



TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO	
CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
-	TIPO CEMENTO CEM IIV
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XD
CALCESTRUZZO FONDAZIONE PILE E SPALLE E SOL. FOND.	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30/TPPO CEMENTO CEM IIV
-	TIPO CEMENTO CEM IIV
-	RAPPORTO A/C : <= 0,50
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
-	COPRIFERRO = 40 mm
-	DIAMETRO MASSIMO REINTE : 25 mm
CALCESTRUZZO SOTTOVIA SCATOLARI (COMPRESI MURI D'ALA)	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
-	TIPO CEMENTO CEM IIV
-	RAPPORTO A/C : <= 0,55
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XF2
-	COPRIFERRO = 50 mm
-	DIAMETRO MASSIMO REINTE : 25 mm
ACCIAIO	
ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO	
-	IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE B500C sabbiate che presentino le seguenti caratteristiche:
-	Tensione di snervamento caratteristico: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$
-	Tensione caratteristica a rottura: $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$
CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
CALCESTRUZZO CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
-	TIPO CEMENTO CEM IIV
-	RAPPORTO A/C : <= 0,50
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
-	COPRIFERRO = 40 mm
-	DIAMETRO MASSIMO REINTE : 25 mm
ACCIAIO ORDINARIO PER CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
-	IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE B500C sabbiate che presentino le seguenti caratteristiche:
-	Tensione di snervamento caratteristico: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$
-	Tensione caratteristica a rottura: $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$

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 82+395.87
Carpenteria scatolare tav. 1/2

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I|V|0|1 0|0|D 2|6|B|B S|L|0|6|0|0 0|0|1|B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Evangelisti	Dic. 2021	M. Spasari	Dic. 2021	C. Fabbri	Dic. 2021	A. Parigi
B	Emissione esecutiva	F. Evangelisti	Gen. 2022	M. Spasari	Gen. 2022	C. Fabbri	Gen. 2022	A. Parigi

File: IV0100D28BBSL0600001B.DWG n. Etab.: _____