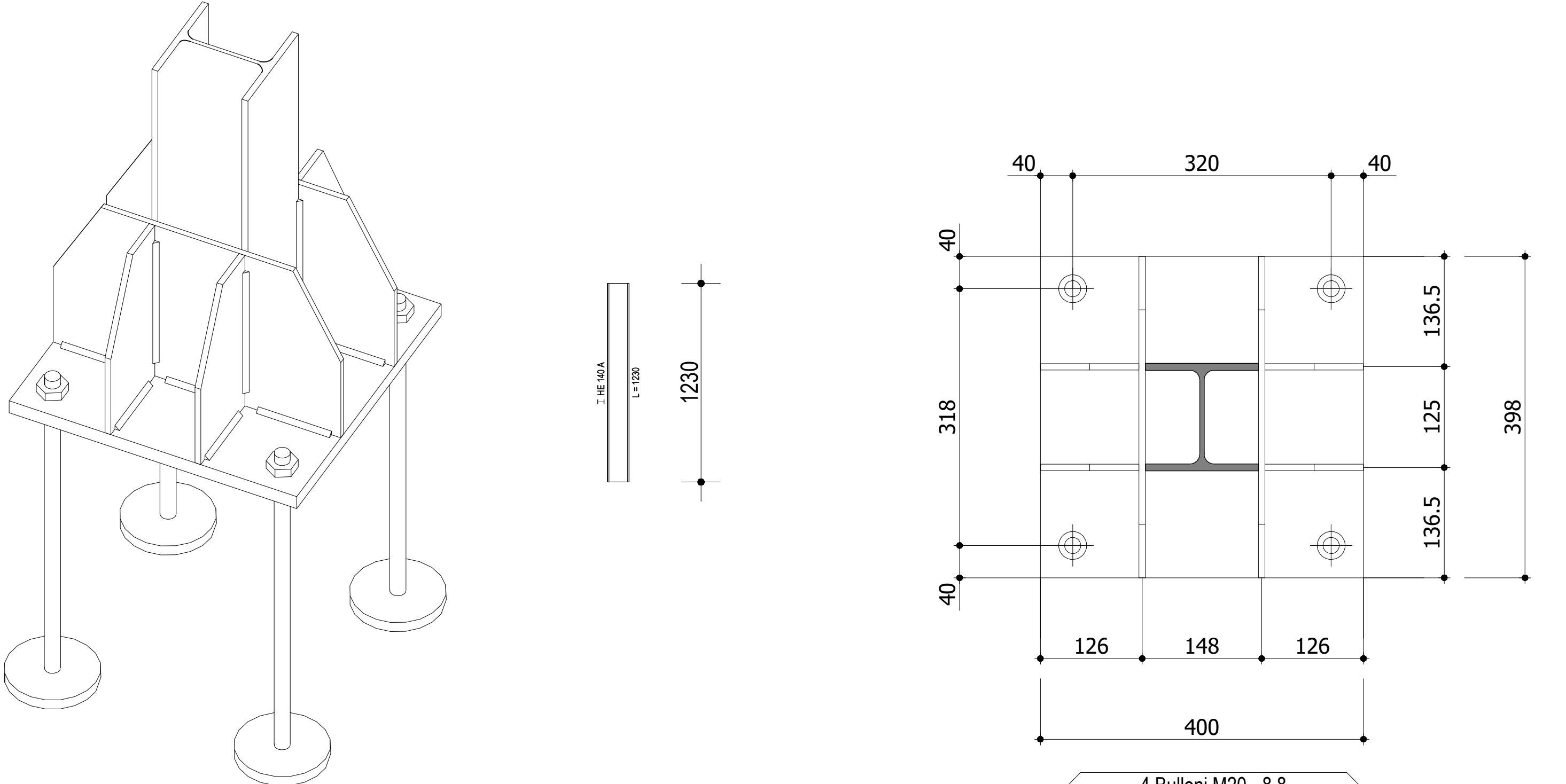
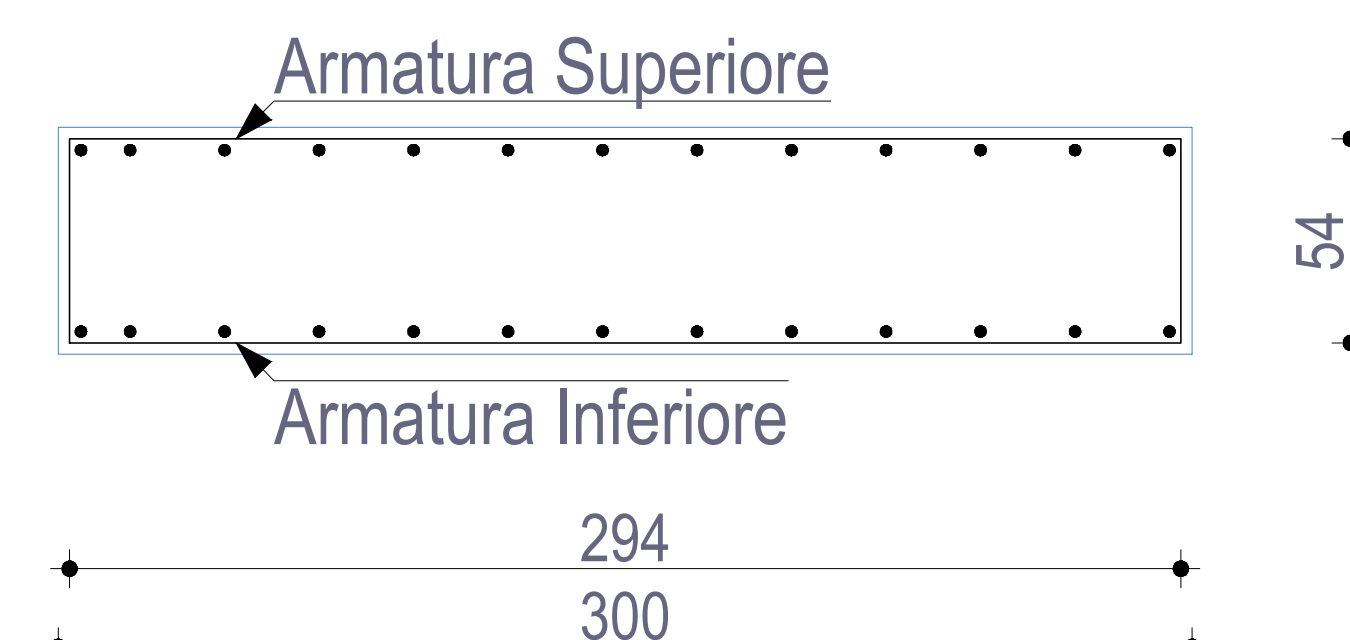


