



TABELLA MATERIALI

Legenda misure:

Diámetro plegature d_p :

Barra ≤ 20 $d_p = 42$

Barra $\geq 20 - \leq 26$ $d_p = 72$

Materiali:

CALCESTRUZZO MAGRONE Rcm ≥ 15 MPa

TIPO G1

REK ≥ 37 MPa

classe minima di consistenza S3

rapporto A/C ≤ 0.5

TIPO G2

REK ≥ 30 MPa

classe minima di consistenza S3

rapporto A/C ≤ 0.5

ACCIAIO per C.A. FeB 44K controllato in stabilimento saldabile

Elemento	Copri ferro (cm)	ϕ_{max} inerti (mm)
FONDAZIONE	4 (-0 +0.5)	32
ELEVAZIONE	4 (-0 +0.5)	25

Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo 2b secondo le Norme UNI 9858 corrispondente alla XF1 delle linee guida prENV206, verificata con prova di profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione prevista dalla norma UNI EN 12390/8

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:

COGIV
Consorzio Costruzioni Progetti Viaggi

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

Piazzale Sicurezza Imbocco Sud Galleria Pozzolo a pk 40+750

Pozzetti tipo C e F

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. N. Malato		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:50
COMMESSA I G 5 1	LOTTO 0 4	FASE E	ENTE C V	TIPO DOC B B
PROGETTAZIONE	OPERA/DESCRIZIONE I N I S O X	PROG. 0 0 2	REV A	
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato
A.00	Prima emissione	ARCH/ING/CO	10/05/2017	COGIV
			11/05/2017	A. Malato
			12/05/2017	

Nome File: 001-004-CV-001-001-000
CUP: F81H920000000