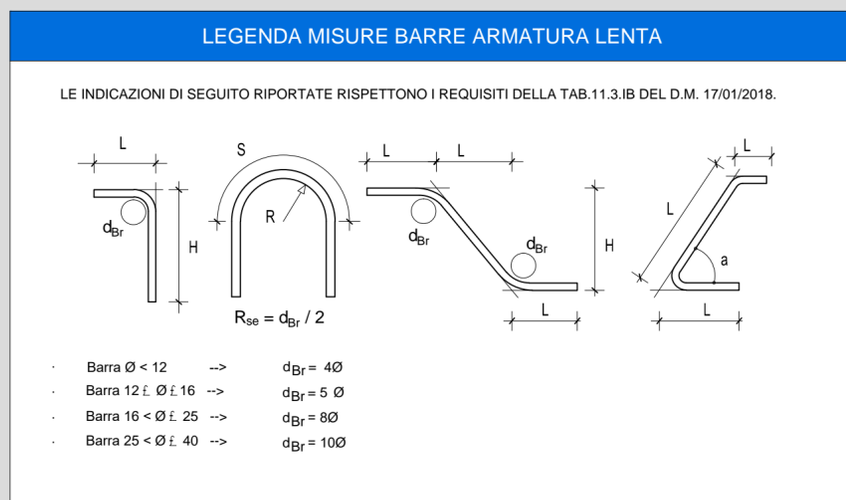


CALCESTRUZZI	
<b>MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO</b>	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.025.a
CLASSE DI RESISTENZA	C12/15
CLASSE DI ESPOSIZIONE	X0
CLASSE DI CONSISTENZA	-----
RAPPORTO A/C MASSIMO	-----
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	-----
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	150 kg/mc
CONTENUTO MINIMO DI ARIA	-----
<b>CIABATTA DI FONDAZIONE E PARETI DI ELEVAZIONE</b>	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.031.b
CLASSE DI RESISTENZA	C35/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XD3
CLASSE DI CONSISTENZA	SLUMP = S4
RAPPORTO A/C MASSIMO	0,45
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	32 mm
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/mc
CONTENUTO MINIMO DI ARIA	-----
<b>PIASTRE AMOVIBILI PREFABBRICATE</b>	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.035.d
CLASSE DI RESISTENZA	C35/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XD3, XA3
CLASSE DI CONSISTENZA	SLUMP = S4
RAPPORTO A/C MASSIMO	0,45
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	32 mm
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	360 kg/mc
CONTENUTO MINIMO DI ARIA	-----

ARMATURE PER C.A.	
<b>ACCIAIO B450C PER ARMATURE ORDINARIE</b>	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.030
fyk MINIMO	450 N/mmq
ftk MINIMO	540 N/mmq
(Agt)k MINIMO	7,5%
(fy/fynom)k MASSIMO	1,25
(ft/fy)k MINIMO	1,15
(ft/fy)k MASSIMO	1,35
<b>ACCIAIO B450A PER ARMATURE ORDINARIE</b>	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.050.a
fyk MINIMO	450 N/mmq
ftk MINIMO	540 N/mmq
(Agt)k MINIMO	2,5%
(fy/fynom)k MASSIMO	1,25
(ft/fy)k MINIMO	1,05



**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**  
**VARIANTE DI ABBIEATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**  
**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO**

 Ing. Renato Vairo <small>Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W</small>	 Ing. Valerio Bajetti <small>Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° 7420211</small>	 Ing. Renato Del Prete <small>Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5203</small>	 Arch. Nicoletta Frattini <small>Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° 7448433</small>	 Ing. Gabriele Inecchi <small>Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° 6-12102</small>
	 Prof. Ing. Matteo Ranieri <small>Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1171</small>	 Prof. Ing. Luigi Monterisi <small>Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970</small>	 Ing. Gioacchino Angarano <small>Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970</small>	 Dott. Geol. Danilo Gallo <small>Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 568</small>
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>  Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	<b>INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b>  Ing. Valerio BAJETTI	<b>GEOLOGO</b>  Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>  Ing. Gianluca CICIRIELLO	

<b>FC01</b>	<b>F - PROGETTO IDRAULICO</b> <b>FC - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA</b> TABELLA MATERIALE VASCHE DI PRIMA PIOGGIA E LAMINAZIONE				
CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	FC01-P000I00IDRSC01_B.dwg		
LO203	E	1801	CODICE ELAB.	P000I00IDRSC01	B
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-14-ATF-RA-00001	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO