



- ### GETTI IN OPERA
- CALCESTRUZZO MACRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
    - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
    - TIPO CEMENTO CEM III-V
    - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0
  - CALCESTRUZZO FONDAZIONE PILE e SPALLE**
    - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
    - TIPO CEMENTO CEM III-V
    - RAPPORTO A/C:  $\leq 0.60$
    - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
    - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
    - COPRIFERRO = 50 mm
    - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
  - CALCESTRUZZO ELEVAZIONE PILE (COMPRESO PULVINI e BAGGIOLI) SPALLE E STRUTTURE SCATOLARI**
    - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
    - TIPO CEMENTO CEM III-V
    - RAPPORTO A/C:  $\leq 0.50$
    - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4-S5
    - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4+XF1
    - COPRIFERRO = 45 mm
    - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
  - CALCESTRUZZO PALI**
    - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
    - TIPO CEMENTO CEM III-V
    - RAPPORTO A/C:  $\leq 0.60$
    - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
    - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
    - COPRIFERRO PALI = 60 mm
    - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 32 mm
  - CALCESTRUZZO MURO SPALLE**
    - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
    - TIPO CEMENTO CEM III-V
    - RAPPORTO A/C:  $\leq 0.50$
    - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
    - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)
    - COPRIFERRO = 50 mm
    - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm (FONDAZIONE) - 25 mm (ELEVAZIONE)
  - ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
    - IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
    - B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:
      - Tensione di snervamento caratteristico  $f_{yk} \geq 450$  N/mm<sup>2</sup>
      - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540$  N/mm<sup>2</sup>
      - Tensione caratteristica a rottura  $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

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

**ALTA Sorveglianza:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**GENERAL CONTRACTOR:** Consorzio Irico-IV 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 VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE  
 NV57 - NUOVA VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VARIANTE URBANISTICA n.70 SAN BONIFACIO GENERALE

MURO IN DX TRA Km. 0+870.02 e Km. 0+916.49 PIANTE E PROFILO LONGITUDINALE - CARPENTERIA

PROGETTAZIONE INTEGRATORE	Consorzio Irico-IV Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA 1
PROGETTAZIONE	Ing. Paolo CARMONA		VARIE
VERIFICA			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
IN/17	12	E	12
TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
P2	NV57/00	003	A
FOGLIO			
14			
VISTO CONSORZIO IRI-IV Due			
Firma Ing. Luis MANIGLI Date			
Progettazione:			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data
	INDICAZIONE		
IL PROGETTISTA			
Giosappardizita Coppo			
Date:			
Cod. originale			

Progetto cofinanziato dalle Unione Europee

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI ALLA PRODUZIONE ANCHIL PARZIALE E VISTATA