



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ACCIAIO ARMATURE: B 450 C saldabile per diametri Ø ≤26 CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO E MASSETTO DI FORMAZIONE PENDENZA: - CONFORMITA' ALLA NORMA EN 206 e UNI 11104 - TIPO DI CEMENTO CEM I-V - CLASSE DI RESISTENZA C 12/15 - CLASSE DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA FONDAZIONI CONFORMITA' ALLA NORMA EN 206 e UNI 11104 - TIPO DI CEMENTO CEM III-V C 25/30 XC2 CLASSE DI RESISTENZA - CLASSE DI ESPOSIZIONE 0.60 - RAPPORTO A/C MAX COPRIFERRO MINIMO 35 mm – MAX Ø INERTI 30 mm - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP CLASSE STRUTTURALE S6 (Vn = 100 anni)

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA TRAVI SOLAI ELEVAZIONI: CONFORMITA' ALLA NORMA EN 206 e UNI 11104 - TIPO DI CEMENTO CEM III-V C 28/35 - CLASSE DI RESISTENZA - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 - RAPPORTO A/C MAX 0.55 COPRIFERRO MINIMO 40 mm - MAX Ø INERTI 30 mm - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO CLASSE DI CONSISTENZA SLUMPCLASSE STRUTTURALE S6 (Vn = 100 anni) DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

DISEGNI DI RIFERIMENTO SPECIFICI PER LA CABINA ELETTRICA

DESCRIZIONE

CODICE

DESCRIZIONE

COMMITTENTE: ALTA SORVEGLIANZA: GENERAL CONTRACTOR: Cepav due INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA Lotto funzionale Brescia-Verona PROGETTO ESECUTIVO LINEA A.C. MILANO-VERONA IL PROGETTISTA INTEGRATORE FABBRICATI TECNOLOGICI FABBRICATO FSG TIPOLOGICO CABINA ELETTRICA TIPOLOGICA. PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI. TAV 2 DI 2 ALTA SORVEGLIANZA Verificato Data Approvato Data **ITALFERR** COMMESSA LOTTO FASE ENTE 11PO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA FAOOOO

Redatto Data Verificato Data Approvato Data

ROGNONI 19/03/18 PERCANTE 19/03/18 APPROVATO DATA

Autorizzato/Dato

Cepaw due
Project Director
(Ing/T-Taranta)

CUP: F81H91000000008

Data: 19/03/18 | Doc.N. IN0500EE2PBFA00000060

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Progetto cofinanziato

Saipem S.p.a. COMM. 032121

Scala di plot: 1:1