

COMUNE DI VERZUOLO

Provincia di Cuneo - Regione Piemonte



- PRIC - PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE

BANDO AMBIENTENERGIA 2014
MISURA 1



codice
0.PRIC_AE14

committente:

Comune di Verzuolo
Piazza Martiri della Libertà, 1
12039 Verzuolo

tecnici incaricati:

ing. Federico Rozio
C.F. RZO FRC 74T09 D205G
P.IVA 03003810045

arch. Rossella Cuncu
C.F. CNC RSL 77D57B354I
P.IVA 02998700047

Via Marengo, 95
12073 Ceva
info@spaziokubo.com

collaborazione:

ing. Chiara Danna
ing. Daniela Viglietti

data:

Aprile 2016

Fascicolo degli apparecchi

scala	allegato
-	2

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo .		1
Globo utilizzato per aree verdi e percorsi pedonali.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Testa palo 	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vapori di mercurio 80 W 	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca 	

**G
L
O
B
O**

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

2

Globo utilizzato per aree verdi e percorsi pedonali.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



**G
L
O
B
O**

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- Testa palo

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

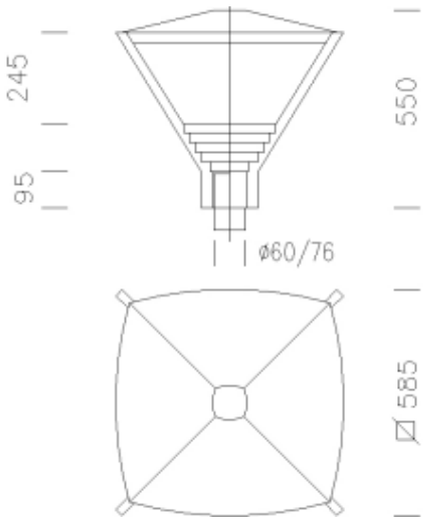
- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- Fluorescenti 25 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca

<p>L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.</p>		<p>3</p>
<p style="text-align: center;">DISANO 'POLAR'</p> <p>Globo dalla forma elegante che viene utilizzato per aree verdi e percorsi pedonali.</p>		
<p>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</p>		
		<p>G L O B O</p>
<p>CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO</p>		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Testa palo 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SAP 100/150 W 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca calda 	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo .		4
Lanterna utilizzata nel centro storico ai fini dell'arredo urbano.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none">▪ A sospensione/a tesata	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none">▪ Singola	L A N T E R N A
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none">▪ SAP 100 W	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none">▪ Luce bianca calda	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		5
Lanterna utilizzata nel centro storico.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sbraccio/Mensola muro ▪ Testa palo 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	L A N T E R N A
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SAP 70 W ▪ SAP 100 W 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca calda 	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

6

Lanterna utilizzata nel centro storico ai fini dell'arredo urbano.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



L
A
N
T
E
R
N
A

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- Sbraccio/Mensola muro
- Testa palo

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- SAP 100/150 W
- Vapori di mercurio 125 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca calda
- Luce bianca

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		7
Lanterna utilizzata nel centro storico ai fini dell'arredo urbano.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sbraccio/Mensola muro 	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none"> ▪ SAP 100 W 	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca calda 	

**L
A
N
T
E
R
N
A**

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo .		8
-		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none"> ▪ A parete 	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none"> ▪ Incandescenza 60 W 	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca 	

**P
L
A
F
O
N
E**

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		9
-		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		P L A F O N E
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none">▪ A plafone	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none">▪ Singola	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none">▪ Fluorescenti 18 W	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none">▪ Luce bianca	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

10

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



P
R
O
I
E
T
T
O
R
E

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- A parete
- Sbraccio/Mensola muro
- Testa palo

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

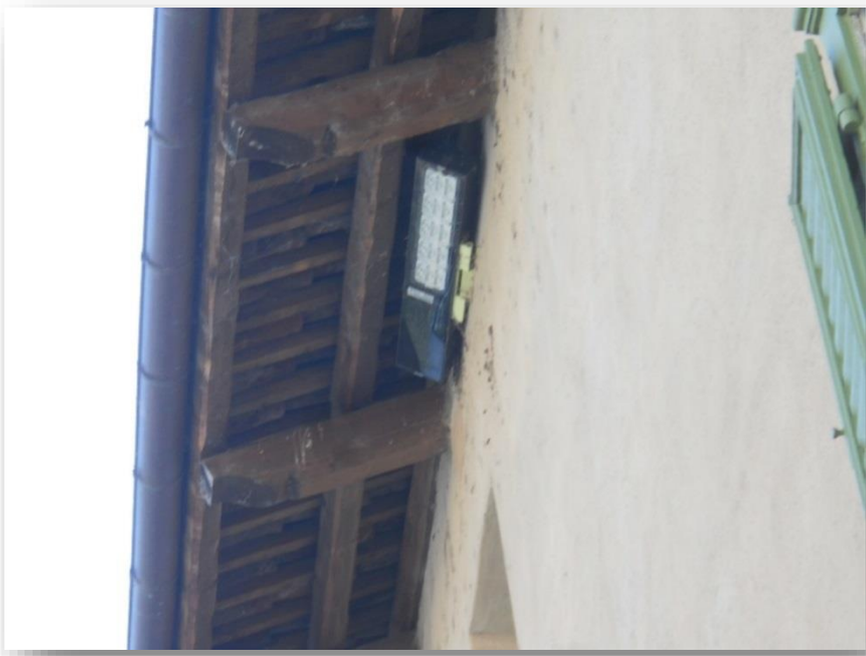
- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- Ioduri metallici 250/400 W
- SAP 150 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca
- Luce bianca calda

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		11
-		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none"> ▪ A parete 	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none"> ▪ LED 90 W 	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca 	

**P
R
O
I
E
T
T
O
R
E**

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

12

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



P
R
O
I
E
T
T
O
R
E

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- Testa palo

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- Ioduri metallici 150 W
- Ioduri metallici 250 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

13

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



**P
R
O
I
E
T
T
O
R
E**

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- A parete

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- Ioduri metallici 150 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

14

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



P
R
O
I
E
T
T
O
R
E

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- Sbraccio/Mensola muro

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- SBP 90 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca calda

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		15
-		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		P R O I E T T O R E
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none">▪ Palo con sbraccio	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none">▪ Doppia	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none">▪ Ioduri metallici 70 W▪ Ioduri metallici 250 W	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none">▪ Luce bianca	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

16

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



P
R
O
I
E
T
T
O
R
E

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- A parete

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- Ioduri metallici 150 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

17

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



P
R
O
I
E
T
T
O
R
E

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- Sbraccio/Mensola muro

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- Vapori di mercurio 125 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

18

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



P
R
O
I
E
T
T
O
R
E

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- Sbraccio/Mensola muro

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- Alogena 100/150 W
- Alogena

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		19
-		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		P R O I E T T O R E
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none">▪ Sbraccio/Mensola muro	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none">▪ Singola	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none">▪ ND	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none">▪ ND	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

20

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



**S
F
E
R
A**

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- Sbraccio/Mensola muro

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Doppia

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- Fluorescenti 18 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		21
-		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sbraccio/Mensola muro 	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vapori di mercurio 125 W 	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca 	

**S
F
E
R
A**

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

22

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



**S
F
E
R
A**

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- A sospensione/a tesata

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- Vapori di mercurio 125 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		23
-		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Testa palo 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fluorescenti 25 W 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca 	

**S
F
E
R
A**

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

24

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



**S
F
E
R
A**

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- Testa palo

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- Vapori di mercurio 125 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		25
-		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		S F E R A
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none">▪ Palo con sbraccio	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none">▪ Singola	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none">▪ Vapori di mercurio 125 W	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none">▪ Luce bianca	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

26

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



**S
F
E
R
A**

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- Palo con sbraccio

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Doppia

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- SAP 100 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca calda

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

27

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



**S
F
E
R
A**

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- Testa palo

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- Vapori di mercurio 125 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

28

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



**S
F
E
R
A**

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- Testa palo

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- Vapori di mercurio 125 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		29
-		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		S F E R A
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none">▪ Testa palo	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none">▪ Singola	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none">▪ SAP 100 W	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none">▪ Luce bianca calda	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

30

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



**S
F
E
R
A**

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- Testa palo

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- Vapori di mercurio 125 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		31
-		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ A sospensione/a tesata 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	S F E R A
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vapori di mercurio 125 W 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca 	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo .		32
Armatura stradale artistica.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		S T R A D A L E
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none">▪ Palo con sbraccio	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none">▪ Doppia	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none">▪ Vapori di mercurio 125 W	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none">▪ Luce bianca	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo .		33
Armatura stradale artistica.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none">▪ Palo con sbraccio▪ Sbraccio/Mensola muro	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none">▪ Singola▪ Doppia	S T R A D A L E
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none">▪ SAP 100 W	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none">▪ Luce bianca calda	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

34

Armatura stradale artistica.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



**S
T
R
A
D
A
L
E**

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- Palo con sbraccio

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- SAP 250 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca calda

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		35
Armatura stradale artistica.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Palo con sbraccio 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola ▪ Doppia 	
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SAP 150/250 W 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca calda 	

**S
T
R
A
D
A
L
E**

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo .		36
Armatura stradale artistica.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Palo con sbraccio 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Doppia 	S T R A D A L E
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vapori di mercurio 125 W 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca 	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		37
Armatura stradale artistica.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Palo con sbraccio 	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none"> ▪ SAP 150 W 	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca calda 	

**S
T
R
A
D
A
L
E**

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo .		38
Armatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Testa palo ▪ Palo con sbraccio 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SAP 250 W 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca calda 	

**S
T
R
A
D
A
L
E**

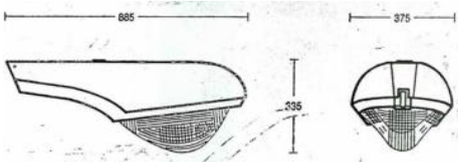
L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		39
Armatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none">▪ A sospensione/a tesata	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none">▪ Singola	S T R A D A L E
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none">▪ Vapori di mercurio	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none">▪ Luce bianca	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo .		40
Armatura stradale autoalimentata da modulo fotovoltaico.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Palo con sbraccio 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	S T R A D A L E
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ND 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ND 	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		41
Armatatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Testa palo 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	S T R A D A L E
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SAP 100 W 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca calda 	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo .		42
Armatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Testa palo ▪ Palo con sbraccio ▪ Sbraccio/Mensola muro 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	S T R A D A L E
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vapori di mercurio 125 W ▪ Vapori di mercurio 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca 	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo .		43
Armatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		S T R A D A L E
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none">▪ Palo con sbraccio▪ Testa palo	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none">▪ Singola	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none">▪ SAP 250 W	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none">▪ Luce bianca calda	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo .		44
FIPEV 'NOVA' Armatatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Testa palo 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vapori di mercurio 125 W ▪ SAP 250 W ▪ SAP ND 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca ▪ Luce bianca calda 	

**S
T
R
A
D
A
L
E**

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		45
Armatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Testa palo 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	S T R A D A L E
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SAP 250 W 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca calda 	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo .		46
Armatura artistica.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Testa palo ▪ Palo con sbraccio ▪ A parete 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola ▪ Doppia 	S T R A D A L E
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SAP 250 W ▪ Vapori di mercurio 125 W 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca calda ▪ Luce bianca 	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		47
Armatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Palo con sbraccio ▪ Sbraccio/Mensola muro 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vapori di mercurio 125 W ▪ ND 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca ▪ ND 	

**S
T
R
A
D
A
L
E**

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo .		48
Armatura artistica.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Testa palo 	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none"> ▪ SAP 	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca calda 	

**S
T
R
A
D
A
L
E**

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		49
Armatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sbraccio/Mensola muro ▪ Palo con sbraccio 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola ▪ Doppia 	S T R A D A L E
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vapori di mercurio 125/250 W ▪ SAP 150/250 W 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca ▪ Luce bianca calda 	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		50
-		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none"> ▪ A parete 	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vapori di mercurio 125 W 	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca 	

**S
T
R
A
D
A
L
E**

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		51
Armatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Testa palo ▪ Sbraccio/Mensola muro 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SAP 150 W ▪ Vapori di mercurio 125 W 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca calda ▪ Luce bianca 	

**S
T
R
A
D
A
L
E**

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo .		52
Armatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		S T R A D A L E
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none">▪ Palo con sbraccio▪ Sbraccio/Mensola muro	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none">▪ Singola	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none">▪ Vapori di mercurio 250 W	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none">▪ Luce bianca	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		53
Armatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sbraccio/Mensola muro ▪ Palo con sbraccio 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	S T R A D A L E
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vapori di mercurio 125 W ▪ Vapori di mercurio 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca 	

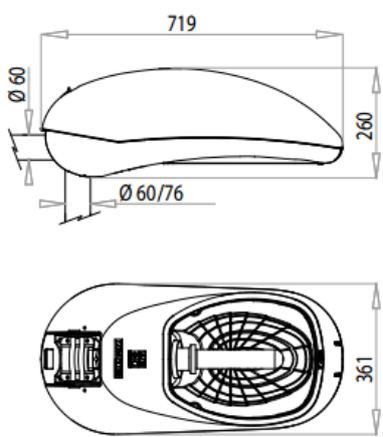
L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo .		54
Armatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		S T R A D A L E
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none">▪ Palo con sbraccio	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none">▪ Singola	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none">▪ Vapori di mercurio 125/250 W	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none">▪ Luce bianca	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		55
Armatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		S T R A D A L E
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none">▪ Testa palo	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none">▪ Singola	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none">▪ LED 79 W	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none">▪ Luce bianca	

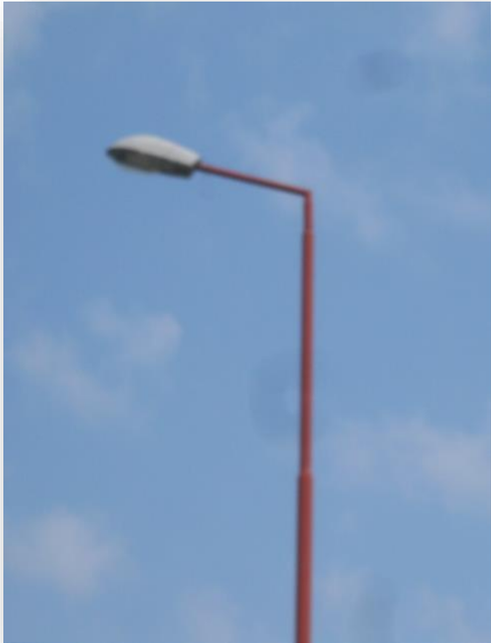
L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo .		56
Armatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Palo con sbraccio 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vapori di mercurio 125 W 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca 	

**S
T
R
A
D
A
L
E**

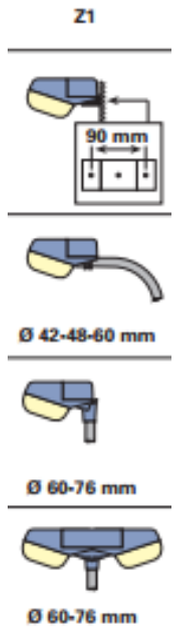
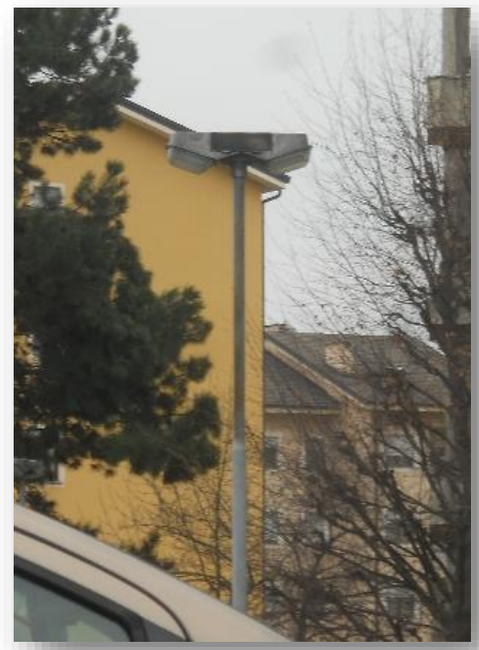
L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		57
Armatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		S T R A D A L E
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none">▪ Testa palo	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none">▪ Singola	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none">▪ Vapori di mercurio 125 W	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none">▪ Luce bianca	

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		58
Armatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
<p>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Testa palo ▪ Palo con sbraccio ▪ Sbraccio/Mensola muro 	<p>DISPOSIZIONE APPARECCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola ▪ Doppia 	
<p>TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vapori di mercurio 125/250 W ▪ SAP 70/100/150/250 W 	<p>COLORE DELLA LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca ▪ Luce bianca calda 	

**S
T
R
A
D
A
L
E**

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		59
Armatura stradale.		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Palo con sbraccio 	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola 	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none"> ▪ SAP 150/250 W 	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luce bianca calda 	

**S
T
R
A
D
A
L
E**

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo.		60	
SCHREDER 'Z1' Armatura stradale.			
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE			
 <p>Z1</p> <p>90 mm</p> <p>Ø 42-48-60 mm</p> <p>Ø 60-76 mm</p> <p>Ø 60-76 mm</p>		S T R A D A L E	
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO			
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Testa palo ▪ A parete ▪ Sbraccio/Mensola muro ▪ 	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Singola ▪ Doppia ▪ 		
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none"> ▪ ND ▪ SAP 150/250 W ▪ Vapori di mercurio 125 W 	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none"> ▪ ND ▪ Luce bianca calda ▪ Luce bianca 		

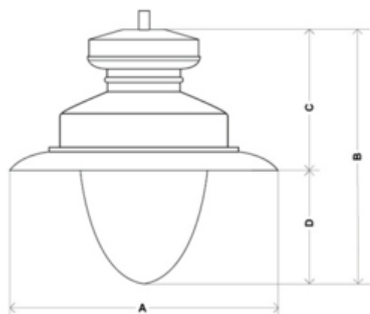
L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

61

SCHREDER 'ALBANY'

Armatura stradale/artistica dalle prestazioni fotometriche molto performanti.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



Albany

	Mini	Midi	Maxi
A	550mm	590mm	700mm
B	485mm	584mm	681mm
C	262mm	308mm	374mm
D	176mm	276mm	307mm



**S
T
R
A
D
A
L
E**

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- Palo con sbraccio
- Sbraccio/Mensola muro

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- SAP 100 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca calda

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: **Verzuolo**.

62

Armatura a terra.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



**T
E
R
R
A**

CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO

TIPOLOGIA DI SOSTEGNO

- A terra

DISPOSIZIONE APPARECCHIO

- Singola

TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA

- Ioduri metallici 70 W

COLORE DELLA LUCE

- Luce bianca

L'apparecchio descritto si trova nel comune di: Verzuolo		63
-		
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		T O R R E F A R O
		
CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELL'APPARECCHIO		
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO <ul style="list-style-type: none">▪ Testa palo	DISPOSIZIONE APPARECCHIO <ul style="list-style-type: none">▪ Esagonale	
TIPOLOGIA DI SORGENTE LUMINOSA <ul style="list-style-type: none">▪ SAP 400 W	COLORE DELLA LUCE <ul style="list-style-type: none">▪ Luce bianca calda	