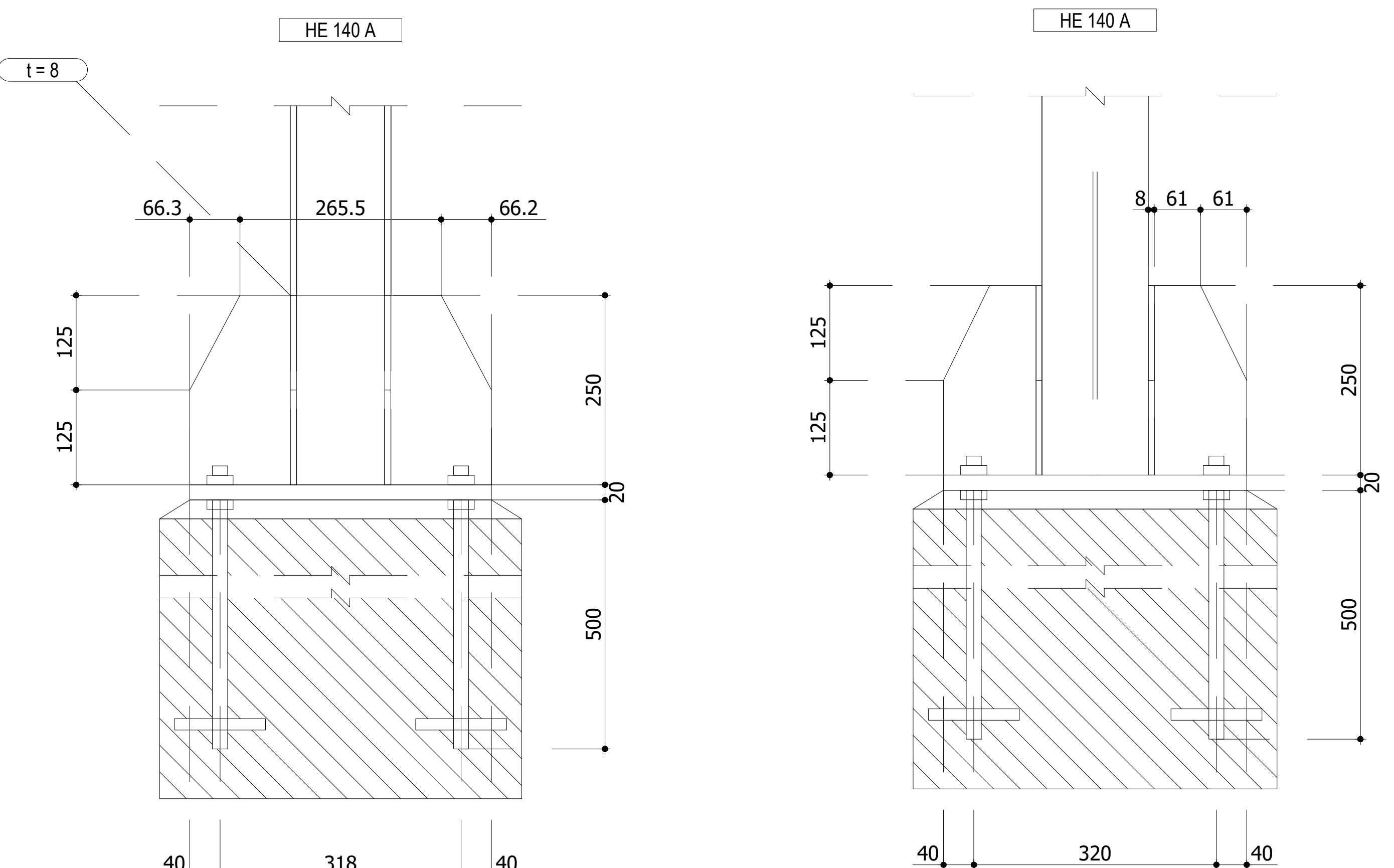
## PARTICOLARE PIASTRA DI BASE (dimensioni in mm)



