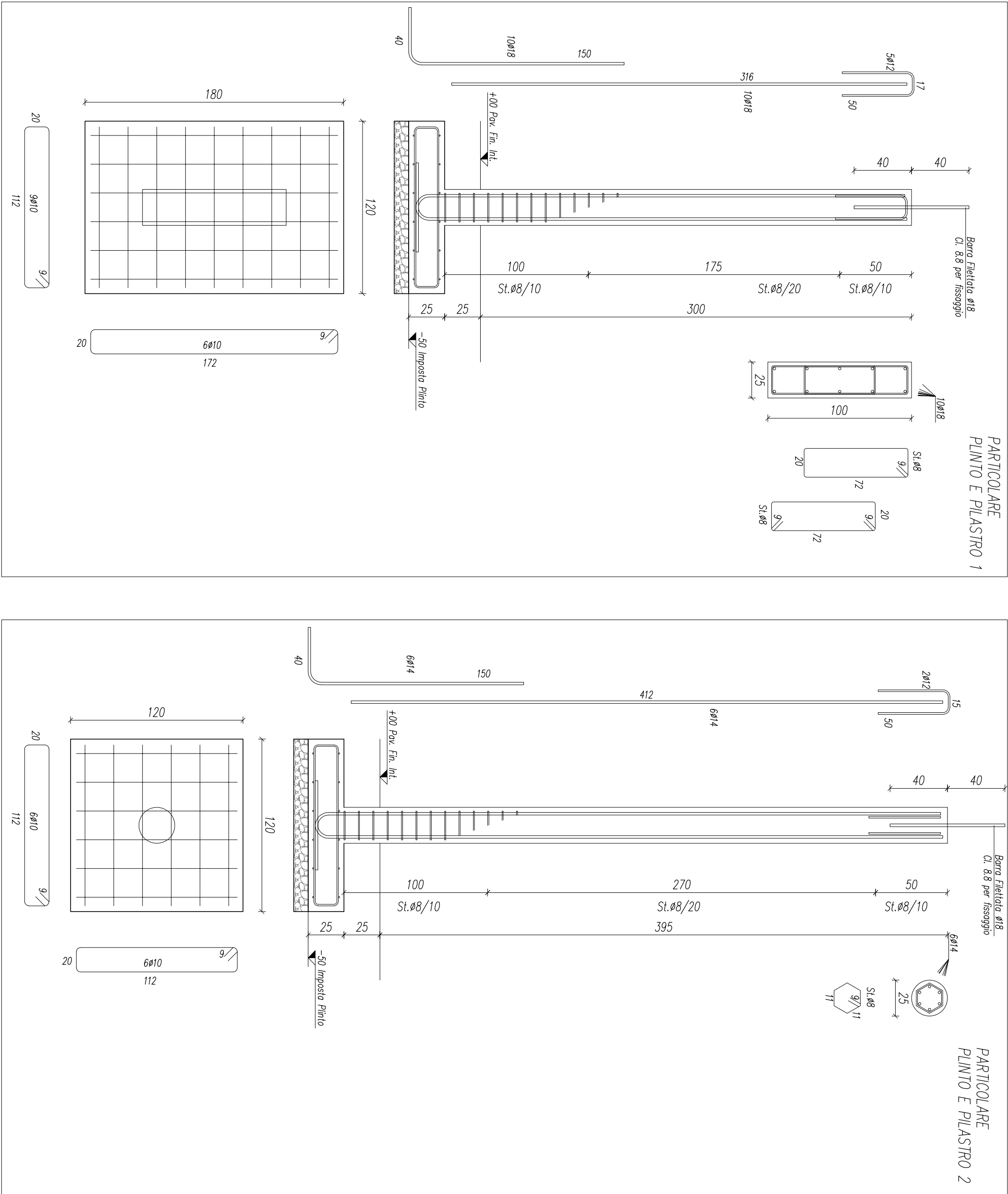


ANALISI DEI CARICHI (Copert. in legno)	
NVE: 80daN/mq	
PACCHETTO COEFFICIENTA: 50daN/mq	
FOTONUMERO: 40daN/mq	
VENTO: 67daN/mq	
CALESTRAZIONE PER OPERE DI FONDAZIONE	
CLASIFICAZIONE SECONDO NORMA:	
Classe di resistenza dei calcestruzzo:	
Classe di addossamenti ai corni (slump):	
Dimensione massima del riante:	
Classe di espansione:	
Contenuto minimo di cemento per durabilità:	
Massimo rapporto acqua/cemento per durabilità:	
ANALISI DEI CARICHI (Copert. in c.a.)	
NVE: 80daN/mq	
PACCHETTO COEFFICIENTA: 50daN/mq	
ALTRI PERM.: 120daN/mq	
VENTO: 67daN/mq	
ACCIAIO PER ARMATURA LENTA	
CLASIFICAZIONE SECONDO NORMA:	
Tensione di rottura migliorata in acciaio tipo:	
Carica differenziale di snervamento:	
Caratteristica di rottura:	
Sovraposizione:	
Copertura minimo minimo:	
fh/fyk =<135	
UNI EN 206-1, D.M. 17.1.2018	
C25/30 Mpa	
S4	
Dmax = 30mm	
X2	
300 kg/mc	
0,60	
D.M. 17.1.2018	
B 450 C	
fyk=450 Mpa	
fh=540 Mpa	
50 p / N1	
Modulo di Rote E.S.	
3,0 cm	
Allungamento (Δg)g>=7%	



Al sensi e per gli effetti degli artt. 9 e 99 della Legge n. 633 del 22/04/1947 di si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e si fa divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza preventiva autorizzazione.