



TABELLA MATERIALI						
CALCESTRUZZI						
Tipi	Spessore (q/m)	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza a compressione	Classe di resistenza a trazione	Classe di esposizione	Classe di durata
B	0.55	S3-S4	CM IV	C32/37	XCl3	20
C	0.50	S3-S4	CM IV	C32/40	XCl4	25
E	0.55	S3-S4	CM IV	C32/37	XCl3	25
F	0.60	S3-S4	CM IV	C25/30	XCl2	25
G	0.60	S3-S4	CM IV	C25/30	XCl2	32
H	0.60	S3-S4	CM IV	C25/30	XCl2	32
I	---	---	CM IV	C12/15	XCl	---

**ACCIAIO**

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALDATE: B450 C

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: S275 JR classe esecuzionale EXC 3

ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO: S275 JR classe esecuzionale EXC 3

ACCIAIO PER ARMATURA MICROPIALI: S275 JR

ACCIAIO PER TRAVI DI RIPARTIZIONE: S235 JR (struttura temporanea)

**PRESCRIZIONI**

**COPRIFERRO NETTO**

- PAVI DI FONDAZIONE E PARATE: +4.0 cm
- STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO: +4.0 cm
- RETI E SOLLETTE IN ELEVAZIONE: +4.0 cm
- SOLLETTE PER INFILZATI DEI PONTI: +1.0 cm - estradosso
- SOLLETTE PER INFILZATI DEI PONTI: +1.0 cm - intradosso

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

CUP: J31J05000010001

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA**

**TRATTA RHO - GALLARATE**

**QUADRUPPLICAMENTO RHO - PARABIAGO E RACCORDO Y**

**SISTEMAZIONE A PRG DELLA STAZIONE DI RHO**

**LOTTO 1**

**ATTRAVERSAMENTO FIUME OLONA**

Travata metallica a parate piena

Carpenteria spalla B

SCALA: **1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	31	D	26	BB	V10404	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	A. Ingelli	Novembre 2017	A. Merani	Novembre 2017	S. Rossi	Novembre 2017	F. Sacchi Novembre 2017

File: MDL1310268BV044002A.dwg