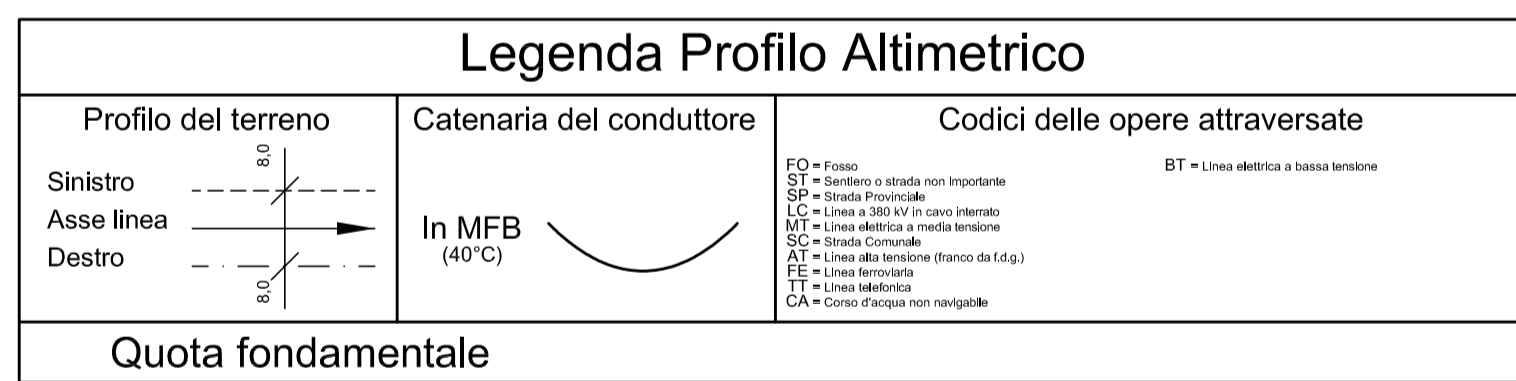


**Legenda:**  
 --- Tratto di linea aerea a 220 kV s.l. non interessata da modifiche  
 - - - - Tratto di linea aerea a 220 kV s.l. in progetto

Il presente profilo è di tipo preliminare: sono possibili, in sede di progetto esecutivo, variazioni di posizione ed altezza dei sostegni.

Conduttori impiegati										
Tratta		Numero (Conduttori/Masse - Fasi-Compensatori)	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)
10-16	Conduttore	1	All-Acc.	26.90	30x3.85	19x2.30	349.25	76.94	428.19	7700
	Fune	1	Acciaio	11.50		19x2.30		76.94	76.94	17500
										18526
										1.607
										10645
										0.638



Quota fondamentale	
Stazioni	
Quote terreno	
Distanze parziali tra picchetti di rilievo	
Progressive	
Angolo di deviazione linea (°Sd) (* = Sinistro - = Destro)	
Pianta	
Dati del Sostegno	Campata
Tipo [Altezza Zoppicatura] +/- Δ (Mensola)	Dislivello
Armamento	Parametro (MFB)
Fondazione - Moncone o Cestello	
Annotazioni Sostegno	
Sfere di segnalazione	
Natura terreno e tipo coltura	
Comune (Provincia)	
Attraversamenti e commenti generici	
10	243,5
11	F29+1 [30]
12	248,5
13A	347,1
13B	414,5
14	176,7
15	184,5
16	155,34

