



**GETTI IN OPERA**

**CALCESTRUZZO MACRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XD

**CALCESTRUZZO COMPOSIZIONE PILE e SPALLE**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C  $\le 0,60$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm

**CALCESTRUZZO ELEVAZIONE PILE (COMPRESO PULVINI e RAGGIOLI)**

**SPALLE E STRUTTURE SCALDARI**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C  $\le 0,50$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4-S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4-XF1
- COPRIFERRO = 45 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm

**CALCESTRUZZO PAVI**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C  $\le 0,60$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
- COPRIFERRO PAVI = 60 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 32 mm

**CALCESTRUZZO MURI SPALLE**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C  $\le 0,50$
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm (FONDAZIONE) - 25mm (ELEVAZIONE)

**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE

- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \ge 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \ge 540 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura  $1,15 f_{tk} / f_{yk} \le 1,35$

**COMITENTE:** RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ALTA SOVRIGLIANZA:** ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**GENERAL CONTRACTOR:** Consorzio Iriov' Due

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 NV - NUOVA VIABILITÀ INTERFERENZE VIARIE  
 NV57 - NUOVA VIABILITÀ DI COLLEGAMENTO VARIANTE URBANISTICA n.70 SAN BONIFACIO  
 GENERALE

MURO IN DX TRA Km. 0+644.00 e Km. 0+0+916.49 PIANTA SCAM MURI

**GENERAL CONTRACTOR** **DIRETTORE LAVORI** **SCALA:**  
 Iriov' Due Ing. Paolo CARLONI 1:200

CONMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN117	12	E	12	P2	NV57/00	001	A	1

VISTO CONSOZIO IRIOV' DUE  
 Ing. Luca MANGIACCHI

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
01	EMISIOE		01/08/2020		01/08/2020		01/08/2020	Giuseppe Gallo Cuppo

DIR. ESPROGETTO: CUP: A18121000000099 File: Cod. origine:

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE SANCHE PARALLELA È VIETATA.