



CHIAVE LETTURA PROGETTO



LEGENDA

- Elettrodotto Aereo in Progetto: Nuovi Raccordi a 132kV
- Elettrodotto Aereo esistente TERN a 132kV
- Elettrodotto Aereo esistente TERN a 132kV - Da Demolire
- Elettrodotto Aereo esistente TERN 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.

Comune di Cervia
Comune di Cesenatico

0		Febbraio 2026	Prima emissione		3E	FRV
Revisione	Data		DESCRIZIONE		Redatto	Approvato
Cliente		Commessa		Scala		
		Nuova SE a 132 kV "Cervia 2" e relativi raccordi alla linea 132 kV "Cervia - Cesenatico CP"		1:25.000		
		Titolo		Formato	Foglio	
		Piano Tecnico delle Opere		A3	1 di 1	
		Planimetria generale su carta IGM		Id.	040.25.G.W.02	