



PROGETTO DI FATTIBILITÀ RELATIVO ALLA PROPOSTA DI FINANZA DI PROGETTO REDATTA AI SENSI DELL'ART. 183 COMMA 15-19 E SS. E ART.179 COMMA 3, DEL D.LGS. N.50/2016 (EX ART. 278 D.P.R. N°207/2010) AVENTE OGGETTO LA "CONCESSIONE PER LO SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO DI GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE, COMPRENSIVO DI FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA E DI REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO ED EFFICIENZA ENERGETICA"



PROGETTO DI FATTIBILITÀ

2 RI_ALLEGATO 1: DATABASE DEGLI IMPIANTI ESISTENTI

Stato / Codice progetto:
PROGETTO DI FATTIBILITÀ
PdF PF0395_0

Codice di classif. elaborato
DB PF0395_0

Pag. 1 di 57

Esperto Gestione Energia:

Arch. Laura Feliciani

Reg. Numero EGE_0050 rilasciato da
KIWA

Progettista Responsabile:

Dott.Ing. Claudio Lodi Rizzini



UNITÀ RESPONSABILE: OFFERING ENGINEERING

0 Prima Emissione	L'evidenza di verifica e approvazione come da procedura di progettazione secondo ISO 9001 sono registrate a sistema informativo aziendale Salesforce			18/01/2019
	J. BUNDO F&C INGEGNERIA	C. LODI RIZZINI	C. LODI RIZZINI	
Revisione	Incaricato/i	Verifica Responsabile OE	Approvazione Responsabile OE	Data



INDICE

1	PREMESSA	3
2	DATABASE	4



1 PREMESSA

I dati di censimento sono stati sintetizzati nella tabella redatta al capitolo 2 “Database” che riassume le principali caratteristiche tecniche dei complessi illuminanti presenti sul territorio comunale suddivisi per ubicazione e nelle planimetrie che individuano la dislocazione dei centri luminosi sul territorio.

Di seguito la legenda associata a ciascuna caratteristica descritta dalla tabella in oggetto:

UBICAZIONE	È il nome della via/piazza/viale/ecc dove sono installati i complessi illuminanti
TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	Indica la categoria che identifica rapidamente le principali caratteristiche tipiche del sostegno (Testapalo, frusta, sbraccio a prete, ecc.)
MATERIALE SOSTEGNO	È il tipo di materiale con cui è realizzato il sostegno
TIPOLOGIA APPARECCHIO	Indica la categoria che identifica rapidamente le principali caratteristiche tipiche dell'apparecchio (stradale, proiettore, arredo, incassi, ecc.)
TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	Indica il tipo di sorgente luminosa equipaggiata sull'apparecchio (sodio alta pressione, vapori di mercurio, led, ecc.)
POTENZA SORGENTE (W)	Indica la potenza nominale della sorgente luminosa, espressa in W
QUANTITÀ APPARECCHI	indica la quantità di apparecchi presenti per la determinata tipologia trattata nella riga in oggetto
QUANTITÀ SOSTEGNI	indica la quantità di sostegni presenti per la determinata tipologia trattata nella riga in oggetto



2 DATABASE

UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
VIA PIANELLA	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLA	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLA	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLA	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLA	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA STATALE 87	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE 87	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE 87	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE 87	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE 87	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA STATALE 87	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA STATALE 87	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE 87	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE 87	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE 87	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE 87	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
STRADA STATALE 87	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE 87	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE 87	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE 87	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE 87	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE 87	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA STATALE 87	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA STATALE 87	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA STATALE 87	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA STATALE 87	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA STATALE 87	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA STATALE 87	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA STATALE 87	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA STATALE 87	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	4	1
STRADA STATALE 87	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	4	1
STRADA STATALE 87	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	4	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Lanterna	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
CENTRO STORICO	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Lanterna	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
CENTRO STORICO	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Lanterna	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
CENTRO STORICO	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Lanterna	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
CENTRO STORICO	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Lanterna	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CENTRO STORICO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
PIAZZA RIMEMBRANZA	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
PIAZZA RIMEMBRANZA	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
PIAZZA RIMEMBRANZA	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
PIAZZA RIMEMBRANZA	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
PIAZZA RIMEMBRANZA	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CENTRO STORICO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CENTRO STORICO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CENTRO STORICO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CENTRO STORICO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CENTRO STORICO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CENTRO STORICO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CENTRO STORICO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CENTRO STORICO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1

ENEL SOLE srl DB PF0395 0 Pagina 11 di 57



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
CENTRO STORICO	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	250	4	1
CENTRO STORICO	MENSOLA	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
CENTRO STORICO	MENSOLA	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
CENTRO STORICO	MENSOLA	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
CENTRO STORICO	MENSOLA	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
CENTRO STORICO	MENSOLA	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO UMBERTO	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CORSO UMBERTO	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CORSO UMBERTO	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
CORSO UMBERTO	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
TRAVERSA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
TRAVERSA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
TRAVERSA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
TRAVERSA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
TRAVERSA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
TRAVERSA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
TRAVERSA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
TRAVERSA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
TRAVERSA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
TRAVERSA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
VIA VINCENZO CUOCO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA VINCENZO CUOCO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
STRADA PROVINCIALE 53	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 53	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA PROVINCIALE 54	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
STRADA PROVINCIALE 55	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
STRADA PROVINCIALE 56	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
STRADA PROVINCIALE 57	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
STRADA PROVINCIALE 58	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
STRADA PROVINCIALE 59	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
STRADA PROVINCIALE 60	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
STRADA PROVINCIALE 61	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	54	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA DELLA LIBERTA'	STAFFA A MURO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA MARCONI	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
VIA MARCONI	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
VIA MARCONI	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
VIA MARCONI	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
VIA MARCONI	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
VIA MARCONI	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
VIA MARCONI	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
VIA MARCONI	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
VIA MARCONI	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
VIA MARCONI	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
VIA MARCONI	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
VIA MARCONI	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
VIA MARCONI	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
VIA MARCONI	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
VIA MARCONI	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
VIA MARCONI	BRACCIO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	2	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA DEL GIARDINO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PIANELLE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA PASCOLI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA PASCOLI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
VIA PASCOLI	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	2	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	2	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	2	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
STRADA STATALE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
STRADA STATALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA STATALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
VIA VOLTA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VOLTA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VOLTA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VOLTA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VOLTA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VOLTA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VOLTA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VOLTA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VOLTA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VOLTA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
VIA VOLTA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
TRAVERSA STAZIONE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
TRAVERSA STAZIONE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
TRAVERSA STAZIONE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
TRAVERSA STAZIONE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
TRAVERSA STAZIONE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	54	1	1
TRAVERSA STAZIONE	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	105	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
TRAVERSA STAZIONE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	105	1	1
TRAVERSA STAZIONE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	105	1	1
TRAVERSA STAZIONE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	105	1	1
TRAVERSA STAZIONE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	105	1	1
TRAVERSA STAZIONE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	105	1	1
TRAVERSA STAZIONE	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale CREE	LED	105	1	1
PARCHEGGIO PALASPORT	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	105	1	1
PARCHEGGIO PALASPORT	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	105	1	1
PARCHEGGIO PALASPORT	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	105	1	1
PARCHEGGIO PALASPORT	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	105	2	1
PARCHEGGIO PALASPORT	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	105	2	1
PARCHEGGIO PALASPORT	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale iGUZZINI	LED	105	2	1
VONSI	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura Ombrello	LAMPADA LED	24	1	1
VONSI	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura Ombrello	LAMPADA LED	24	1	1
VONSI	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura Ombrello	LAMPADA LED	24	1	1
VONSI	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura Ombrello	LAMPADA LED	24	1	1
VONSI	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura Ombrello	LAMPADA LED	24	1	1
VONSI	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura Ombrello	LAMPADA LED	24	1	1
VONSI	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura Ombrello	LAMPADA LED	24	1	1
LAGO	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LAGO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
MONTEVERDE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1

