

CALCESTRUZZI

SCATOLARE PREFABBRICATO

VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.08.050.d (SEZ. 250x150cm) - B.08.050b (SEZ. 100x100cm)
CLASSE DI RESISTENZA	C35/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4
CLASSE DI CONSISTENZA	SLUMP = S4
RAPPORTO A/C MASSIMO	0,5
DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATO	30mm
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	300 kg/mc
CONTENUTO MINIMO DI ARIA	-----

ARMATURA PER C.A.

ACCIAIO B450C PER ARMATURE ORDINARIE

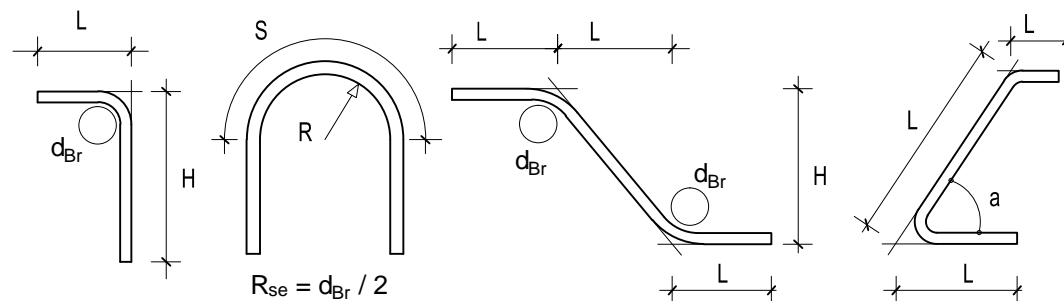
VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.030
f _{yk} MINIMO	450 N/mm ²
f _{tk} MINIMO	540 N/mm ²
(A _{gt})k MINIMO	7,5%
(f _y /f _{ynom})k MASSIMO	1,25
(f _t /f _y)k MINIMO	1,15
(f _t /f _y)k MASSIMO	1,35

ACCIAIO B450A PER ARMATURE ORDINARIE

VOCE DI ELENCO PREZZI DI RIFERIMENTO	B.03.050.a
f _{yk} MINIMO	450 N/mm ²
f _{tk} MINIMO	540 N/mm ²
(A _{gt})k MINIMO	2,5%
(f _y /f _{ynom})k MASSIMO	1,25
(f _t /f _y)k MINIMO	1,05

LEGENDA MISURE BARRE ARMATURA LENTA

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



- Barra $\emptyset < 12$ --> $d_{Br} = 4\emptyset$
- Barra $12 \leq \emptyset \leq 16$ --> $d_{Br} = 5\emptyset$
- Barra $16 < \emptyset \leq 25$ --> $d_{Br} = 8\emptyset$
- Barra $25 < \emptyset \leq 40$ --> $d_{Br} = 10\emptyset$



ANAS S.p.A.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LOVERO (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

 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	 ING. RENATO DEL PRETE Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	 Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	 E&G Engineering & Graphics S.r.l. Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
	 Ing. Renato Vaira Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	 Ing. Giocchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. Francesco AMANTIA SCUDERI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI
EE01			
E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO			
EE - ATTRAVERSAMENTI FAUNISTICI			
TABELLA MATERIALI			
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. M1324 E 1801	NOME FILE EE01_P00IA05AMBSC01_A.dwg	REVISIONE A	SCALA: -
CODICE ELAB. P00IA05AMBSC01			
C			
B			
A	EMISSIONE	GENNAIO 2020	GIUSEPPE CRISA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			ING. FABRIZIO BAJETTI
			ING. VALERIO BAJETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO