

SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

Table with columns: WBS, Classe di resistenza minima (mpa), Campo di impiego, Conglomerato cementizio (Classe di esposizione ambientale, Rapporto a/c, Classe di consistenza, Contenuto minimo di cemento (kg/m3)), Incidenza armatura (kg/m3).

Table with columns: WBS, Classe di resistenza minima (mpa), Campo di impiego, Conglomerato cementizio (Classe di esposizione ambientale, Rapporto a/c, Classe di consistenza, Contenuto minimo di cemento (kg/m3)), Incidenza armatura (kg/m3).

Table with columns: WBS, Classe di resistenza minima (mpa), Campo di impiego, Conglomerato cementizio (Classe di esposizione ambientale, Rapporto a/c, Classe di consistenza, Contenuto minimo di cemento (kg/m3)), Incidenza armatura (kg/m3).

Table with columns: WBS, Classe di resistenza minima (mpa), Campo di impiego, Conglomerato cementizio (Classe di esposizione ambientale, Rapporto a/c, Classe di consistenza, Contenuto minimo di cemento (kg/m3)), Incidenza armatura (kg/m3).

Table with columns: WBS, Classe di resistenza minima (mpa), Campo di impiego, Conglomerato cementizio (Classe di esposizione ambientale, Rapporto a/c, Classe di consistenza, Contenuto minimo di cemento (kg/m3)), Incidenza armatura (kg/m3).

Table with columns: WBS, Classe di resistenza minima (mpa), Campo di impiego, Conglomerato cementizio (Classe di esposizione ambientale, Rapporto a/c, Classe di consistenza, Contenuto minimo di cemento (kg/m3)), Incidenza armatura (kg/m3).

INTERFERENZE IDRAULICHE (IN)

Table with columns: WBS, Classe di resistenza minima (mpa), Campo di impiego, Conglomerato cementizio (Classe di esposizione ambientale, Rapporto a/c, Classe di consistenza, Contenuto minimo di cemento (kg/m3)), Incidenza armatura (kg/m3).

Nota: Le caratteristiche dei calcestruzzi sono determinate facendo riferimento alle prescrizioni del D.M. 14/01/2008, alla Circolare Ministeriale del 2 Febbraio 2009 n 617, alla UNI EN 206-1:2016, alla UNI 11104:2016 ed al Capitolato di Costruzione delle Opere Civili vigente.

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO - Acciaio tipo B450C ad aderenza migliorata saldabile qualificato per cemento armato (barre e reti elettrosaldate);

f_y = tensione nominale di snervamento = 450 N/mm²; f_t = tensione nominale di rottura = 540 N/mm²

Tubazione PVC

Classe di rigidità SN8 (CR8) KN/m2 - SDR 34 Applicazione UD - Norma UNI EN 1401 - Ø esterno da 400 mm a 800 mm. - Temperatura max permanente dei fluidi condottati: 40°C; - Traffico stradale pesante 18t/asse; - Massimo ricoprimento sulla generatrice superiore del tubo: H = 6,0 m se trattatisi di scavo in sezione ristretta; - H = 4,0 m se trattatisi di scavo con sezione di grande larghezza;

Table with columns: WBS, SCOGLIERE RADENTI (TIPOLOGIA, peso (kg/mc)), IN07, IN09, IN10, IN12, IN23, IN25, IN30, IN31, IN35, IN36, IN37, IN24, IN38, IN39, IN41, IN44.

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: AD AGOSTINO COSTRUZIONI MANDATARIA MANDANTI: ATLANTE

PROGETTAZIONE: MANDATARIA HUB MANDANTI: H Y pro

PROGETTO ESECUTIVO LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Tabella materiali - smaltimento acqua di piattaforma - interferenze idrauliche

Stamp with fields for APPALTATORE, PROGETTAZIONE, SCALA, and a circular stamp of the technical director.

Table with columns: Revis., Descrizione, Redatto, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzato, Data.