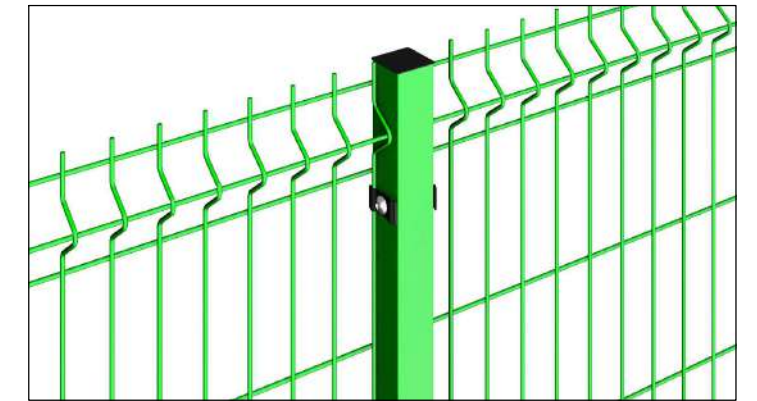
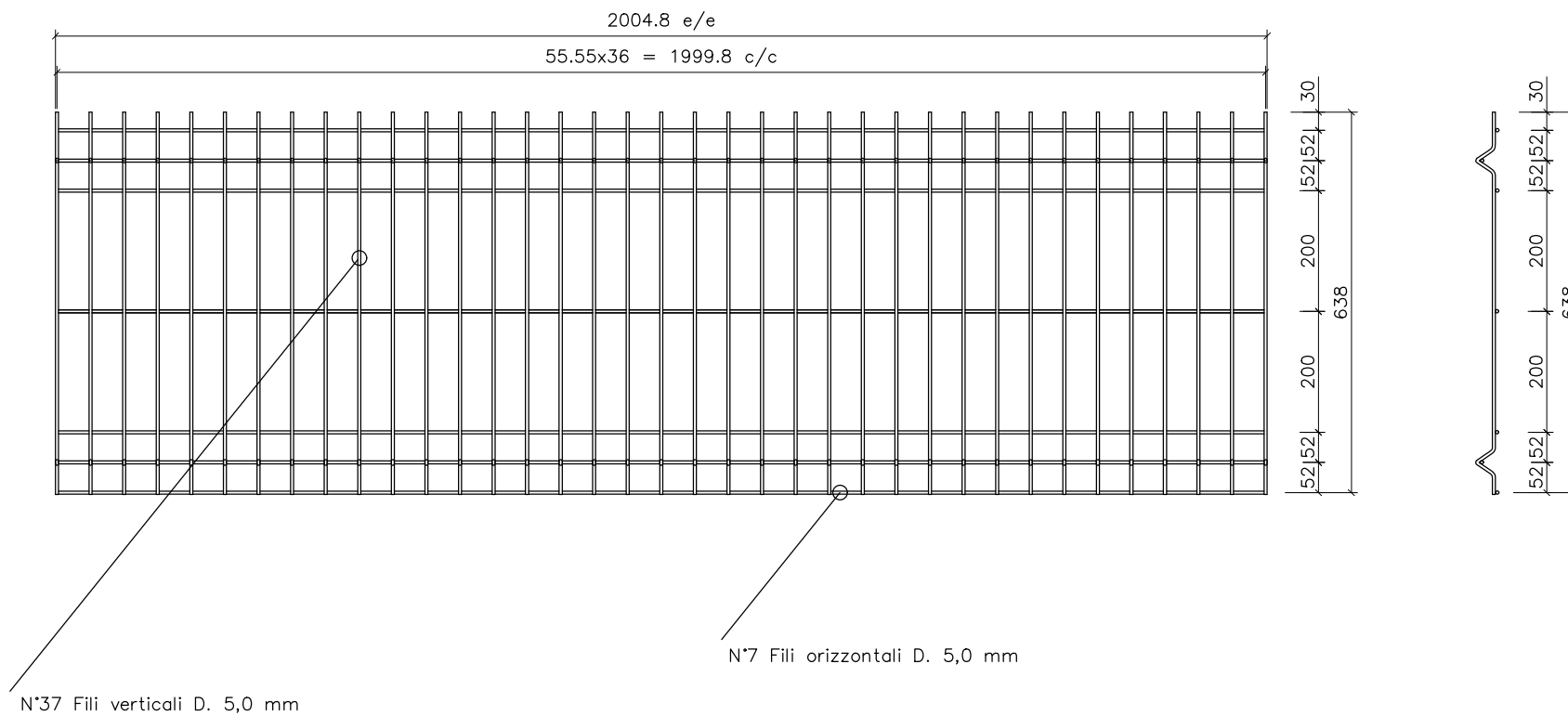
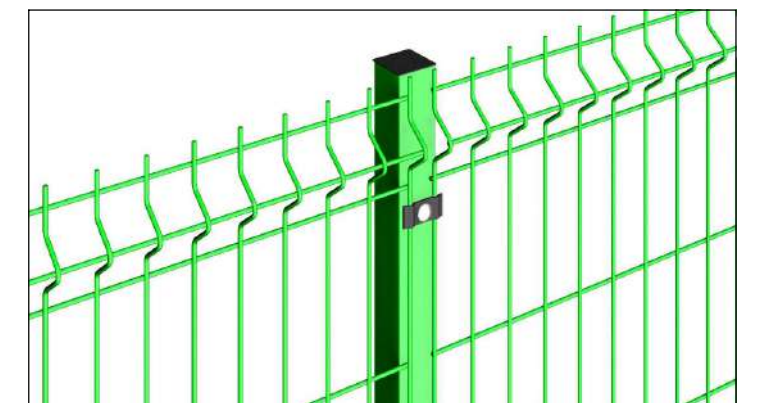


