

- Legenda:
- Linea esistente
  - Linea in progetto
  - Linea in demolizione
  - - - - - Confini comunali

Conduttori impiegati												
Tratta	Numero (Conduttori/Vase - Fase/Compensatore)	Tipo materiale	Diámetro (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)	Carico di rottura (kN)	Massa teorica (kg/m)
83-84	Conduttore	1	All-Acc.	22,80	26x3,60	7x2,80	264,85	43,10	307,75	7700	18,90	1,068
	Fune	1	Acciaio	9,00		7x3,00		49,48	49,48	19650	11,50	0,396
84-85	Conduttore	1	All-Acc.	31,50	54x3,50	19x2,10	519,50	65,80	585,30	6800	19,40	1,563
	Fune	1	Acciaio	12,50		12x2,52		85,90	85,90	12000	14,00	0,491
85-101	Conduttore	1	All-Acc.	31,50	54x3,50	19x2,10	519,50	65,80	585,30	6800	19,40	1,563
	Fune Dx	1	Acciaio	12,50		12x2,52		85,90	85,90	12000	14,00	0,491
Fune Dx	1	Aluminiwell	11,50		7x3,83		80,65	80,65	15500	13,00	0,900	0,537

**Legenda Profilo Altimetrico**

Profilo del terreno

Asse linea

Sinistro

Destro

Catenaria del conduttore

In MFB (60°C)

In MFB (75°C)

Codici delle opere attraversate

ST: Strada

CA: Canale

FE: Fiume

LA: Linea aerea

TR: Traccia ferroviaria

RD: Rotta

RA: Rotta

Quota fondamentale

Stazioni

Quote terreno

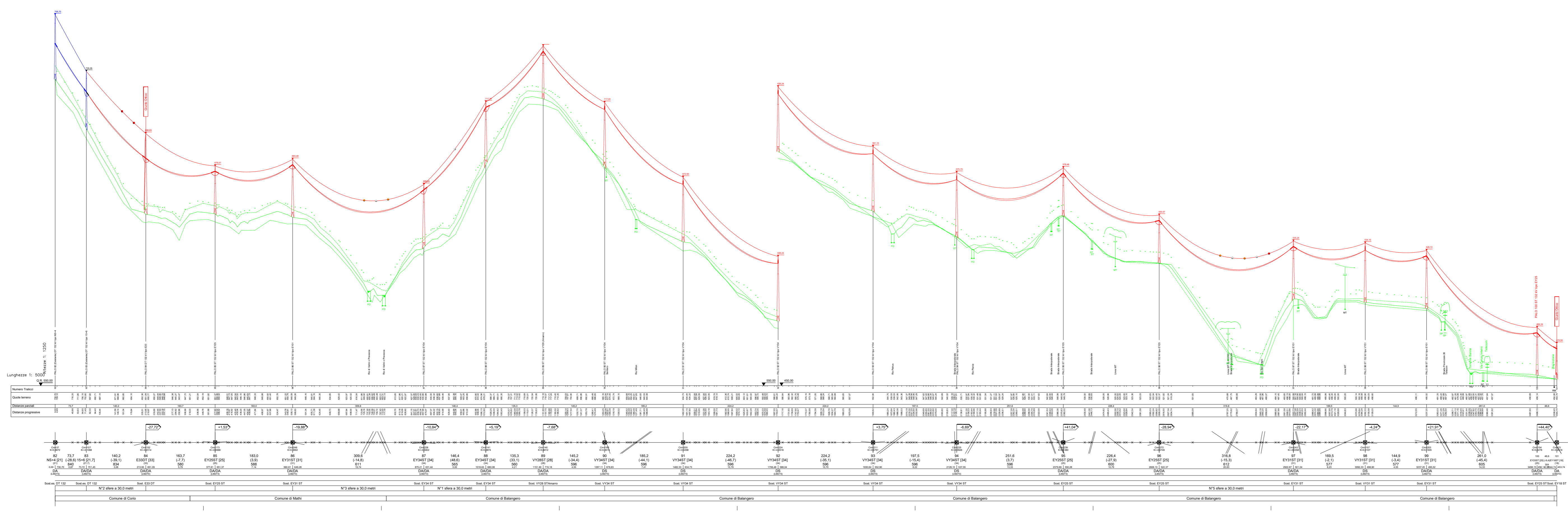
Distanze parziali tra picchetti di rilievo

Progressive

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

**Dati del Sostegno**

Numero	81
Altezza utile all'attacco del conduttore dalla quota di centro palo	13,50
Progressiva e quota del Picchetto	1000,00
Armamento Conduttore	1x31,50
Fondazione - Moncone o Castello	1x31,50
Annotazioni Sostegno	
Sfere di segnalazione	
Natura terreno e tipo coltura	
Comune (Provincia)	Corio (CO)
Attraversamenti e commenti generici	



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PROVINCIA DI TORINO  
arch. Pier Luigi Diana Bianco  
n° 2801

Unità Progettazione Realizzazione Impianti  
Il Responsabile  
Arch. Diana Bianco  
n° 2801

REVIZIONI	REVISIONI			
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
	01	01-07-2019	Emersione	Scopieri
				Pedrazzi
				Zeni
				ETNOLOGIE
				VERIFICATO
				APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	D E 23919A1 B AX 00104
PROGETTO		TITOLO	Linee a 132 kV "Rosone - Sud-Ovest" T. 919 T. 920
RICAVATO DAL DOC. TERNA			Raccordo tra il sostegno n. 83 e la C.P. di Balangero e demolizioni dal sostegno n. 84 alla C.P. Sud-Ovest
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PUBBLICO		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Planimetria e profilo
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
D E 23919A1 B AX 00104	1 unità = 1m	A0	1:5.000 / 1:5.000/250
			FOLGIO
			1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A. The document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.