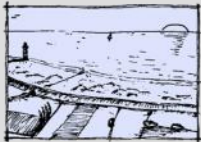



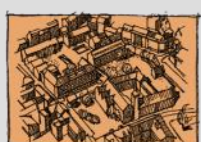


**ATLANTECH LUX SMALL +**  
**TABELLE DI PORTATA**  
(altezze massime fuori terra)

Categoria di esposizione del sito   Categoria 1 Fascia costiera   Categoria 2 Aperta campagna con rari ostacoli isolati   Categoria 3 Campagna con ostacoli diffusi   Categoria 4 Zona suburbana   Categoria 5 Area urbana	Velocità di riferimento del vento [V <sub>b,0</sub> ]	
	m/s km/h mph	
25	90	56
27	97	60
29	104	65
31	112	69
33	119	74
36	130	81

Impianto tipo 1			
Palo con armatura stradale. SUPERFICIE TOTALE ACCESSORI (EXTRAPALO) ESPOSTA AL VENTO = 0,20 m <sup>2</sup>			
Palo 1		Palo 2	
diametro alla base del palo [mm]		diametro alla base del palo [mm]	
139		127	
diametro alla testa del palo [mm]		diametro alla testa del palo [mm]	
139		60	
H <sub>max</sub> [m]	H <sub>max</sub> [m]	H <sub>max</sub> [m]	H <sub>max</sub> [m]
8	8	8	8
8	8	8	8
8	8	8	8
8	8	8	8
8	8	8	8
7	8	8	8

Impianto tipo 2			
Palo con braccio orizzontale, lamiera per stemma comune e armatura stradale. SUPERFICIE TOTALE ACCESSORI (EXTRAPALO) ESPOSTA AL VENTO = 0,40 m <sup>2</sup>			
Palo 1		Palo 2	
diametro alla base del palo [mm]		diametro alla base del palo [mm]	
139		127	
diametro alla testa del palo [mm]		diametro alla testa del palo [mm]	
139		60	
H <sub>max</sub> [m]	H <sub>max</sub> [m]	H <sub>max</sub> [m]	H <sub>max</sub> [m]
8	8	8	8
8	8	8	8
8	8	8	8
8	8	8	8
8	8	8	8
7	8	8	8
6	7	6	8

Impianto tipo 3			
Palo con doppio braccio orizzontale, doppia lamiera per stemma comune e armatura stradale. SUPERFICIE TOTALE ACCESSORI (EXTRAPALO) ESPOSTA AL VENTO = 0,80 m <sup>2</sup>			
Palo 1		Palo 2	
diametro alla base del palo [mm]		diametro alla base del palo [mm]	
139		127	
diametro alla testa del palo [mm]		diametro alla testa del palo [mm]	
139		60	
H <sub>max</sub> [m]	H <sub>max</sub> [m]	H <sub>max</sub> [m]	H <sub>max</sub> [m]
8	8	8	8
8	8	8	8
8	8	8	8
6	7	6	7
5	5	5	6
-	4	-	4
-	-	-	-

Impianto tipo 4			
Palo con braccio orizzontale, armatura stradale e modulo fotovoltaico (inclinazione 45°, misure 120x100). SUPERFICIE TOTALE ACCESSORI (EXTRAPALO) ESPOSTA AL VENTO = 1,00 m <sup>2</sup>			
Palo 1		Palo 2	
diametro alla base del palo [mm]		diametro alla base del palo [mm]	
139		127	
diametro alla testa del palo [mm]		diametro alla testa del palo [mm]	
139		60	
H <sub>max</sub> [m]	H <sub>max</sub> [m]	H <sub>max</sub> [m]	H <sub>max</sub> [m]
7	8	7	8
5	5	5	6
-	-	-	4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

**ATLANTECH LUX SMALL +**  
**TABELLE DI PORTATA**  
(altezze massime fuori terra)

Velocità di riferimento del vento [V <sub>b,0</sub> ]	Categoria di esposizione del sito  Categoria 1 Fascia costiera  Categoria 2 Aperta campagna con rari ostacoli isolati  Categoria 3 Campagna con ostacoli diffusi  Categoria 4 Zona suburbana  Categoria 5 Area urbana		
	mph km/h m/s		
56	90	25	
60	97	27	
65	104	29	
69	112	31	
74	119	33	
81	130	36	

I valori di portata indicati sono riferiti alla normativa vigente e con riferimento a verifiche eseguite su terreni aventi proprietà coesive/granulari e falda superficiale.