PANOPRO 2000 H.63

ESEMPIO MONTAGGIO PANNELLI IN LUCE PALO

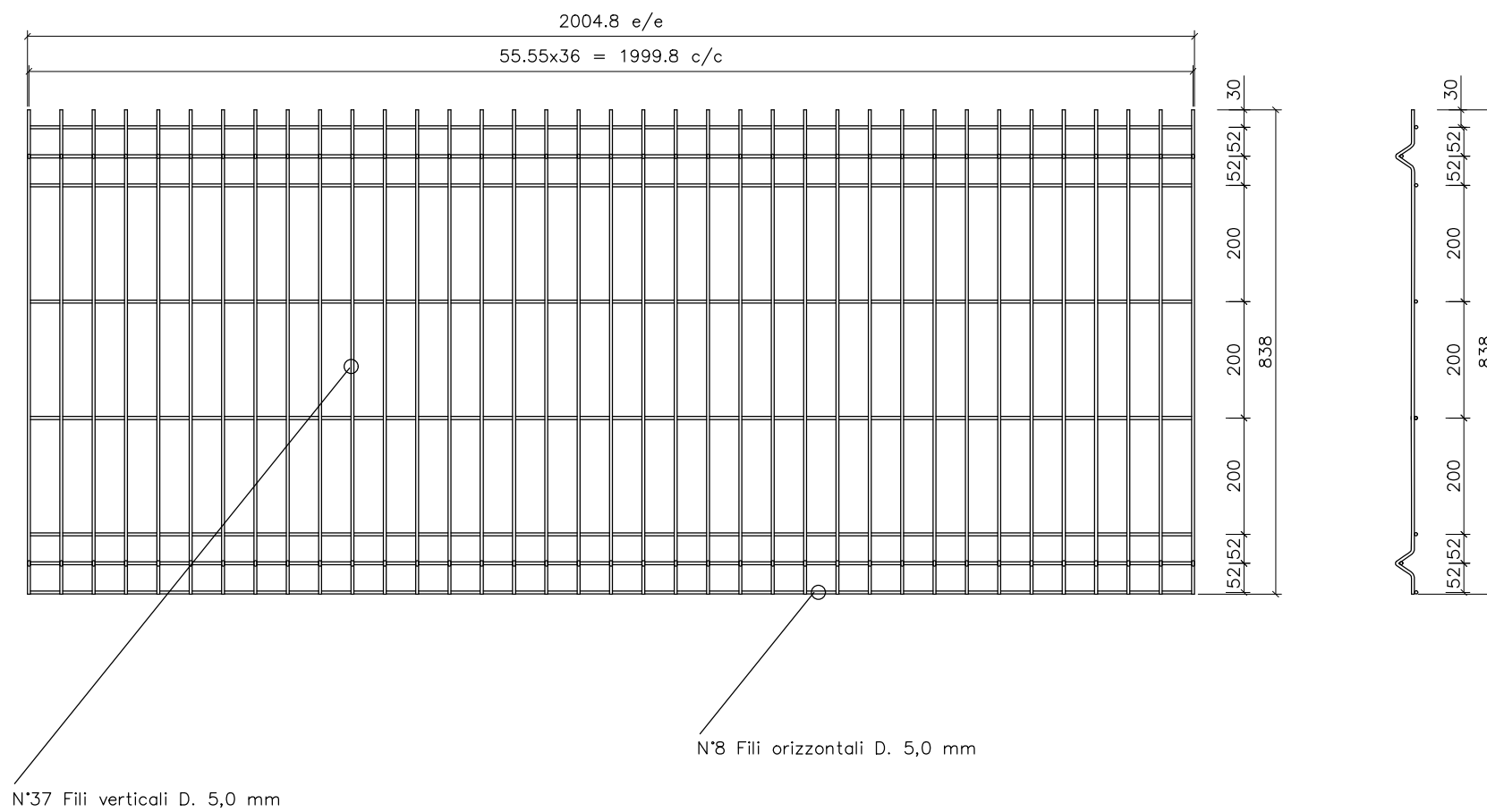


ESEMPIO MONTAGGIO PANNELLI FRONTE PALO

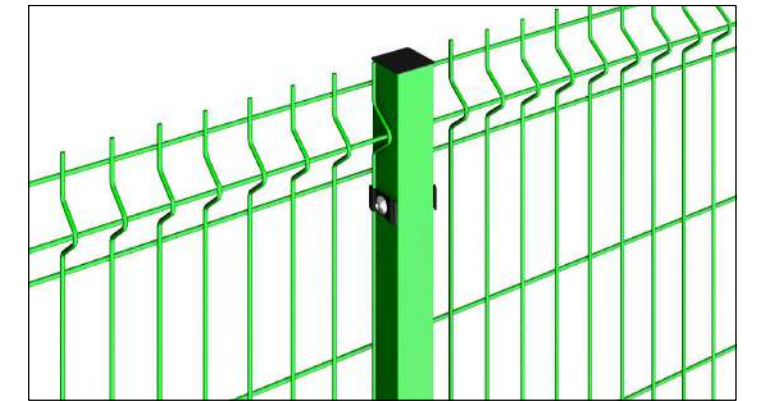


Specifiche tecniche		
Materiale	C9D	
Diametro filo	5 mm	UNI EN 10218-2
Spessore Zn	CL/D	UNI EN 10244-2
Tolleranza maglie	± 2/3 mm	UNI EN 10223-7
Tolleranza fili	UNI EN 10218-2	UNI EN 10218-2
Planarità	Max 10 mm	
Squadratura	0,3% lato corto	
Rettangolarità	0,2% lato lungo	
Tolleranza Altezza/Lunghezza pannello	±2 mm / ±6 mm	
Diagonale	max 6 mm	
Verniciatura	Poliestere Verde Alpi Brillante / Grigio Micaceo	
Ampiezza piega	48mm ± 3 mm	

PANOPRO 2000 H.83



ESEMPIO MONTAGGIO PANNELLI IN LUCE PALO

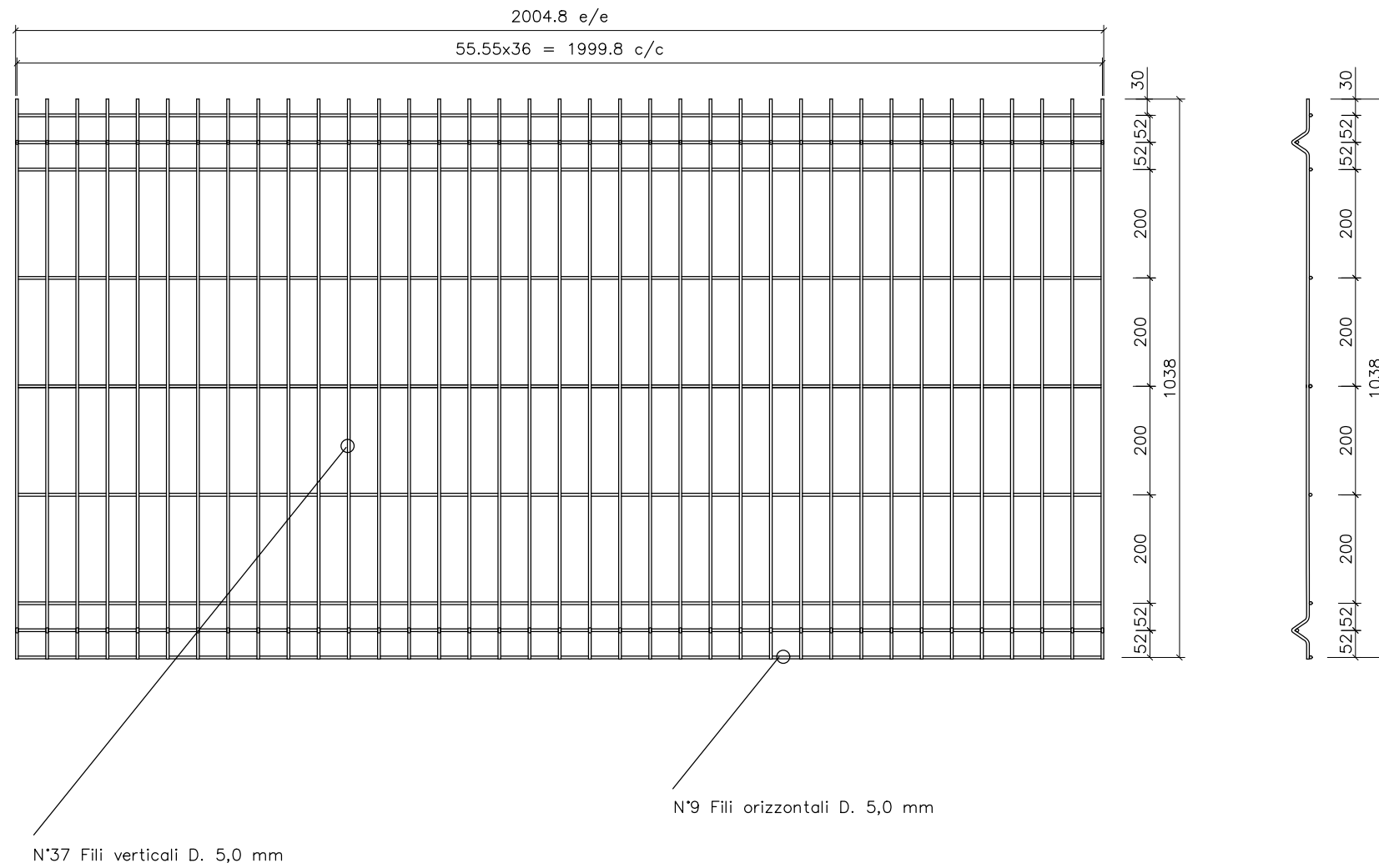


ESEMPIO MONTAGGIO PANNELLI FRONTE PALO

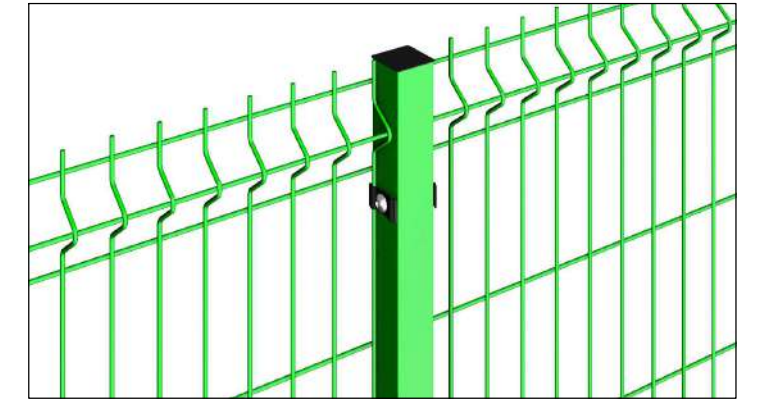


Specifiche tecniche		
Materiale	C9D	
Diametro filo	5 mm	UNI EN 10218-2
Spessore Zn	CL/D	UNI EN 10244-2
Tolleranza maglie	± 2/3 mm	UNI EN 10223-7
Tolleranza fili	UNI EN 10218-2	UNI EN 10218-2
Planarità	Max 10 mm	
Squadratura	0,3% lato corto	
Rettangolarità	0,2% lato lungo	
Tolleranza Altezza/Lunghezza pannello	±2 mm / ±6 mm	
Diagonale	max 6 mm	
Verniciatura	Poliestere Verde Alpi Brillante / Grigio Micaceo	
Ampiezza piega	48mm ± 3 mm	

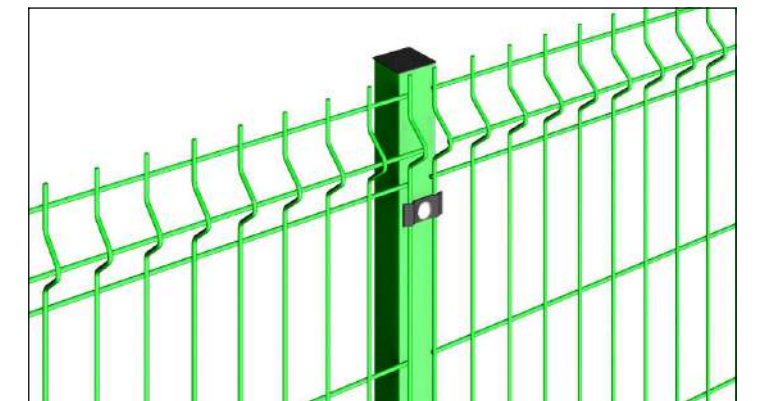
PANOPRO 2000 H.103



ESEMPIO MONTAGGIO PANNELLI IN LUCE PALO

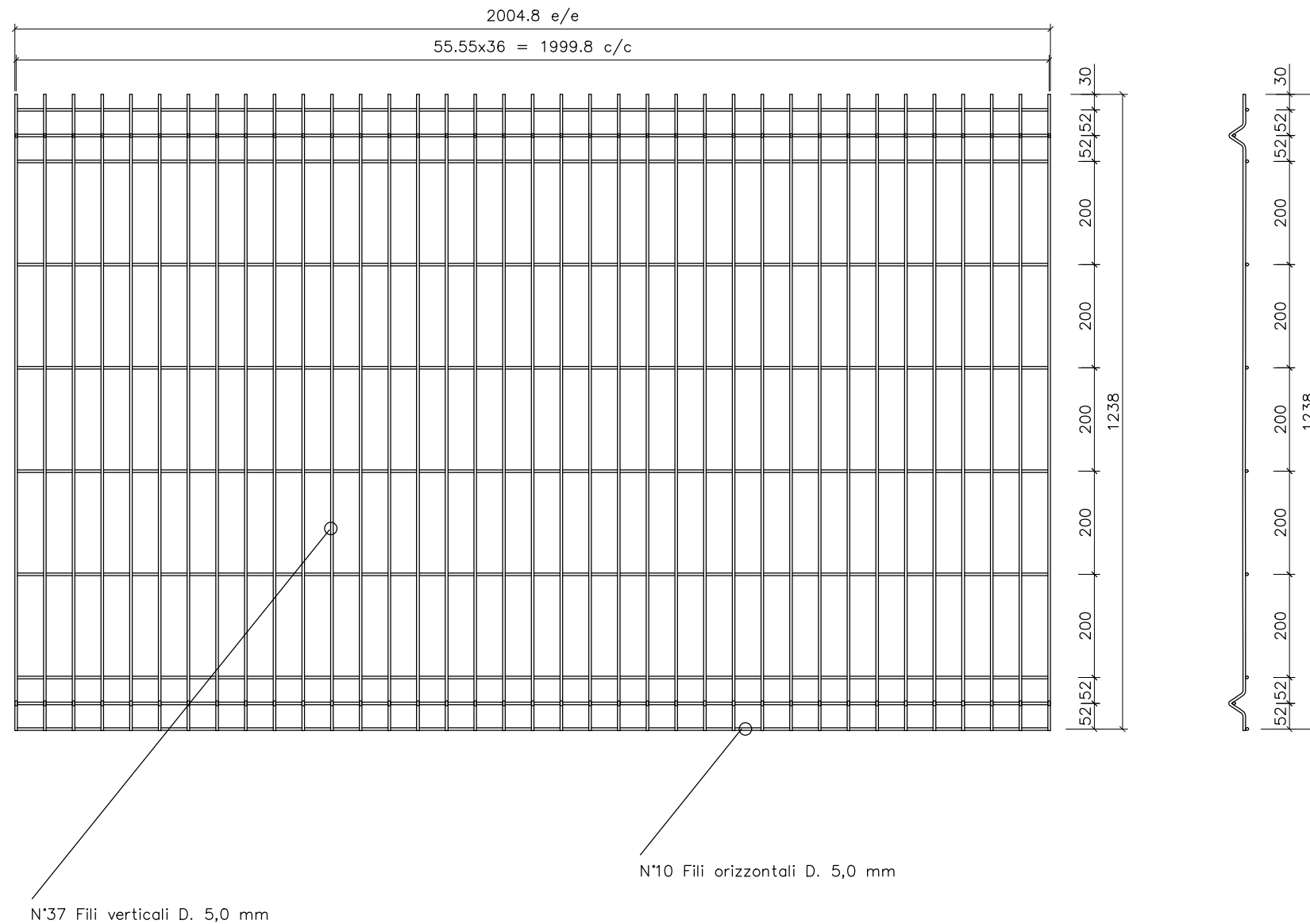


ESEMPIO MONTAGGIO PANNELLI FRONTE PALO

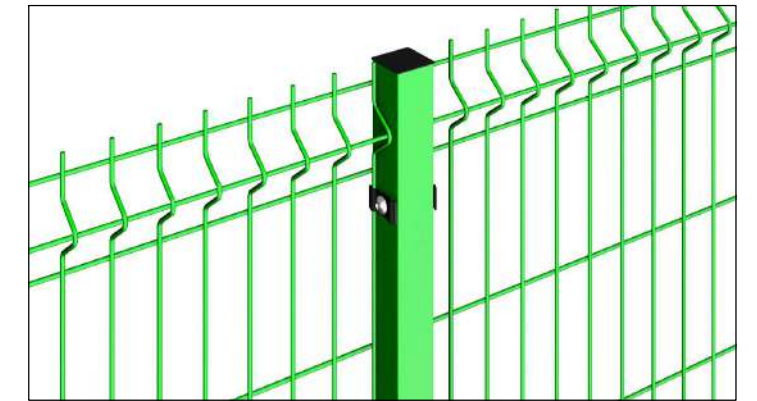


Specifiche tecniche		
Materiale	C9D	
Diametro filo	5 mm	UNI EN 10218-2
Spessore Zn	CL/D	UNI EN 10244-2
Tolleranza maglie	± 2/3 mm	UNI EN 10223-7
Tolleranza fili	UNI EN 10218-2	UNI EN 10218-2
Planarità	Max 10 mm	
Squadratura	0,3% lato corto	
Rettangolarità	0,2% lato lungo	
Tolleranza Altezza/Lunghezza pannello	±2 mm / ±6 mm	
Diagonale	max 6 mm	
Verniciatura	Poliestere Verde Alpi Brillante / Grigio Micaceo	
Ampiezza piega	48mm ± 3 mm	

PANOPRO 2000 H.123



ESEMPIO MONTAGGIO PANNELLI IN LUCE PALO

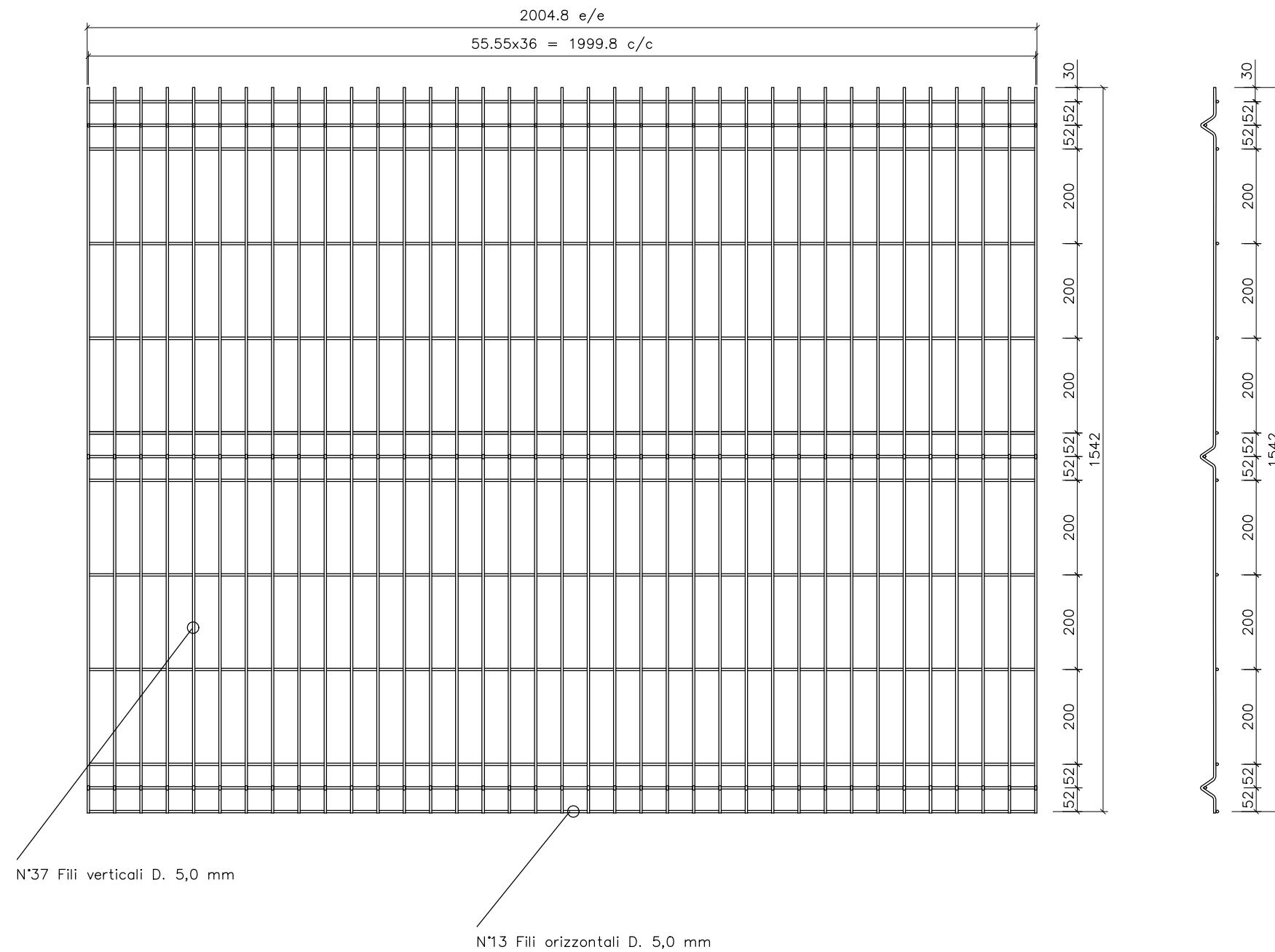


ESEMPIO MONTAGGIO PANNELLI FRONTE PALO

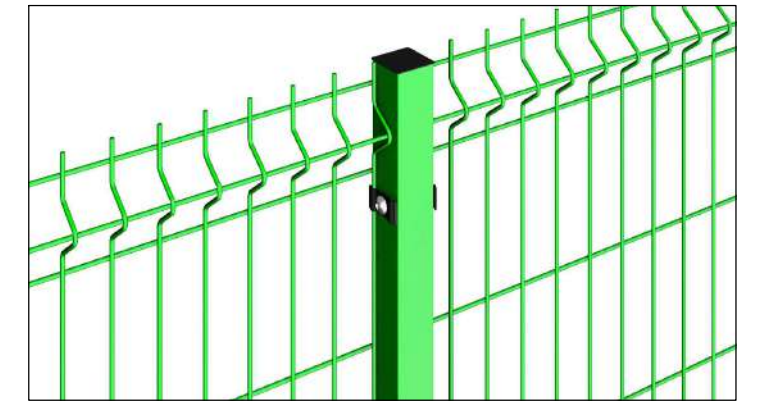


Specifiche tecniche		
Materiale	C9D	
Diametro filo	5 mm	UNI EN 10218-2
Spessore Zn	CL/D	UNI EN 10244-2
Tolleranza maglie	± 2/3 mm	UNI EN 10223-7
Tolleranza fili	UNI EN 10218-2	UNI EN 10218-2
Planarità	Max 10 mm	
Squadratura	0,3% lato corto	
Rettangolarità	0,2% lato lungo	
Tolleranza Altezza/Lunghezza pannello	±2 mm / ±6 mm	
Diagonale	max 6 mm	
Verniciatura	Poliestere Verde Alpi Brillante / Grigio Micaceo	
Ampiezza piega	48mm ± 3 mm	

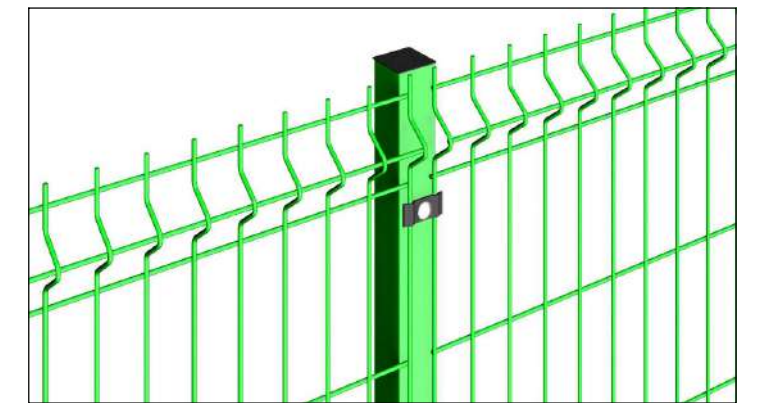
PANOPRO 2000 H.153



ESEMPIO MONTAGGIO PANNELLI IN LUCE PALO

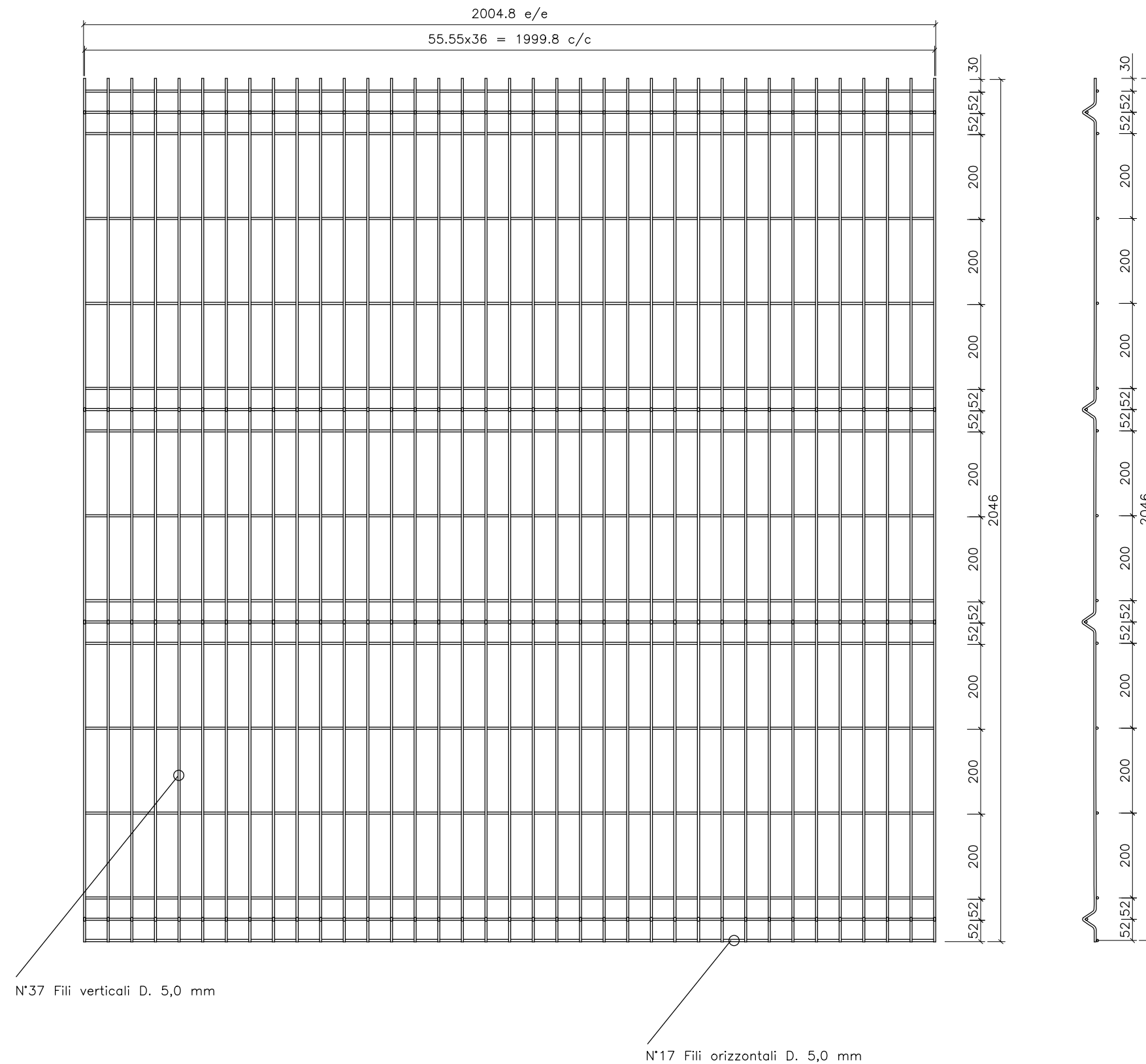


ESEMPIO MONTAGGIO PANNELLI FRONTE PALO

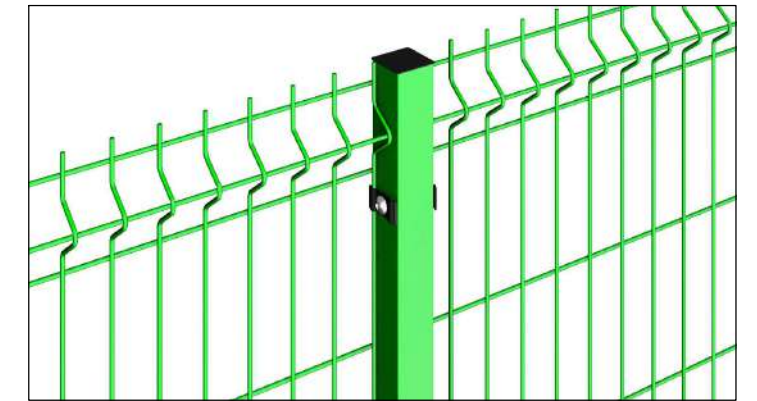


Specifiche tecniche		
Materiale	C9D	
Diametro filo	5 mm	UNI EN 10218-2
Spessore Zn	CL/D	UNI EN 10244-2
Tolleranza maglie	± 2/3 mm	UNI EN 10223-7
Tolleranza fili	UNI EN 10218-2	UNI EN 10218-2
Planarità	Max 10 mm	
Squadratura	0,3% lato corto	
Rettangolarità	0,2% lato lungo	
Tolleranza Altezza/Lunghezza pannello	±2 mm / ±6 mm	
Diagonale	max 6 mm	
Verniciatura	Poliestere Verde Alpi Brillante / Grigio Micaceo	
