



CHIAVE LETTURA PROGETTO



LEGENDA

- Elettrodotto Aereo in Progetto: Nuovi Raccordi a 132kV
- Elettrodotto Aereo esistente TERNIA a 132kV
- Elettrodotto Aereo esistente TERNIA a 132kV - Da Demolire
- Elettrodotto Aereo esistente TERNIA a 380kV
- Cavo di collegamento 132 kV alla RTN
- Confine Comunale
- Nuovi Sostegni - 132kV
- Sostegni da demolire - 132kV
- Perimetro della Nuova Stazione SE RTN a 132kV "Cervia 2"
- Perimetro della Nuova Stazione di Utenza
- Perimetro Opere del Proponente

Nota: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

0	Febbraio 2026	Prima emissione	3E	FRV
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	FRV	Commessa	Scala 1:10.000	
			Formato A3	Foglio 1 di 1
		Titolo	Id. 040.25.G.W.03	
			Piano Tecnico delle Opere	
			Planimetria su CTR	