



INCIDENZE ARMATURE	
TIPO DI FONDAZIONE	80 KG/MAC
PIASTINE	150 KG/MAC
TIPO DI CEMENTO	110 KG/MAC
TIPO DI CUI	50 KG/MAC

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO MASSIVO	C12/15 (R _{yk} 15 MPa)
RESISTENZA	
ARMATURA IN ACCIAIO	S235 (R _{yk} 235 MPa)
RESISTENZA CARICHI	235 MPa
ARMATURA IN ACCIAIO	S235 (R _{yk} 235 MPa)
RESISTENZA CARICHI	235 MPa
ARMATURA IN ACCIAIO	S235 (R _{yk} 235 MPa)
RESISTENZA CARICHI	235 MPa
ARMATURA IN ACCIAIO	S235 (R _{yk} 235 MPa)
RESISTENZA CARICHI	235 MPa
ARMATURA IN ACCIAIO	S235 (R _{yk} 235 MPa)
RESISTENZA CARICHI	235 MPa

COMITENTE
ISREI
GRUPPO FERROVIE ITALIANA

PROGETTAZIONE
ITALFER
GRUPPO FERROVIE ITALIANA

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01**

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABRAGIO E RACCORDO Y

FABBRICATI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI
F406 - Fabbricato Parabragio
Carpenteria Fondazioni e Copertura - Tavola 1 di 2

COMESISA LOTTO FASE BITE TIPOLOG. OPERAZIONALE PROG. REV.
MDL1 12 D 26 BB FA0600 002 A

Rev. Descrizione Redatto Dal Verificato Data Approvato Data Autizzato Data
A Emissione Speciale A. M. S. 1/15

SCALA: 1:50