

ALLEGATO 2.1.b _ ABACO DEI PALI

Sostegno 1



Tipo:	armatura stradale
Materiale:	zincato
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	1
Inclinazione [° su orizzontale]:	0°
Altezza	6
Diffusione sul territorio	media

Sostegno 2



Tipo:	sbraccio su edificio
Materiale:	non zincato
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	1
Inclinazione [° su orizzontale]:	30°
Altezza	5
Diffusione sul territorio	alta

Sostegno 3



Tipo:	armatura stradale
Materiale:	zincato
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	1
Inclinazione [° su orizzontale]:	30°
Altezza	7
Diffusione sul territorio	alta

Sostegno 4



Tipo:	armatura stradale
Materiale:	cemento
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	1
Inclinazione [° su orizzontale]:	20°
Altezza	6
Diffusione sul territorio	alta

Sostegno 5



Tipo:	armatura stradale
Materiale:	cemento
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	1
Inclinazione [° su orizzontale]:	30°
Altezza	6
Diffusione sul territorio	alta

Sostegno 6



Tipo:	armatura stradale
Materiale:	zincato
Sbraccio	doppio
Lunghezza [m]:	0,3
Inclinazione [° su orizzontale]:	20°
Altezza	7
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 7



Tipo:	sospensione su tesata
Materiale:	
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	
Inclinazione [° su orizzontale]:	
Altezza	7
Diffusione sul territorio	media

Sostegno 8



Tipo:	apparecchio d'arredo urbano tipo globo/fungo
Materiale:	zincato
Sbraccio	doppio
Lunghezza [m]:	0,5
Inclinazione [° su orizzontale]:	
Altezza	4
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 9



Tipo:	armatura stradale
Materiale:	zincato
Sbraccio	doppio
Lunghezza [m]:	1,5
Inclinazione [° su orizzontale]:	20°
Altezza	7
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 10



Tipo:	armatura stradale
Materiale:	zincato
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	1
Inclinazione [° su orizzontale]:	20°
Altezza	7
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 11



Tipo:	armatura stradale
Materiale:	zincato
Sbraccio	multiplo
Lunghezza [m]:	1
Inclinazione [° su orizzontale]:	20°
Altezza	10
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 12



Tipo:	armatura stradale
Materiale:	zincato
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	0,5
Inclinazione [° su orizzontale]:	0
Altezza	7
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 13



Tipo:	sbraccio su edificio
Materiale:	zincato
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	1
Inclinazione [° su orizzontale]:	0
Altezza	9
Diffusione sul territorio	media

Sostegno 14



Tipo:	proiettore per l'illuminazione grandi aree
Materiale:	zincato
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	0,2
Inclinazione [° su orizzontale]:	0
Altezza	10
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 15



Tipo:	armatura stradale
Materiale:	zincato
Sbraccio	multiplo
Lunghezza [m]:	0,3
Inclinazione [° su orizzontale]:	0
Altezza	10
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 16



Tipo:	apparecchio d'arredo urbano tipo globo/fungo
Materiale:	zincato
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	0
Inclinazione [° su orizzontale]:	0
Altezza	4
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 17



Tipo:	sbraccio su edificio
Materiale:	non zincato
Sbraccio	multiplo
Lunghezza [m]:	1
Inclinazione [° su orizzontale]:	0
Altezza	8
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 18



Tipo:	apparecchio decorativo
Materiale:	zincato
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	0
Inclinazione [° su orizzontale]:	0
Altezza	5
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 19



Tipo:	proiettore per l'illuminazione d'accento
Materiale:	zincato
Sbraccio	multiplo
Lunghezza [m]:	0
Inclinazione [° su orizzontale]:	0
Altezza	5
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 20



Tipo:	armatura stradale
Materiale:	zincato
Sbraccio	multiplo
Lunghezza [m]:	0,2
Inclinazione [° su orizzontale]:	0
Altezza	5
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 21



Tipo:	apparecchio d'arredo urbano tipo globo/fungo
Materiale:	zincato
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	0
Inclinazione [° su orizzontale]:	0
Altezza	5
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 22



Tipo:	armatura stradale
Materiale:	zincato
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	0,3
Inclinazione [° su orizzontale]:	0
Altezza	5
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 23



Tipo:	armatura stradale
Materiale:	zincato
Sbraccio	multiplo
Lunghezza [m]:	1
Inclinazione [° su orizzontale]:	0
Altezza	6
Diffusione sul territorio	media

Sostegno 24



Tipo:	apparecchio d'arredo urbano tipo globo/fungo
Materiale:	zincato
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	0,5
Inclinazione [° su orizzontale]:	0
Altezza	6
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 25



Tipo:	armatura stradale
Materiale:	zincato
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	0
Inclinazione [° su orizzontale]:	0
Altezza	10
Diffusione sul territorio	media

Sostegno 26



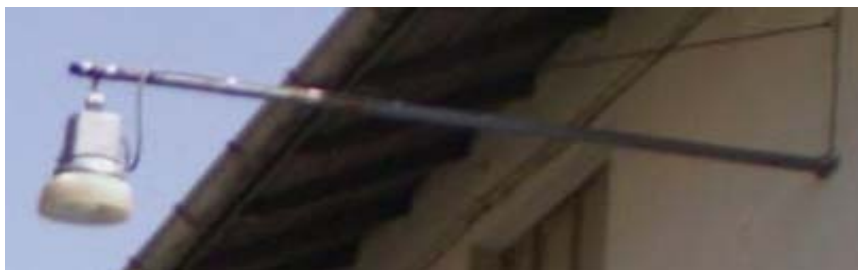
Tipo:	armatura stradale
Materiale:	zincato
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	0,2
Inclinazione [° su orizzontale]:	0
Altezza	7
Diffusione sul territorio	bassa

Sostegno 27



Tipo:	armatura stradale
Materiale:	zincato
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	0,5
Inclinazione [° su orizzontale]:	30°
Altezza	7
Diffusione sul territorio	media

Sostegno 28



Tipo:	sbraccio su edificio
Materiale:	zincato
Sbraccio	
Lunghezza [m]:	1,5
Inclinazione [° su orizzontale]:	0°
Altezza	7
Diffusione sul territorio	alta