



### TABELLA MATERIALI

Legendo misure:

Diametro piegature $\phi_b$	$\phi_b = 4\phi$
$\phi$ Barra	$\phi 20 - \phi 26$
MATERIE:	$\phi_{gr} = 7\phi$
CALCESTRUZZO MAGRONE	Rcm $\geq 15$ MPa
ELT VALIGIONE	TIPO G1 Rck $\geq 30$ MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C $\leq 0.5$
CALCESTRUZZO FONDAZIONE	TIPO G2 Rck $\geq 30$ MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C $\leq 0.5$
ACCIAIO per C.A.	Feb 44k controllato in stabilimento salabile
Elemento	Copri ferro (cm)
FONDAZIONE	4 (-0 +0.5)
ELEVAZIONE	4 (-0 +0.5)

Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo 2b secondo le Norme UNI 9658 corrispondente alla XF1 delle linee guida PREN/206, verificato con prova di profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione prevista dalla norma UNI EN 12390/5

COMITENTE: **ALTA SORVEGLIANZA**

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COVIV**  
Costruzioni e Impianti s.p.a.

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

Piazzale Fabbricato RED a Tortona

Pozzetti tipo A e B

GENERAL CONTRACTOR: **Coviv**  
Via N. Martini

PROGETTAZIONE: **ING. N. MARTINI**

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data
A.00	Prima emissione	ARCHITETTO	10/05/2017	COVIV	10/05/2017

PROGETTAZIONE: **ING. N. MARTINI**

PROVA: **ING. N. MARTINI**