## Sezione A-A



SCALA 1:20



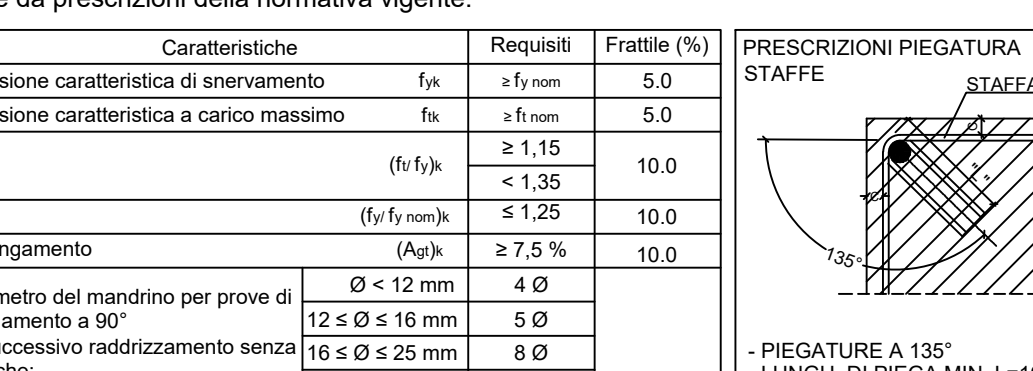
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
	FONDAZIONE
CLASSE DEL CALCESTRUZZO	C25/30
ACCIAIO BARRE	B 450 C
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2
MASSIMO RAPPORTO A/C	0,60
DIAMETRO MASSIMO INERTE	25 mm
COPRIFERRO MINIMO	4 cm
CLASSE DI CONSISTENZA	S4
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	300 kg/m <sup>3</sup>
UNITA' DI MISURA	
CARPENTERIA IN "m"	

#### ACCIAIO IN BARRE PER CALCESTRUZZO ARMATO:

ACCIAIO IN BARRE PER CALCESTRUZZO ARMATO:

- B450C saldabile (par. 11.3.2.1 NTC 2018)
- Tensione caratteristica di snervamento:  $f_yk \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica di rottura:  $f_tk \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- Allungamento  $As \geq 12 \%$ .

ACCIAIO IN RETI ELETTROSALDATE PER CALCESTRUZZO ARMATO  
come da prescrizioni della normativa vigente.



# IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO

**CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004**

<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
NOME ELABORATO	CLASSE <b>10.18</b>
PLATEA TORCIA ARMATURA PLATEA	STRUTTURE VASCA IMPIANTO WWT
	N. TAVOLA <b>10.18.4</b>
	FORMATO <b>A0+</b>
	SCALA

01	00 05/11/2024	PRIMA EMISSIONE	A.LABBATE	C. BUTTICÈ	R. MARTELLO
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Committente		Progettista indicato	Mandataria		
 <p><b>CITTA' DI FERMO</b>  <b>Settore IV e V</b>  <b>Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti</b>  via Mazzini 4  63900 - Fermo (FM)</p>		 <p>via Resuttana 360  90142 - Palermo</p> <p>OWAC Engineering Company s.r.l.</p> <p><b>ING. Rocco Martello</b>  Direttore Tecnico</p>	 <p>via del Cardoncello 22  70022 - Attamura (BA)</p> <p>EDILALTA s.r.l.</p> <p><b>DOTT. Angelantonio Disabato</b>  Socio</p>		
			Mandante		
			 <p>via Bassa di Casalmoro 3  46041 - Asola (MN)</p> <p>ANAERGIA s.r.l.</p>		