

rev.	data	descrizione	elaborato	verificato	approvato
00	21 nov 22	emissione per approvazione			
01					
02					
03					
04					

commessa	job	documento	scala	specifiche
C0678	J02	STR_004	formato: A1	file: 353_ZZ_VENZAGA_DEF_CA

progettista Sistema Group Engineering s.r.l. Dott. Ing. Simone Boroni	progetto strutturale Dott. Ing. Gianpietro Bocchi
committente Regione Lombardia Comune di Montichiari	ditta esecutrice

COGEN S.p.A. BERGAMO  
EDIFICIO 167 (20 all'oggi)  
IN MONTICHIARI (BRESCIA)  
STRUTTURA IN C.A. ORB.  
FONDAZIONI e SOLAIO PIANO RIALZATO.  
1:50 1:20 FEBBRAIO 82 1476  
ARM. MET.: FeB44 Gf/s > 4400 kg/comp.  
CLS.: MAGRONE A 1,5 g/l/mc. cemento 325  
FONDAZ. e MURI IN ELEV.: classe 200  
PILASTRI-TRAVI-SOLAI classe 250  
TERRENO: CARICO DI LAVORO  $G_{max}=20 kg/comp.$   
NB. CONTROLLARE LE MISURE IN CANTIERE

	A	B	C
4°P			
3°P		25x25	
2°P		30x25	
1°P	25x25	35x25	
P.R.	30x25	40x25	
P.S.I.	25x25	25x35	25x45
40 t.	60 t.	80 t.	

25x25 4x16 5x6/12	25x30 4x16 5x6/12	25x35 4x16 5x6/12
25x40 6x16 5x6/12	25x45 6x16 5x6/12	

