



#### TABELLA MATERIALI

QALCESTRUZZI	Tipologia	Spessore	Composizione	Classe	Spessore	Classe	Spessore	Classe	Spessore	Classe	Spessore	Classe	Spessore	Classe
B 1	0,25	S3-S4	CM8 IV	C28/35	M4	X1	20	20	20	20	20	20	20	20
C 2	0,25	S3-S4	CM8 IV	C28/35	X23	25	25	25	25	25	25	25	25	25
E	0,40	S3-S4	CM8 IV	C28/35	X41	25	25	25	25	25	25	25	25	25
F	0,25	S3-S4	CM8 IV	C28/35	X23	25	25	25	25	25	25	25	25	25
G	0,40	S3-S4	CM8 IV	C28/35	X41	25	25	25	25	25	25	25	25	25
H	0,40	S3-S4	CM8 IV	C28/35	X41	25	25	25	25	25	25	25	25	25
I	0,40	S3-S4	CM8 IV	C28/35	X41	25	25	25	25	25	25	25	25	25
J	0,40	S3-S4	CM8 IV	C28/35	X41	25	25	25	25	25	25	25	25	25

#### ACQUINO

ACQUINO PER BARRE PER GETTI

ACQUINO PER RETI ELETTRICAMENTE

ACQUINO PER COPERTURE METALLICA

ACQUINO PER ANIMALI MCDRPAU

BULLONI

SALVATURE

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

INCIDENZA

Fondazione 50kg/mc

**COMMITTENTE**

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**PROGETTAZIONE**

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE**

**DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01**

**DIREZIONE TECNICA - U.O. URBANISTICA, ARCHITETTURA E DESIGN**

**PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE**

**QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y**

**FOV4 - STAZIONE DI PARABIAGO - ADEGUAMENTO STAZIONE ESISTENTE**

**LABORATI DI PROGETTO STRUTTURALE**

Competenza fondazioni e sezioni copertura ingresso nord

SCALA: 1:100

**COMMESSA** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERADISCIPLINA PROG REV

**MDL1** **12** **D** **44** **BA** **FV0400** **005** **A**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Ingini	Dc-2010	F. Makris	Dc-2010	S. Bonetti	Dc-2010		

**ITALFERR S.p.A.**  
Dott. Ing. ...

File: MDL112D44BAFV0400005A n. Etab.: