao SpA			Identificativi doc. esterno:		

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