



LEGENDA

- * MUTUAMENTE ESCLUSIVI
- ⊗ Sborni equipotenziale generico (di quadri, armadi, telai, etc.)
- ⊕ Trasformatore a specifico IS 345/2008
- Solo schema di protezione tra primario e secondario del trasformatore
- ⊖ Conduttore in doppio isolamento
- ⊞ 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 TT

*** Se l'impedenza dell'anello di questo non consente la protezione per massima corrente impiegare protezione differenziale.

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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 GA6

SCALA: ---

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

I N 1 M 1 1 D 1 8 D X L F 0 2 0 0 A 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Protezione Elementare	S. Baccani	18/11/2011	L. Rossi	18/11/2011	L. Rossi	18/11/2011	G. Sassi 18/11/2011

File: IN1M1D18DXLF0200A01.dwg n. Elab.: X