



LEGENDA

SIMBOLO	SIGNIFICATO
---	CONDUTTORE DI ALIMENTAZIONE
- - - -	BINARI NON ELETTTRIFICATI
---	CONDUTTORE DI ALIMENTAZIONE IN CAVO
—	IMPIANTI ESISTENTI
⊕	SEZIONATORE "NORMALMENTE CHIUSO" TELECOMANDATO E CON FUNZIONALITA' IMS
⊖	DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA
⊕	SEZIONATORE MANOVRA ELETTRICA "NORMALMENTE CHIUSO" TELECOMANDATO
⊖	SEZIONATORE MANOVRA ELETTRICA "NORMALMENTE APERTO" TELECOMANDATO
⊕	SEZIONATORE AUTOMATICO "NORMALMENTE CHIUSO" TELECOMANDATO
⊖	ISOLATORE DI SEZIONE
↔	SPAZIO D'ARIA
[RV]	RELE' DI PROTEZIONE VOLTMETRICO
[X]	INTERRUTTORE EXTRARAPIDO
⊕	SCARICATORE DI TENSIONE 3kVcc
⊕	PORTALE A DUE BINARI

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
LOTTO FUNZIONALE II
ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA
 STAZIONE DI VICENZA
 Schema di alimentazione e dei sezionamenti

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

INOI 00 R 18 DX SE0000 Q01 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ELABORATI	[Firma]	Chigno 2014	[Firma]	Chigno 2017	[Firma]	Chigno 2017	[Firma]

ITALEFER S.p.A.
 Uff. Centrale
 Via Cavour 10
 37139 Verona (VR) - Italia

File: IN000R18DXSE000001A n. Etab.: