



P.O.I. Km 96+685
P.O.E. Km 96+505

Segnali protezione km 96+500

Gall. ALASSIO BD km 96+866,84

P.E. Km 92+500
P.I. Km 92+350

P.I. Km 91+750
P.E. Km 91+600

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

Raddoppio Andora - Finale - Impianto LC - Tratta Albenga - Andora - Schema elettrico di tratta

SCALA:

1:1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	18	DX	LC0900	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Colombo <i>Edgiso Nanni</i>	Febbraio 2022	A. Sperduto <i>A. Sperduto</i>	Febbraio 2022	G. Fadda <i>G. Fadda</i>	Febbraio 2022	G. Guidi Buffarini Febbraio 2022

ITALFERR S.p.A.
U. Operazioni e Impianti
Ing. Guido Buffarini
Ordine Ingegneri Provincia di Roma
n° 17512