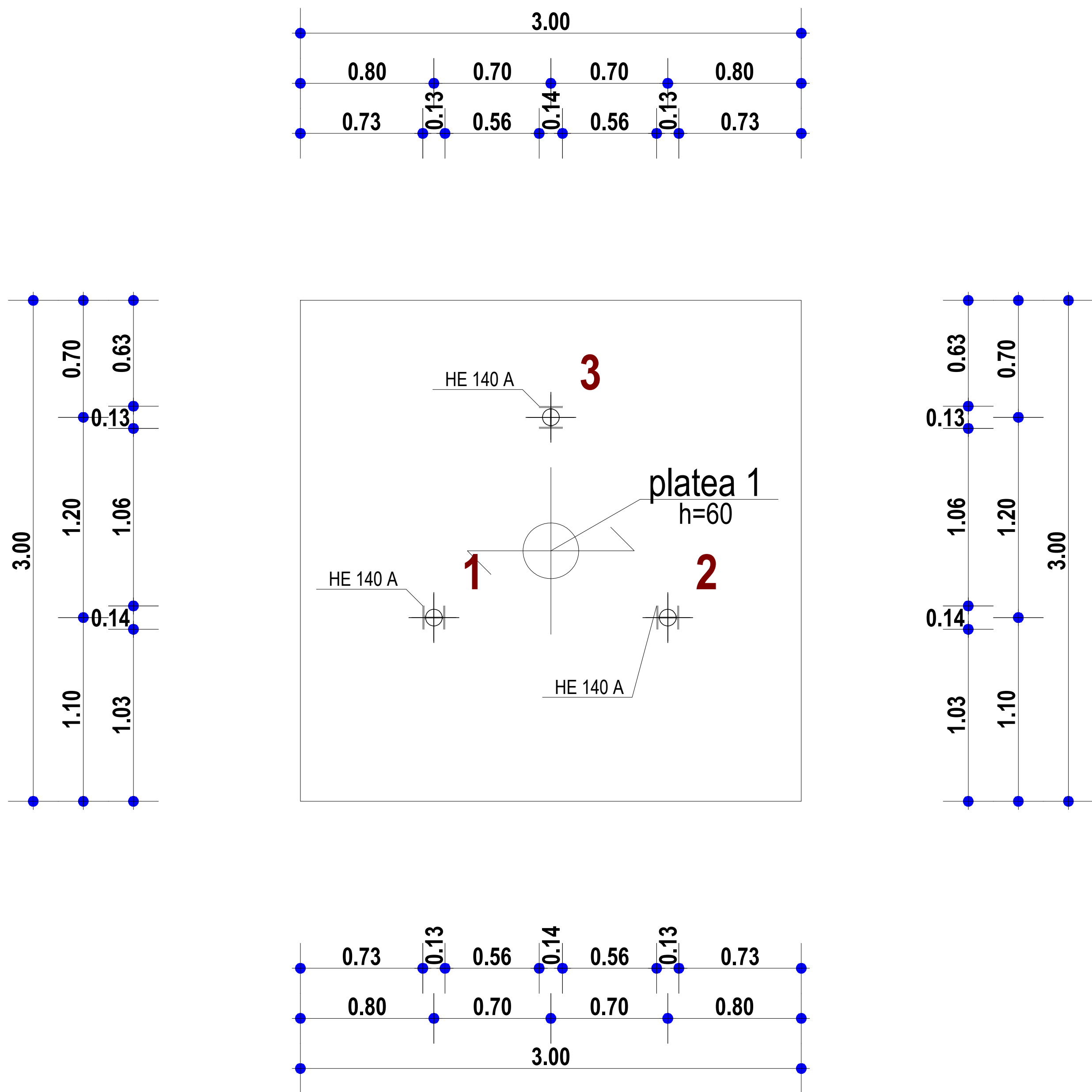
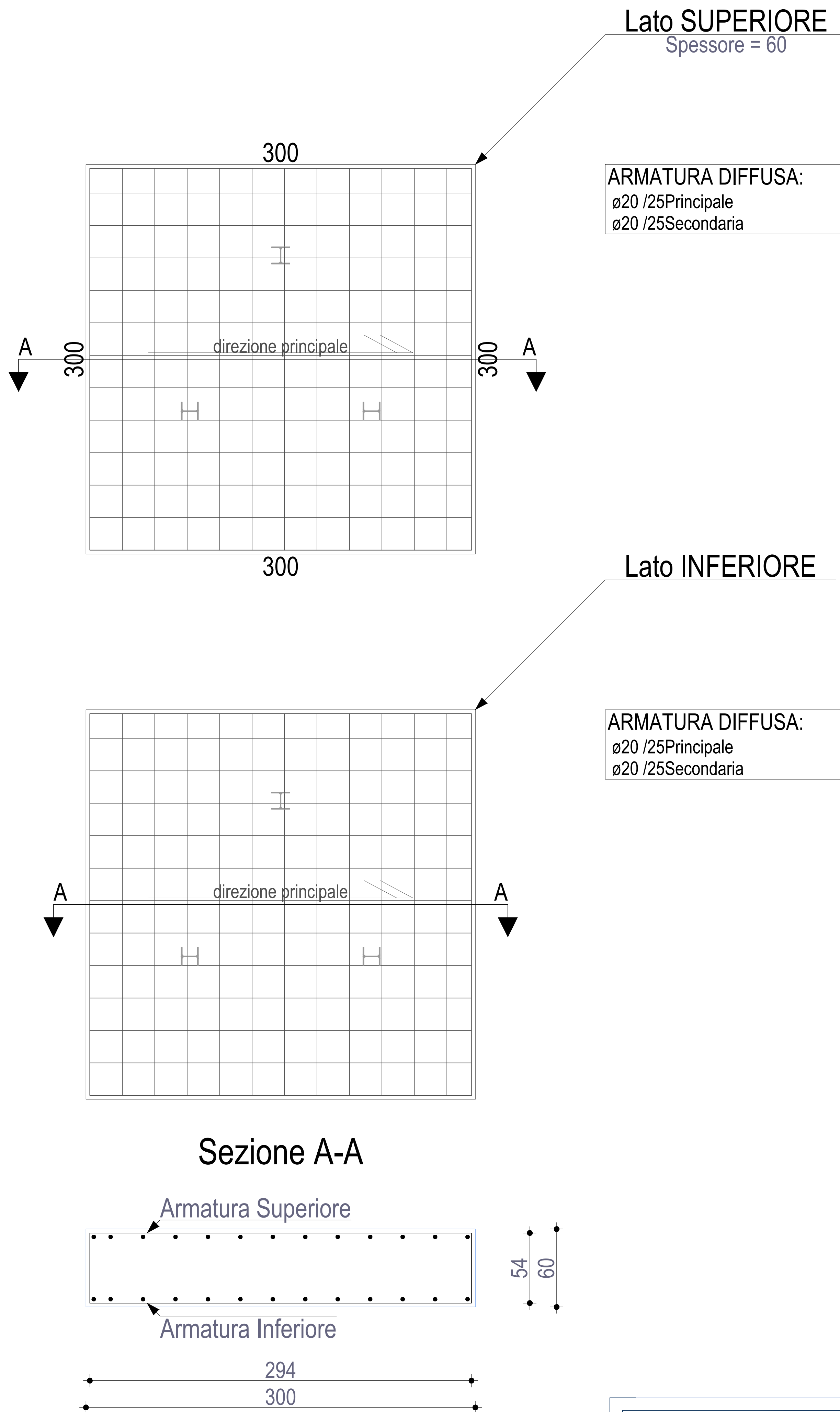


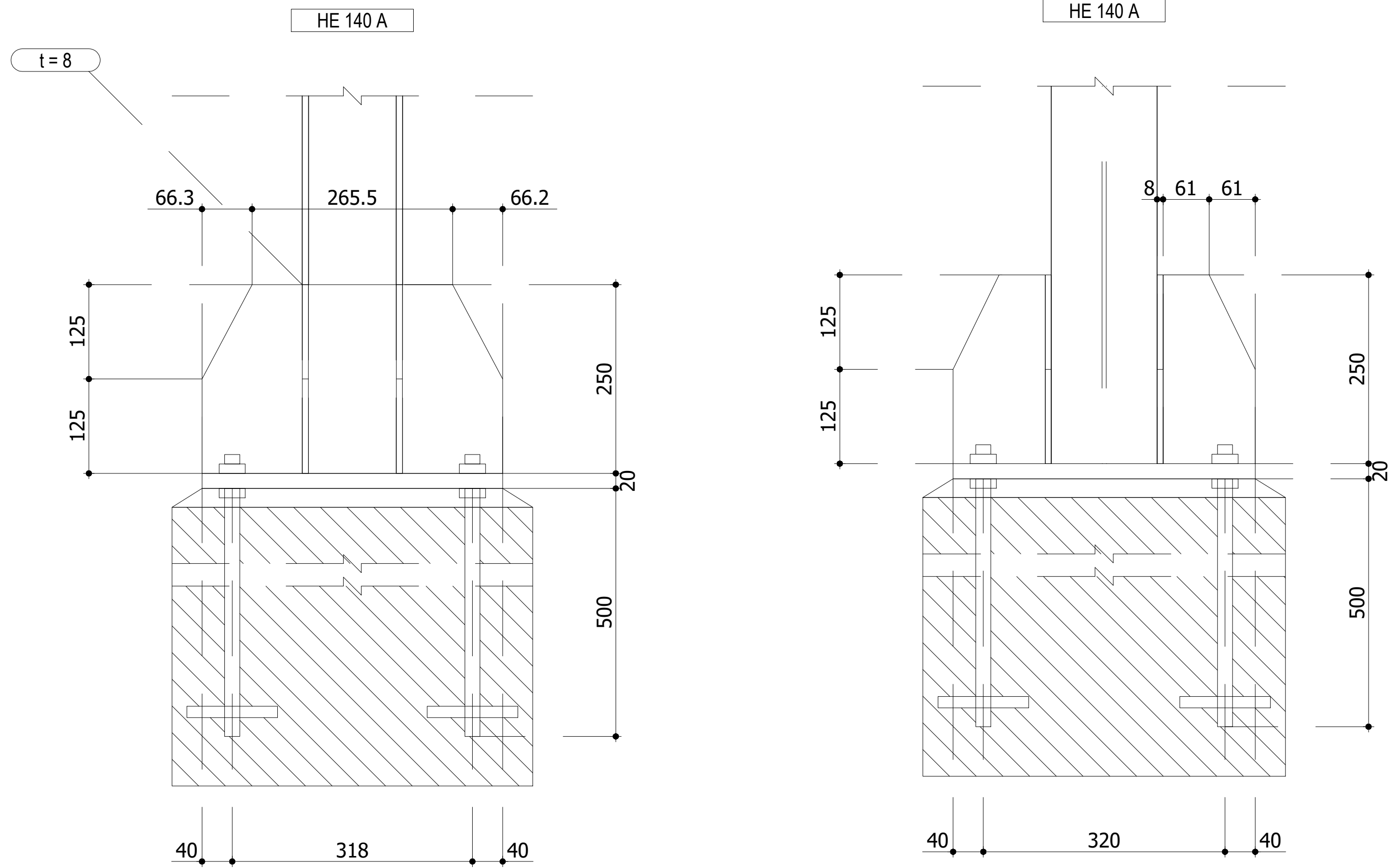
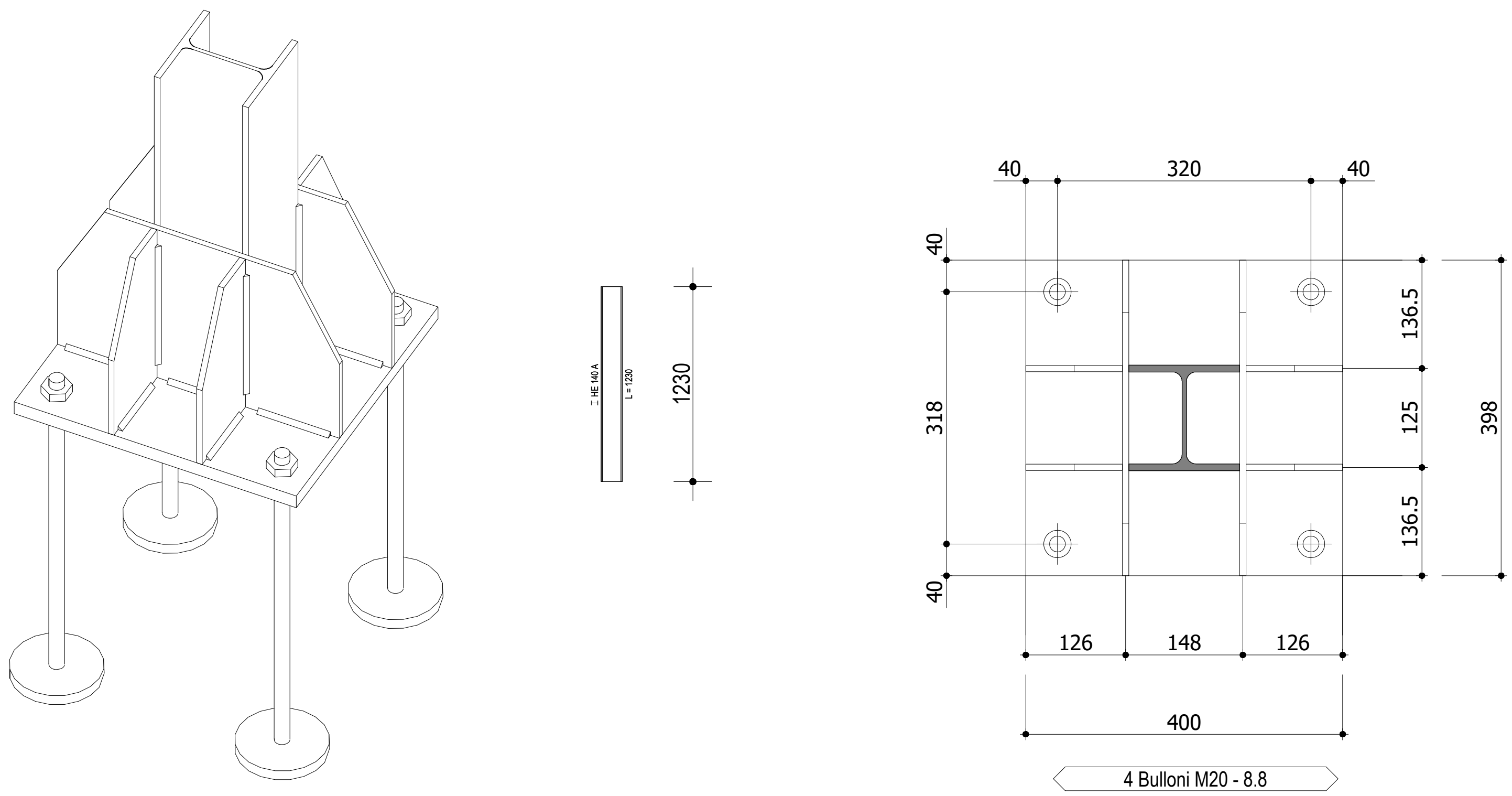
CARPENTERIA FONDAZIONE (dimensioni in cm)



