



MATERIALI

Legenda misure:

Diametro piegature d _{gr} :		d _{gr} = 40
Barra ≤ 20		d _{gr} = 70
Barra $\geq 20 - \leq 26$		

CALCESTRUZZI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- RESISTENZA MEDIA : Rm \geq 15 MPa
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/m³

TOMBINI IDRAULICI

- CLASSE DI RESISTENZA : C32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3/S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.2

CANALI GETTATI IN OPERA

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3/S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.2

ARMATURE PER C.A. E C.A.P.

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

B50C

COPRIFERRO MINIMO

(distesa tra superficie esterna dell'armatura, comprese staffe e collegamenti, e la superficie stesso del calcestruzzo)

- STRUTTURE FUORI TERRA : 30-40 mm
- STRUTTURE INTERRATE : 40 mm

IMPERMEABILIZZAZIONI

- IMPALCATI ED ESTRADOSSO TOMBINI:
- IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA PREFORMATA (Sp. min = 4 mm - Lun=1,00 m), ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE DEL PESO NON INFERIORE A 300g/m²

NOTE GENERALI

- I DATI RIPORTATI NELLA PRESENTE TABELLA SONO RICAVATI DAL CAPITOLATO ANAS ANNO 2000

COMMITTEE:

ALTA Sorveglianza: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Gruppo C. Agostini & Figli

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATO TORTONA

Sistemazioni idrauliche tombino 3X2 a PK 49+358

Tratto 0

Capenteria - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Cociv		VAR

PROGETTAZIONE	MITO	FASE	DATA	PRODOTTORE	OPERAZIONE	DATA	REVISIONE
1	04	E	CV	BZ	RI	1903	001

REV.	PROGETTAZIONE	DESCRIZIONE	EMISSO	VERIFICATO	DATA	PROGETTISTA
A00	Prima emissione		E. Caruso	A. Nanni	15/09/2014	
A01	Aggiornamento campo		E. Caruso	A. Nanni	25/11/2015	
A02	Revisione per cambio tolo		E. Caruso	A. Nanni	23/03/2017	

In Elaborazione

Nome File: ...