

LEGENDA SIMBOLI

GRAFICO	SIGNIFICATO
	CONDUTTORE DI ALIMENTAZIONE
	BINARI NON ELETTRIFICATI
	PICCHETTO MESSA A TERRA
	SEZIONATORE MANOVRA ELETTRICA "NORMALMENTE CHIUSO" TELECOMANDATO
	ISOLATORE DI SEZIONE
	SPAZIO D'ARIA

LEGENDA COLORI

	Impianto TE di nuova posa
	Impianto TE in demolizione
	Impianto TE provvisorio
	Impianto TE provvisorio costruito in fase precedente
	Impianto TE costruito in fase precedente

SCHEMA ELETTRICO FASE FINALE VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. Energia e Trazione Elettrica

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE
 2^A FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO

Vado Ligure Zona Industriale
 Schema di alimentazione FINALE

SCALA:
 -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV0H	02	D	18	DX	LC0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Grilli	Febbraio 2022	A. Sperduto	Febbraio 2022	G. Fadda	Febbraio 2022	G. Guisti Buffarini Febbraio 2022