



TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO	
CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
-	TIPO CEMENTO CEM III/A
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC1
CALCESTRUZZO FONDAZIONE PILE E SPALLE E SOL. FOND.	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30/1P CEMENTO CEM III/V
-	TIPO CEMENTO CEM III/A
-	RAPPORTO A/C: < 0,60
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
-	CORREPERIO = 40 mm
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
CALCESTRUZZO SOTTOVA SCATOLARI (COMPRESI MURI D'ALA)	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
-	TIPO CEMENTO CEM III/V
-	RAPPORTO A/C: < 0,55
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
-	CORREPERIO = 50 mm
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
ACCIAIO	
ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO	
-	IN BARRI E RETI ELETTRICIFICATE B450C stabilite che presenta le seguenti caratteristiche:
-	Tensione di snervamento caratteristica: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$
-	Tensione caratteristica a rottura: $1,15 f_{yk} / f_{tk} < 1,35$
CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
CALCESTRUZZO CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
-	TIPO CEMENTO CEM III/V
-	RAPPORTO A/C: < 0,60
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
-	CORREPERIO = 40 mm
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
ACCIAIO ORDINARIO PER CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
-	IN BARRI E RETI ELETTRICIFICATE B450C stabilite che presenta le seguenti caratteristiche:
-	Tensione di snervamento caratteristica: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$
-	Tensione caratteristica a rottura: $1,15 f_{yk} / f_{tk} < 1,35$

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI
Nuovo Sottovia e Viabilità al Km 87+044.90
Carpenteria opera tav. 1/2

SCALA: **1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	26	BB	SL1600	001	B	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Esposito	01/2021	M. Senni	01/2021	G. Fabbri	01/2021	A. Polignone	01/2021
B	Emissione esecutiva	F. Esposito	01/2022	M. Senni	01/2022	G. Fabbri	01/2022	A. Polignone	01/2022

File: IV0100D26BBSL1600001B.DWG n. Elab.: