



MATERIALI

FONDAZIONI E MURI IN CEMENTO ARMATO	
Cemento Portland EN 197-1	CEM I 32.5 R o N
Classe di resistenza:	C25/30
Rapporto A/C:	max 0.50
Dimensione max inerti:	30 mm
Classe di consistenza:	S2 - S3
MAGRONE	
Classi di esposizione / copriferri:	C12/15
Contro terra	
se cassetta:	XC2 / c=40 ¹⁵ mm
se contro parete scavo:	XC2 / c=60 ¹⁵ mm
Ogni altra superficie:	XC2 / c=30 ¹⁵ mm
ACCIAIO	
B450C	Controllato in stabilimento
S275	Per carpenteria metallica

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV**
Consorzio Costruttori Integrati Valico

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

CA 20 - CANTIERE OPERATIVO MORIASSI E RADIMERO COP4

IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI GALLERIA:
PIANTE, PROSPETTI, PARTICOLARI E ARMATURA PLATEA

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.
1	0	E	CV	AB	CA20B1	0	2

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	COCIV	10/11/2014	COCIV	10/11/2014	A. Falorba	10/11/2014	

Nome File: 01010-000000000000
CUP: F81H2000000000