ESECUTIVO PLATEA DI FONDAZIONE (dimensioni in cm)



PARTICOLARE PIASTRA DI BASE (dimensioni in mm)

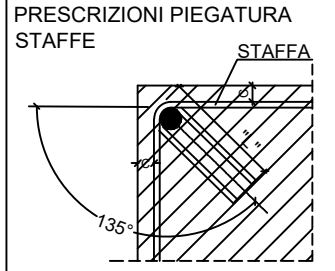


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
	FONDAZIONE		
CLASSE DEL CALCESTRUZZO	C25/30		
ACCIAIO BARRE	B 450 C		
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2		
MASSIMO RAPPORTO A/C	0,60		
DIAMETRO MASSIMO INERTE	25 mm		
COPRIFERRO MINIMO	4 cm		
CLASSE DI CONSISTENZA	S4		
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	300 kg/m³		

ACCIAIO IN RETI ELETTROSALDATE PER CALCESTRUZZO ARMATO:
-B450C saldabile (par. 11.3.2.1 NTC 2018)
-Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} \geq 450$ N/mm²
-Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} \geq 540$ N/mm²
-Allungamento $A_s \geq 12$ %.

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

Caratteristiche	Requisiti	Finita (%)	PRESCRIZIONI PIEGATURA
Tensione caratteristica di snervamento	f_{yk}	$\pm f_{yk, max}$	5,0
Tensione caratteristica di carico massimo	f_{tk}	$\pm f_{tk, max}$	5,0
	(f_{tk}/f_{yk})	$\geq 1,15$	10,0
	(f_{tk}/f_{yk})	$< 1,35$	10,0
	(f_{tk}/f_{yk})	$\leq 1,25$	10,0
Allungamento	A_{sp}	$\geq 7,5$ %	10,0
Diametro del mandrino per prove a	ϕ	$\pm 0,2$ mm	4,0
pagamento a 90°	ϕ	$\pm 0,2$ mm	5,0
e successivo raddrizzamento senza	ϕ	$\pm 0,2$ mm	8,0
cracks	ϕ	$\pm 0,2$ mm	10,0



REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI FERMO
COMUNE DI FERMO

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI
RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO
CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004

PROGETTO ESECUTIVO

NOME ELABORATO	CLASSE	10.18
PLATEA TORCIA ARMATURA PLATEA	STRUTTURE VASCA IMPIANTO WWT	
N. TAVOLA	10.18.4	
FORMATO	A0+	
SCALA	VARIE	

CODIFICA ELABORATO	23008-OW-C-100-DB-139-MA1-0
-----------------------	-----------------------------

Committente	Progettista indicato	Mandatario
CITTA' DI FERMO Settore P.A. Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti	ING. Recco Martello Direttore Tecnico	ING. Recco Martello Direttore Tecnico
DOT. Mauro Fortuna RUP		DOT. Angelantonio Diabato Socio
		DOT. Andrea Parisi Ingegnere

SCALA 1:20
0 20 40 60 80 100 cm