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

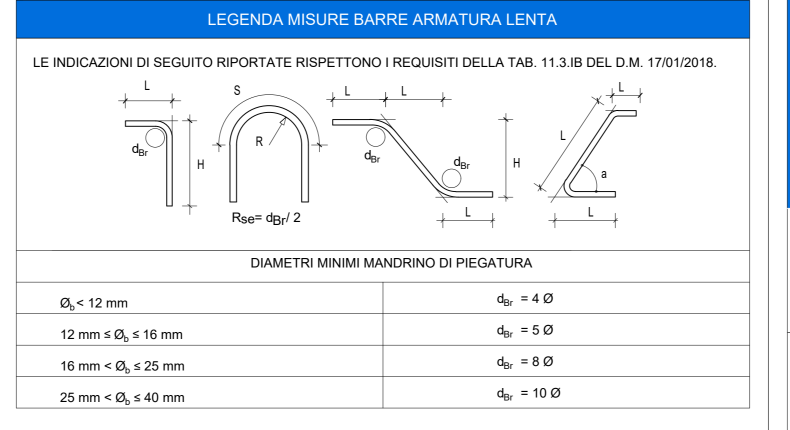
ARMATURE PER C.A

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





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

	Ingegneria del Territorio s.r.l.	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN 8 - 1901 to Organization of Control	E&G Engineering & Graphics S.r.l.
STUDIO CORONA	Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	Ing. Renato Del Prete Ordine degli lingo. di Bari e provincia n° 5073	Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli lingg. di Roma e provincia n° A-12102
 Ing. Renato Vaira (Ordine degli lngg. di	UNING Società GA&M.	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE' INGEGNERIA s.r.l. Va Ingeratore Tragnocin 4-79126 ligai	DOTT. GEOL. DANILO GALLO
Torino e Provincia n° 4863 W)	Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli lagg. di Bari e provincia n° 5970	Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine del Geologi della Regione Puglia n° 588
DEL PROCEDIMENTO INTEGR PR		SETTISTA FIRMATARIO LA PRESTAZIONE ORDINE INGEGNIFII LOGILIA CALLED SOUTH CALLED SO	GEOLOGO DET G Seologo LUIGI MONTERISI O N° 610	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE GREGORIO REMARKANER SEZ. AUGUSTA
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO Ing/Re	THATO DEP PRESE	ng. Valerio BAJETTI	Prof. Ing. Geof. Luigi MONTERISI	Ing. Gaetano RANIERI

I - PROGETTO STRUTTURALE: MURI DI SOSTEGNO **ID - OS62 MURI DI SOSTEGNO -**ID 006 in sinistra da progr. 8+058,15 a progr. 8+222,65 Tabella materiali NOME FILE CODICE PROGETTO REVISIONE SCALA: ID006-P01OS04STRDI05_A.dwg PROGETTO LIV. PROG. CODICE POIDOS 0 4 STR DI05 Α Ε 1801 M I 5 3 3 C В ING. VALERIO ING. RENATO ING. DANIELE Α **EMISSIONE** LUGLIO 2020 DEL PRETE TUPPUTI BAJETTI VERIFICATO APPROVATO REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO