



LEGENDA

* MUTUAMENTE ESCLUSIVI
 [E] Scorro equipotenziale generico (di quadri, armadi, telai, etc.)
 [T] Scorro equipotenziale a specifico IS 345/2008
 [S] Scema di protezione tra primario e secondario del trasformatore
 [C] Conduttore in doppio isolamento
 [D] Quadro da realizzare a doppio isolamento (o isolamento equivalente) con rispetto alla tensione primaria
NOTE REALIZZATIVE E RIFERIMENTI DELLO SCHEMA:
 Conformità alla Specifica tecnica RFI ES 738.8
 *** Prevedere funzione differenziale in caso di distribuzione con sistema IT
 *** Se l'impedenza dell'anello di questo non consente la protezione per massima corrente impiegare protezione differenziale.

COMMITTENTE: **RFI** RAIL INFRASTRUTTURE ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERRA**

CUP J84C19000370009

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA A.V.J.A.C. MILANO-VERONA
 NODO DI BRESCIA
 POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA
 LUCE E FORZA MOTRICE
 Schema sistema di alimentazione e protezione GA5

SCALA: ---

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

I N 1 M 1 1 D 1 B D X L F 0 1 0 0 A 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Protezione Elettrica	S. Baccaro	2021	S. Vanni	2021	L. Ruffini	2021	6. 2021

File: IN1M1D1B0XLFD100A01.dwg n. Elab.: X