



N.B: MISURE DA CONTROLLARE IN CANTIERE CON I COSTRUTTORI DEL FORNITORE

- MATERIALI**
- CLS C30/35
 - ACCIAIO B450C
 - MAGRONE C15/20 SPESORE: 15-20cm
 - COPRIFERRO MINIMO 3CM
 - TIRAFONDI: VITE CLASSE 8.8 - DADO 6S
 - ACCIAIO PER CARPENTERIE: Fe 360
 - INCIDENZA FERRO: 150 kg/mc.

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

CA 24 - CANTIERE OPERATIVO INTERCONNESSIONE TORINO COP8

Lavaggio gomme:
 Pianta e sezioni

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio COCIV Imp. A. Pellaica			VARIE

PROGETTAZIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERABILI	PROGR.	REV.
1	0	E	CIV	AZ	CA	24	01
2	0	E	CIV	AZ	CA	24	01
3	0	E	CIV	AZ	CA	24	01
4	0	E	CIV	AZ	CA	24	01
5	0	E	CIV	AZ	CA	24	01
6	0	E	CIV	AZ	CA	24	01
7	0	E	CIV	AZ	CA	24	01
8	0	E	CIV	AZ	CA	24	01
9	0	E	CIV	AZ	CA	24	01
10	0	E	CIV	AZ	CA	24	01

Rev.	Descrizione modifiche	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il PROGETTISTA
A01	Aggiornamento layout	COCIV	24/11/2014	COCIV	24/11/2014	A. Pellaica	24/11/2014	