











Legenda - Potenziamento elettrodotto aereo a 132kV "CP Canaro - Ferrara sost.n°106"

- Linea in progetto
- Sostegni in progetto
- Linea attuale
- Sostegni attuali

La catenaria del conduttore rappresentata è riferita ad una temperatura di esercizio pari a 85° in MF (550 A)  
La catenaria della fune di guardia rappresentata è riferita alla condizione MP5  
Franco Minimo da Terra 7m  
Cond (Ø 19.6mm KTACIR): Tiro EDS tale da avere un tiro massimo (MSB) di 2100 kg (2060 daN).  
FDG (Ø 10.5 acc.): Tiro EDS tale da avere parametro EDS FDG = 1.15xparametro EDS cond.

FRANCO DA TERRA 7m  
TERRENO

DISTANZA PROGRESSIVA (m)	9144	9172.60	9172.60	9172.60
QUOTA DEL TERRENO (m)	7.34	7.34	7.34	7.34
NUMERO DEL SOSTEGNO	S-103	S-104	S-105	S-106
TIPOLOGIA SOSTEGNO				
ARMAMENTO				
ALTEZZA UTILE/ALTEZZA TOTALE (m)	36.00/45.56	223.88	327.22	327.22
DISTANZA CAMPATA (m)	9151.63	9172.60	9172.60	9172.60
PARAMETRO CONDUTTORE (m)	9151.63	9172.60	9172.60	9172.60
PARAMETRO EDS (m)	9151.63	9172.60	9172.60	9172.60

1	Giù 2025	Revisione a seguito commenti Tema	SE	Enfinity
2	Feb. 2025	Prima emissione	SE	Enfinity
Revisione	1/0/0	DEFINIZIONE	Sottoscrizione	Approvazione
Cliente	Commissa	Potenziamento linea elettrica AT 132kV "Ferrara - Canaro - Ravio"	Scala	1:4.000
Titolo	PTO - Piano Tecnico delle Opere		Formato	A0
	Profilo longitudinale con distribuzione sostegni - "CP Canaro - Ferrara sost.n°106"		Foglio	4 di 4
			Id.	24.23.01.W11