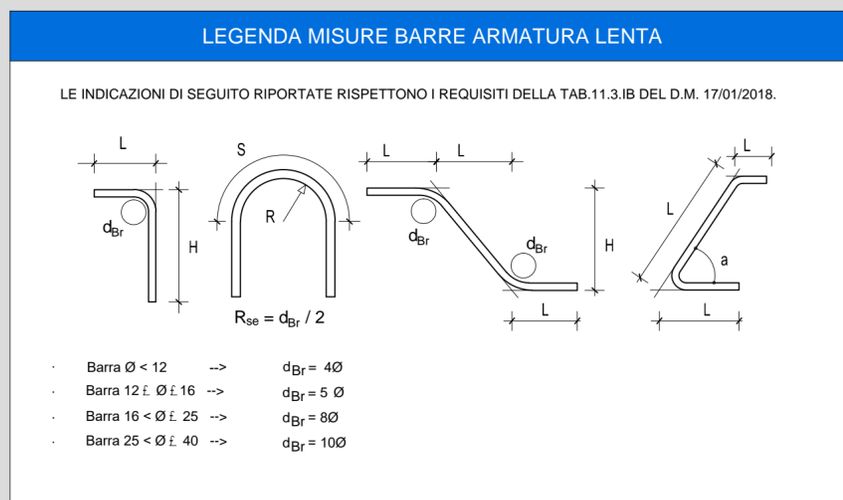


CALCESTRUZZI	
<b>MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO</b>	
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.025.a
CLASSE DI RESISTENZA	C12/15
CLASSE DI ESPOSIZIONE	X0
CLASSE DI CONSISTENZA	-----
RAPPORTO A/C MASSIMO	-----
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	-----
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	150 kg/mc
CONTENUTO MINIMO 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	7,5%
(fy/fynom)k MASSIMO	1,25
(ft/fy)k MINIMO	1,15
(ft/fy)k MASSIMO	1,35



**S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)**

**S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)**

### PROGETTO ESECUTIVO

<b>STUDIO CORONA</b>  Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>  Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	<b>ECOPLAN</b>  Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° 464833	<b>EG</b> EAG Engineering & Graphics S.r.l.  Ing. Gabriele Inocchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12192
	<b>UNING</b> Società designata <b>GA&amp;M</b>  Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	<b>SETAC</b> Srl Servizi di Engineering, Trasporti Ambiente Costruzioni  Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	<b>ARKE'</b> INGEGNERIA s.r.l.  Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5070
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO  Dott. Carlo Francesco AMANTIA ACQUER	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Ing. Gaetano RANIERI
<b>FC01.4</b>	<b>F - PROGETTO IDRAULICO</b> <b>FC - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA</b> TABELLA MATERIALE VASCHE DI PRIMA PIOGGIA E LAMINAZIONE		
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. <b>MI324 E 1801</b>	NOME FILE FC01.4-P00OI00IDRSC01_A.dwg	REVISIONE <b>A</b>	SCALA: -----
CODICE ELAB. <b>P00OI00IDRSC01</b>			
<b>C</b>			
<b>B</b>			
<b>A</b>	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA
<b>REV.</b>	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			ING. FABRIZIO BAJETTI
			ING. VALERIO BAJETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO