CALCESTRUZZI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO (Voce di elenco prezzi B.03.025.a)

Classe di resistenza: C12/15
Contenuto min. cemento: 150 kg/mc
Classe di esposizione: X0

CORDOLO FONDAZIONE MURI (Voce di elenco prezzi B.03.031.b)

Classe di resistenza: C28/35
Classe di esposizione: XC2
Classe di consistenza: SLUMP = S4
Rapporto a/c massimo : 0,55
Diametro max aggregato: 30 mm
Contenuto min. cemento: 320 kg/mc
Copriferro 40mm

ELEVAZIONE MURI (Voce di elenco prezzi B.03.035.c)

Classe di resistenza: C32/40
Classe di esposizione: XC4
Classe di consistenza: SLUMP = S4
Rapporto a/c massimo : 0,55
Diametro max aggregato: 30 mm
Contenuto min. cemento: 340 kg/mc
Copriferro 40mm

ARMATURE PER C.A

B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO E SALDABILE PER BARRE (Voce di elenco prezzi B.05.030)

Diametro minimo/massimo 6 ≤ Ø ≤ 40 mm
 Acciaio tipo B450C
 Limite di snervamento fy>450 N/mm2
 Limite di rottura fy>540 N/mm2

B450A CONTROLLATO IN STABILIMENTO E SALDABILE PER RETE ELETTROSALDATA (Voce di elenco prezzi B.05.050.a)

Diametro minimo/massimo
 Acciaio tipo
 Limite di snervamento
 Limite di rottura
 5 ≤ Ø ≤ 10 mm
 B450A
 fy>450 N/mm2
 fy>540 N/mm2

LE INDICAZIONI DI SEGUITO RIPORTATE RISPETTONO I REQUISITI DELLA TAB. 11.3.IB DEL D.M. 17/01/2018.

LEGENDA MISURE BARRE ARMATURA LENTA



ANAS S.p.A.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO



IC 004		I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO IC - 0S72 - MURI DI SOSTEGNO - VIA SICILIA Tabella materiali				
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. M I 5 3 3 E 1 8 0 1		NOME FILE IC004-P01OS03STRDI03_A.dwg		REVISIONE	SCALA:	
		CODICE PO1OS03STRD103		3 A	-	-
С						
В						
Α	EMISSIONE		LUGLIO 2020	ING. DANIELE TUPPUTI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO