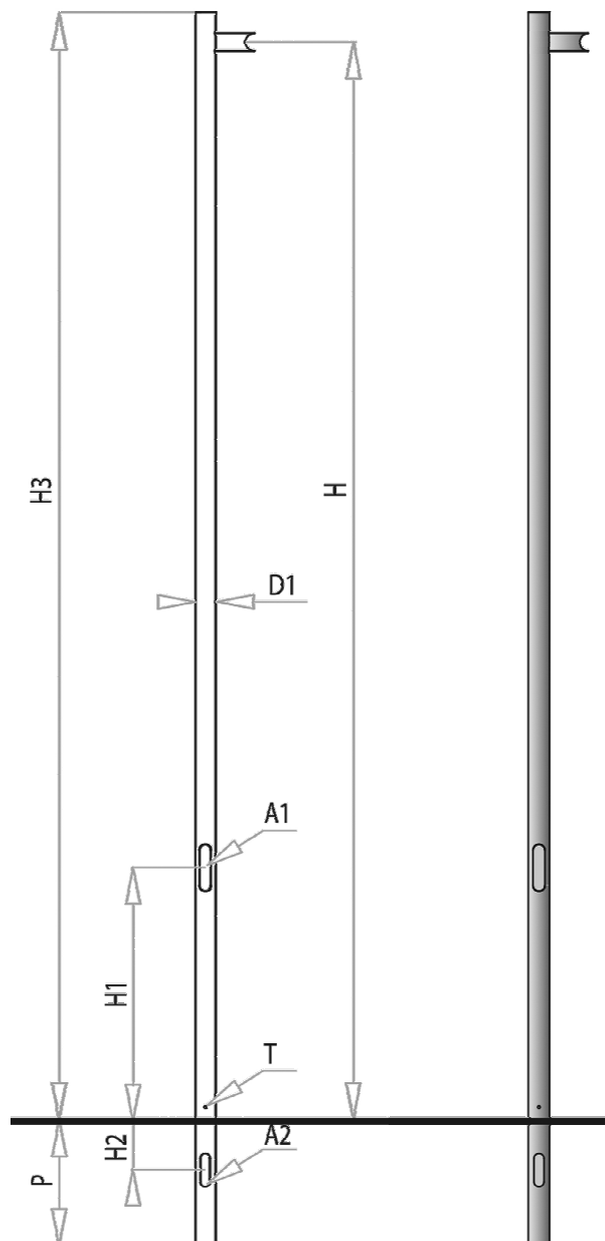
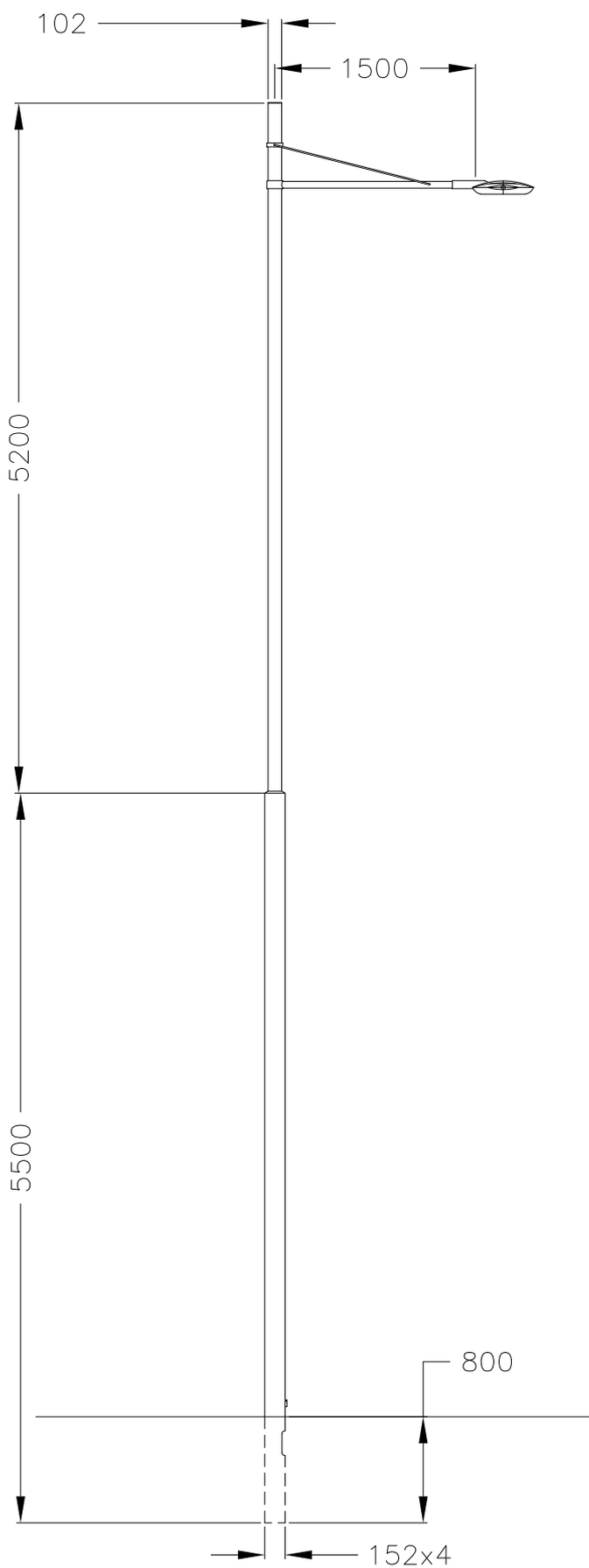


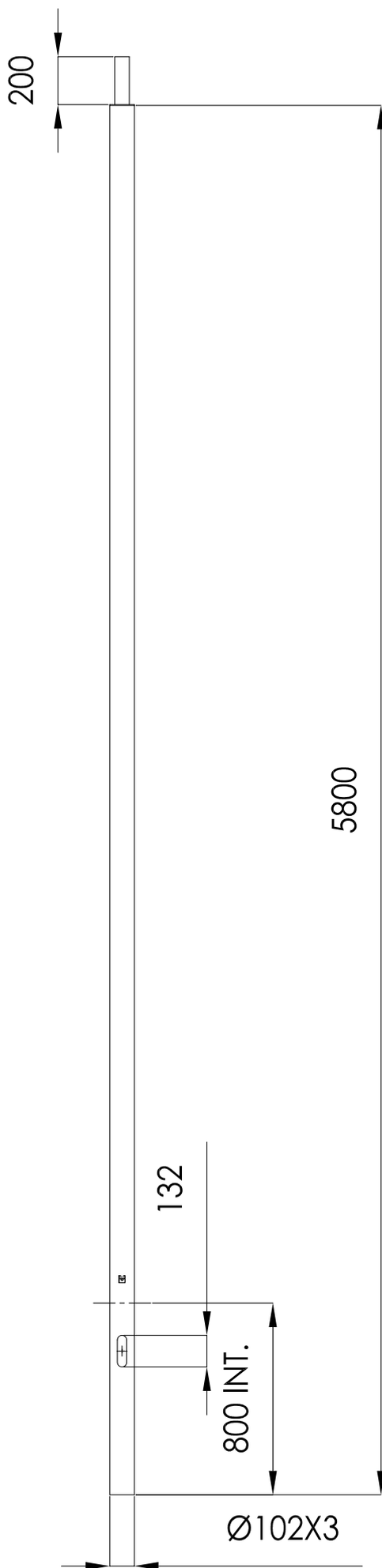
SCHEMA TECNICA			
Tipo palo	Acciaio diritto a sezione rettangolare		
Altezza palo (ft)	4 - 5 m.		
Altezza punto luce	3,9 - 4,9 m.		
Sezione	160x80 mm.		
Spessore	3 mm.		
Lavorazioni	Zincatura a caldo	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Verniciatura	<input checked="" type="checkbox"/>	
	RAL	da definire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



DIMENSIONI DIMENSIONS	D1	Tratto unico (L x L x spessore) Single section (S x S x thickness)	160x80x3 mm	160x80x3 mm
MATERIALI MATERIALS		Tratto unico Single section	S235 JR	S235 JR
LAVORAZIONI FINISHING	A1	Asola morsettiere Terminal block hole	186x45 mm	186x45 mm
	A2	Asola ingresso cavi Cable slot	132x38 mm	132x38 mm
ALTEZZA HEIGHT	T	Messa a terra Grounding	Inserto filettato M10, zincato - M10 threaded, galvanized insert	
	H	Altezza punto luce Lampare height	3900 mm	4900 mm
	H1	Altezza per lolla Hoist height	1000 mm	1000 mm
	H2	Asola passaggio cavi Cable slot height	200 mm	200 mm
INTERRAMENTO IN-GROUNDING	H3	Altezza fuori terra Above ground height	4000 mm	5000 mm
	P		500 mm	500 mm
PESO WEIGHT			50 kg	63 kg

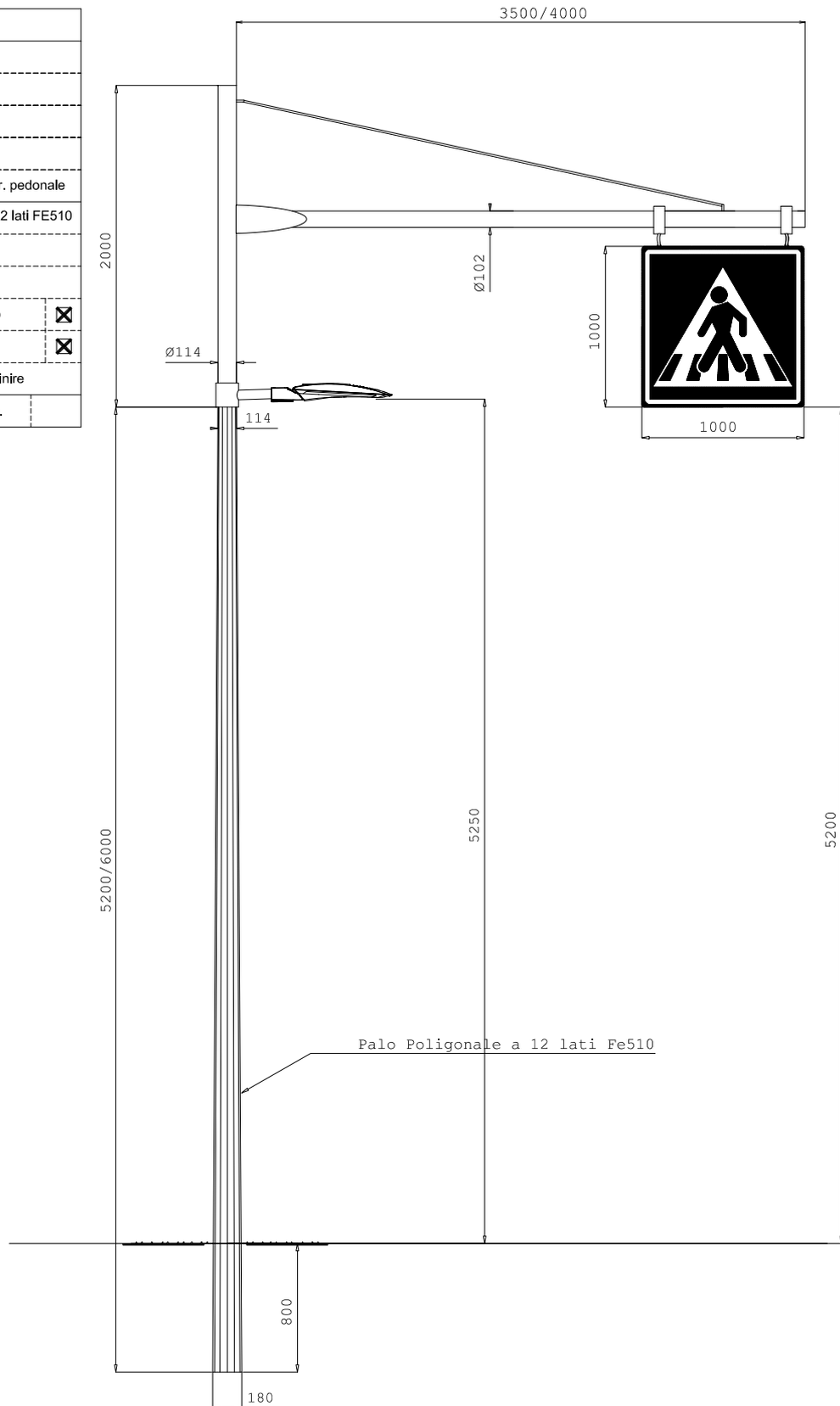
SCHEMA TECNICA		
App.Illuminante	Tipologia individuata nella Sez. 1 dell'elaborato R_05	
Tipo palo	Acciaio cilindrico rastremato	
Altezza palo (ft)	8 - 9,9 m. sbraccio 1,5 m.	
Altezza punto luce	da 7,4 a 9,3 m.	
Diametro di base	152 mm.	
Diametro sommità	102 mm.	
Spessore	4 mm.	
Lavorazioni	Zincatura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





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.
Lavorazioni	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

