



**IMPALCATI METALLICI**

**ACCIAIO:**  
 ACCIAIO S355J0 UNI EN 10025 Per profilati e lamiere  
 ACCIAIO S355J2 UNI EN 10025 Per travi ed elementi saldati  
 ACCIAIO S 235 JR+ C450 ST37/3K fy>=350 N/mm<sup>2</sup> Per pioli  
 fm>=450 N/mm<sup>2</sup> EN 13918

**CALCESTRUZZO SOLETTA**  
 Conglomerato cementizio della classe di resistenza C32/40 N/mm<sup>2</sup>

**BULLONI:**  
 - Viti classe 8.8 UNI EN ISO 898-1, UNI EN 14399-4  
 - Dadi classe 8 UNI EN 20898-2, UNI EN 14399-4  
 - Rosette Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32+40, UNI EN 14399-6  
 - Piastrine Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32+40, UNI EN 14399-6

**GIOCO FORO BULLONE:**  
 - 0.3 mm (compresa tolleranza della vite) - STRUTTURE PRINCIPALI  
 - 1 mm (compresa tolleranza della vite) - GRIGLIATO

**SALDATURE, VERNICIATURE E MATERIALI:**  
 Secondo RFI DTC SI PS SP IFS 001 A:  
 Capitolato generale tecnico di appalto delle opere civili - Parte II/Sez.6  
 Opere in conglomerato cementizio e in acciaio

**NOTE GENERALI:**  
 Approvvigionamento, collaudo e controllo delle lavorazioni di officina dei materiali, nonchè controlli da eseguire durante l'accettazione provvisoria e montaggio in opera della struttura, secondo RFI DTC SI PS SP IFS 001 A. La classe di esecuzione prevista è la exc3 eccetto per i camminamenti ed i grigliati per i quali si può utilizzare la classe di esecuzione exc2.

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. OPERE CIVILI e GESTIONE DELLE VARIANTI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**  
 TIPOLOGICO STRUTTURA MISTA CAMPATA DA 32 M  
 Pianta, Prospetto e Sezioni

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut.
A	Emissione Definitiva		Novembre 18	E. Bortolotti	Novembre 18	S. Bortolotti	Novembre 18	

File: LI0202009PZV10000001A.DWG