



# 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
- Confine Comunale
- Nuovi Sostegni - 132kV
- Sostegni da demolire - 132kV
- Sostegni esistenti - 132kV

- Perimetro della Nuova Stazione SE RTN a 132kV "Cervia 2"
- Distanza di Prima Approssimazione (DPA)

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 1:5.000	
			Formato	Foglio
			A3	1 di 2
		Titolo	Id.	040.25.D.W.32



