



MATERIALI

Legenda misure:

Diametro piegature d _{br} :		
• Barro <20	d _{br} = 48	
• Barro >20	d _{br} = 78	

CALCESTRUZZI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- RESISTENZA MEDIA: R_m ≥ 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

B450C

COPRIFERRO MINIMO

(secondo la superficie esterna dell'armatura, comprese staffe e collegamenti, e la superficie stessa del calcestruzzo)

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

IMPERMEABILIZZAZIONI

— VEDI DETTAGLI COSTRUTTIVI

NOTE GENERALI

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

COMMITTEE:

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

RILEVATO RTORTONA

Sistemazioni idrauliche tombino f 1500 a PK 49+585

Tratto 0

Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Cociv		VAR

PROGETTAZIONE	REVISIONE	DATA	VERIFICA	DATA	PROPRIETA' INTERESSI	DATA	IL PROGETTISTA
01	04	04	01	03	01	05	01