Pagina 34 di 57



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
STRADA VICINALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA VICINALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA VICINALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA VICINALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori di mercurio	125	1	1
APPULO SANNITICA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori di mercurio	125	1	1
APPULO SANNITICA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori di mercurio	125	1	1
APPULO SANNITICA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori di mercurio	125	1	1
APPULO SANNITICA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori di mercurio	125	1	1
APPULO SANNITICA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori di mercurio	125	1	1
APPULO SANNITICA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori di mercurio	125	1	1
APPULO SANNITICA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
APPULO SANNITICA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
APPULO SANNITICA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
APPULO SANNITICA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
APPULO SANNITICA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
APPULO SANNITICA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
APPULO SANNITICA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
APPULO SANNITICA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Proiettore	Vapori sodio alta pressione	400	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Proiettore	Vapori sodio alta pressione	400	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Proiettore	Vapori sodio alta pressione	400	1	1
APPULO SANNITICA	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Proiettore	Vapori sodio alta pressione	400	1	1
MONTEVERDE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
MONTEVERDE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
MONTEVERDE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
MONTEVERDE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
MONTEVERDE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
MONTEVERDE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
MONTEVERDE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
MONTEVERDE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
MONTEVERDE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
MONTEVERDE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
MONTEVERDE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
MONTEVERDE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
TAVERNA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
PIAZZA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Proiettore	Joduri Metallici	150	1	1
PIAZZA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Proiettore	Joduri Metallici	150	1	1
PIAZZA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Proiettore	Joduri Metallici	150	1	1
PIAZZA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Proiettore	Joduri Metallici	150	1	1
PIAZZA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Proiettore	Joduri Metallici	150	1	1
PIAZZA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Proiettore	Joduri Metallici	150	1	1
PIAZZA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Proiettore	Joduri Metallici	150	1	1
CORSO DEL POPOLO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
CORSO DEL POPOLO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO DEL POPOLO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO DEL POPOLO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO DEL POPOLO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO DEL POPOLO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO DEL POPOLO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO DEL POPOLO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO DEL POPOLO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO DEL POPOLO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO DEL POPOLO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
CORSO DEL POPOLO	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
AIA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori di mercurio	125	1	1
AIA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori di mercurio	125	1	1
AIA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori di mercurio	125	1	1
AIA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori di mercurio	125	1	1
AIA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori di mercurio	125	1	1
AIA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori di mercurio	125	1	1
AIA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori di mercurio	125	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
AIA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori di mercurio	125	1	1
AIA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori di mercurio	125	1	1
AIA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori di mercurio	125	1	1
AIA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori di mercurio	125	1	1
AIA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori di mercurio	125	1	1
AIA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori di mercurio	125	1	1
AIA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori di mercurio	125	1	1
AIA VECCHIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Globo	Vapori di mercurio	125	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
LA GRANDE QUERCIA	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Globo	LAMPADA LED	24	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
ZONA ARTIGIANALE	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale bombata	LED	86	1	1
CIMITERO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CIMITERO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CIMITERO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CIMITERO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CIMITERO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CIMITERO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CIMITERO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
CIMITERO	PALO DRITTO	FERRO VERNICIATO	Arredo	Vapori sodio alta pressione	100	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA COMUNALE	PALO DRITTO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA STATALE 17	PALO CURVO	FERRO VERNICIATO	Armatura stradale ARCHILEDE	LED	84	1	1
STRADA COMUNALE	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Lanterna	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA COMUNALE	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Lanterna	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA COMUNALE	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Lanterna	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA COMUNALE	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Lanterna	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA COMUNALE	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Lanterna	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA COMUNALE	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Lanterna	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA COMUNALE	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Lanterna	LAMPADA LED	24	1	1
STRADA COMUNALE	PALO ORNAMENTALE	FERRO VERNICIATO	Lanterna	LAMPADA LED	24	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1
ENZITA	PALO CURVO	FERRO ZINCATO	Armatura stradale vp	Vapori sodio alta pressione	70	1	1