



CALCESTRUZZI	
MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.025 a
CLASSE DI RESISTENZA	C12/15
CLASSE DI ESPOSIZIONE	X0
CLASSE DI CONSISTENZA	-----
RAPPORTO A/C MASSIMO	-----
DIMENSIONI MASSIMA AGGREGATO	-----
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	150 kg/m³
CONTENUTO MINIMO DI ARIA	-----

CALCESTRUZZI	
ACCIAIO B450C PER ARMATURE ORDinarie	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.030
f _y MINIMO	450 N/mm²
f _k MINIMO	540 N/mm²
f _{yk} MINIMO	7.5%
(f _{yk} /f _{yk}) MASSIMO	1.25
(f _{yk} /f _{yk}) MINIMO	1.15
(f _{yk} /f _{yk}) MASSIMO	1.35

ACCIAIO B450A PER ARMATURE ORDinarie	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.030 a
f _y MINIMO	450 N/mm²
f _k MINIMO	540 N/mm²
f _{yk} MINIMO	7.5%
(f _{yk} /f _{yk}) MASSIMO	1.25
(f _{yk} /f _{yk}) MINIMO	1.15
(f _{yk} /f _{yk}) MASSIMO	1.35

LEGENDA MISURE BARRE ARMATURA LENTA

LE INDICAZIONI DI SEGUITO RIPORTATE RISPONDONO AI REQUISITI DELLA TAB.11.3.18 DEL D.M. 17/01/2016

Barra Ø = 12 → d_b = 40
Barra 12 L Ø 16 → d_b = 50
Barra 16 Ø 1.25 → d_b = 65
Barra 25 Ø 1.40 → d_b = 100

NOTE

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM

PER LA DEFINIZIONE DEI SINGOLI MANUFATTI SI RINVIA ALLE TAVOLE DI INQUADRAMENTO GENERALE, A QUELLE DI CARPENTERIA E A ARMATURA OPPORTUNAMENTE REDATTE PER SINGOLA PARTE D'OPERA

PER LE SPECIFICHE DEI MATERIALI SI RINVIA ALLA RELAZIONE

PARATOIE PIANE IN ACCIAIO

PARATOIA IN ACCIAIO CON TENUTA SU 3 LATI; TELAIO AUTOPORTANTE DA TASSELLARE A PARETE; GARGAMI IN ACCIAIO INOX ANTISIURSA TIPO DIN1.4313; PARATOIA E STELO IN ACCIAIO INOX AISI 304; PARTI IN ROTOLAMENTO O STRISCIAMENTO IN ACCIAIO INOX; MADREVITE DELLO STELO IN BRONZO; GUARNIZIONI DI TENUTA IN EPDM, CONFORME ALLA NORMA DIN 19569; PRESSIONE MASSIMA 3 m C.A.; PERDITA MASSIMA AMMISSIBILE 0,084 l/m/min.

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA, UNING, SETAC, ARKE, DOT. GOL, GIANLUIGI BAIETTI

FB161

F - PROGETTO IDRAULICO
FB - RETICOLO IDROGRAFICO
MANUFATTI TIPICI DI PARTIZIONE

COOCE PROGETTO: FB161-T000202R001_B.dwg
NOME FILE: FB161-T000202R001_B.dwg
REVISIONE: B
SCALA: 1:50

PROGETTO	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
EMISIONE	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO