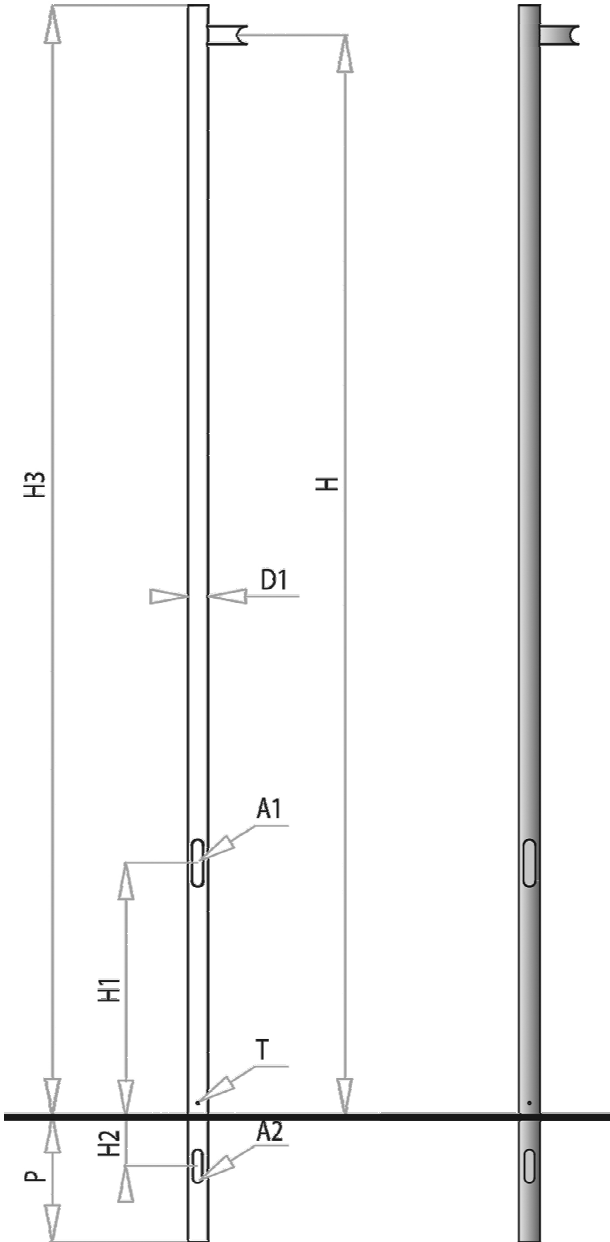


SCHEDA TECNICA			
Tipo palo	Acciaio dritto a sezione rettangolare		
Altezza palo (ft)	4 - 5 m.		
Altezza punto luce	3,9 - 4,9 m.		
Sezione	160x80 mm.		
Spessore	3 mm.		
Lavorazioni	Zincatura a caldo	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Verniciatura	<input checked="" type="checkbox"/>	
	RAL	da definire	
Basamento	80x80x90 cm.	4-5 m.	



DIMENSIONI	D1	Tratto unico (L x L x spessore)	160x80x3 mm	160x80x3 mm
MATERIALI		Tratto unico	S235 JR	S235 JR
LAVORAZIONI	A1	Asola morsetti	186x45 mm	186x45 mm
	A2	Asola ingresso cavi	132x38 mm	132x38 mm
	T	Messa a terra	Inserto filettato M10, zincato - M10 threaded, galvanized insert	
ALTEZZA	H	Altezza punto luce	3900 mm	4900 mm
	H1	Altezza portello	1000 mm	1000 mm
	H2	Asola passaggio cavi	200 mm	200 mm
	H3	Altezza fuori terra	4000 mm	5000 mm
INTERRAMENTO	P		500 mm	500 mm
PESO			50 kg	63 kg

Figura 42

Palo hft. 8 - 10 m. sb. 1,5 cilindrico rastremato

SCHEDA TECNICA		
App.Illuminante	Tipologia individuata nella Sez. 1 dell'elaborato R_05	
Tipo palo	Acciaio cilindrico rastremato	
Altezza palo (ft)	8 - 9,9 m. sbraccio 1,5 m.	
Altezza punto luce	da 7,4 a 9,3 m.	
Diametro di base	152 mm.	
Diametro sommità	102 mm.	
Spessore	4 mm.	
Lavorazioni	Zincatura a caldo	<input checked="" type="checkbox"/>
	Verniciatura	<input checked="" type="checkbox"/>
	RAL	da definire
Basamento	100x100x100 cm.	10 m.

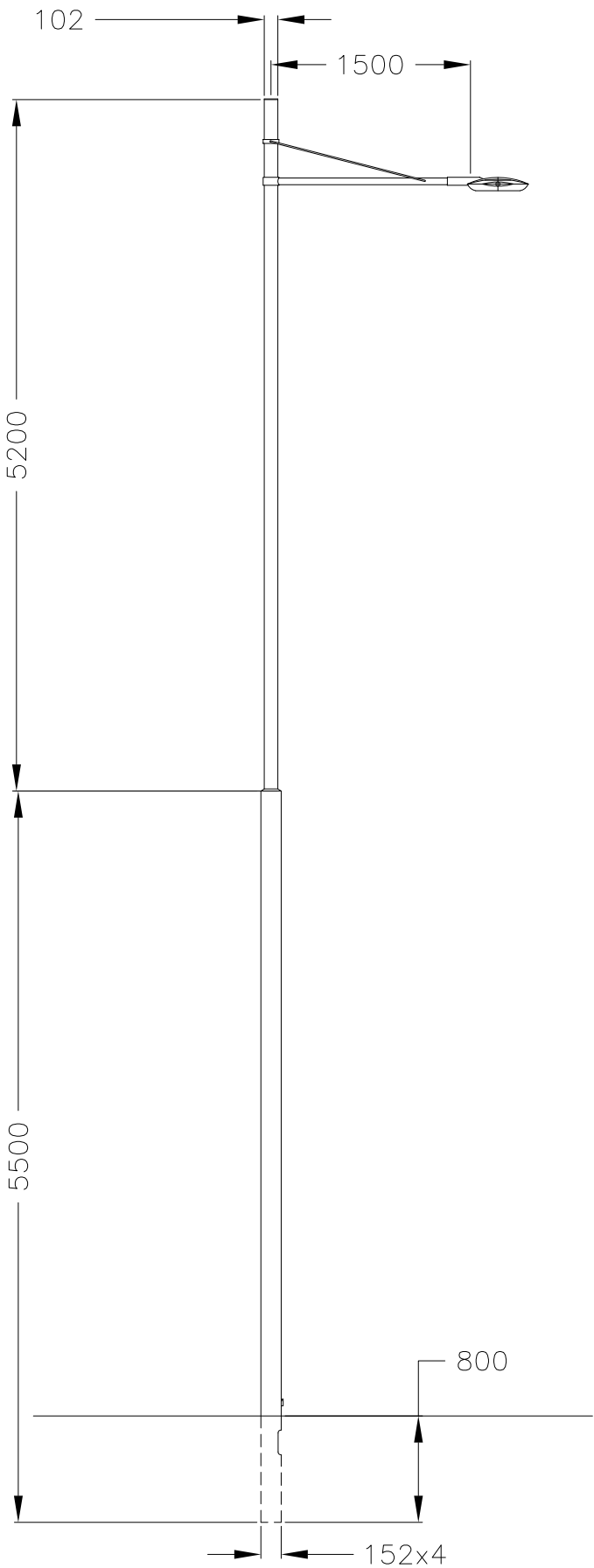
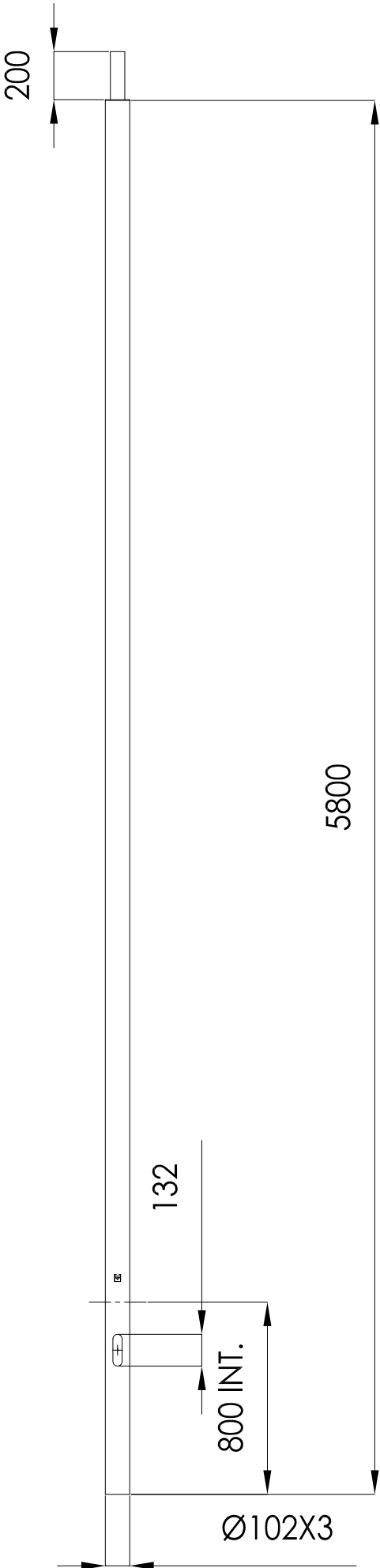


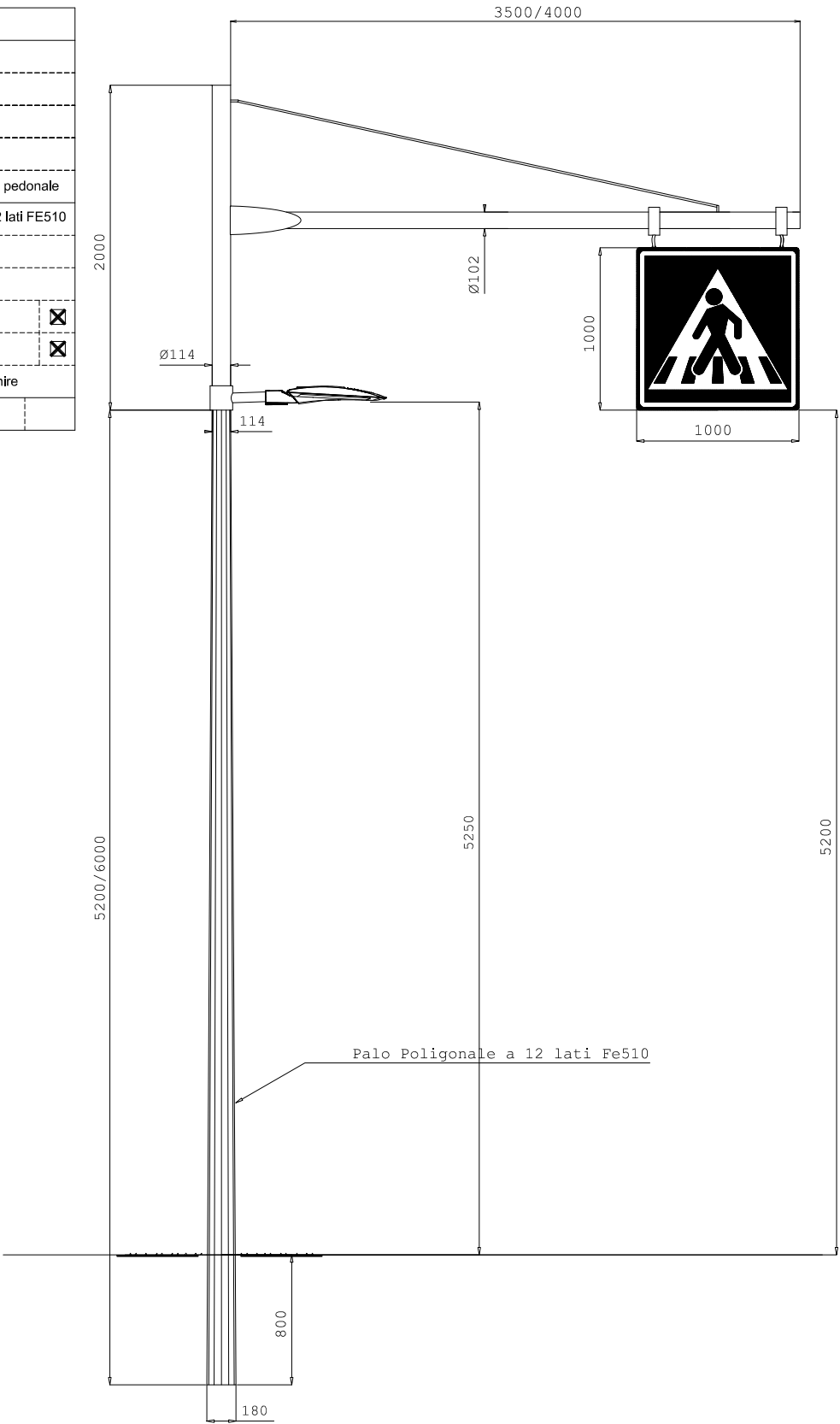
Figura 43

Palo hft. 5 m. cilindrico

SCHEDA TECNICA		
App.Illuminante	Tipologia individuata nella Sez. 1 dell'elaborato R_05	
Tipo palo	Acciaio cilindrico	
Altezza palo (ft)	5 m.	
Altezza punto luce	5 m.	
Diametro di base	102 mm.	
Diametro sommità	102 mm.	
Spessore	3 mm.	
Lavorazioni	Zincatura a caldo	<input checked="" type="checkbox"/>
	Verniciatura	<input checked="" type="checkbox"/>
	RAL	da definire
Basamento	80x80x90 cm.	5 m.



SCHEDA TECNICA			
App.Illuminante	AEC ITALO 1		
Classe Isolamento	Classe II		
Tipo lampada	LED		
Potenza lampada	da definire		
Ottica	OP (DX-SX) - attr. pedonale		
Tipo palo	Palo poligonale 12 lati FE510		
Altezza palo (ft)	7 - 8 m.		
Sbraccio	3.5 - 4.0 m.		
LavorazioniI	Zincatura a caldo	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Verniciatura	<input checked="" type="checkbox"/>	
	RAL	da definire	
Basamento	100x100x110 cm.		



Esempio: Sistema per attraversamenti pedonali con lampeggianti attivati da rilevatore di presenza