Ampiezza piega	48mm ± 3 mm	

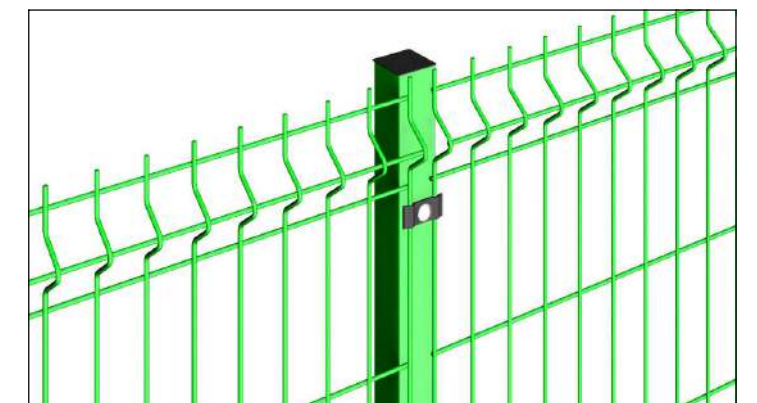
PANOPRO 2000 H.203



ESEMPIO MONTAGGIO PANNELLI IN LUCE PALO



ESEMPIO MONTAGGIO PANNELLI FRONTE PALO



Specifiche tecniche		
Materiale	C9D	
Diametro filo	5 mm	UNI EN 10218-2
Spessore Zn	CL/D	UNI EN 10244-2
Tolleranza maglie	± 2/3 mm	UNI EN 10223-7
Tolleranza fili	UNI EN 10218-2	UNI EN 10218-2
Planarità	Max 10 mm	
Squadratura	0,3% lato corto	
Rettangolarità	0,2% lato lungo	
Tolleranza Altezza/Lunghezza pannello	±2 mm / ±6 mm	
Diagonale	max 6 mm	
Verniciatura	Poliestere Verde Alpi Brillante / Grigio Micaceo	
Ampiezza piega	48mm ± 3 mm	