



- GETTI IN OPERA**
- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
  - TIPO CEMENTO CEM III/V
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE**
- 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
  - COPRIFERRO = 50 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 30 mm
- CALCESTRUZZO STRUTTURE SCATOLARI-MURI AD U**
- 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 : XC4
  - COPRIFERRO = 50 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 16 mm
- CALCESTRUZZO CORDOLI ED OPERE PROVVISORIE**
- 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 = 30 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-S5
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
  - COPRIFERRO PALI = 60 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 16 mm
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA CFA : SCC
- CALCESTRUZZO MURI 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 caratteristica  $f_{yk} \geq 450$  N/mm<sup>2</sup>
  - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540$  N/mm<sup>2</sup>
  - Tensione caratteristica a rottura  $f_{yk} > 430$  N/mm<sup>2</sup>
  - Tensione caratteristica a rottura  $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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  
 SL-SOTTOVIA  
 SL13 - SOTTOVIA AL km 35+455.58  
 RAMPE NORD  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR: **IFICAV2**

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ING. CLAUDIO DE GIORGI**  
 Via S. Pio, 10 - 37019 - VERONA

CONTRATTORE: **IFICAV2**  
 Via S. Pio, 10 - 37019 - VERONA

PROGETTO: **SL13A6**

REVISIONI:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	PA	SL13A6	001	B		1

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Il PROGETTISTA
A	EMISSIONE	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	Ing. Claudio De Giorgi
B	RECUPERO VARIANTE	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	10/01/2011	Ing. Claudio De Giorgi
C						

CC: 8373975201 | CUP: J41E91000000009 | File: m7b2020a34340009.dwg