

Comune di Sorico
Provincia di Como



Piano di Governo del Territorio

Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale

PRIC

TABELLE PUNTI LUCE

APRILE 2013

PUNTO LUCE C000001 - 001

UBICAZIONE	FRZ. BUGIALLO
EQUIPMENT	C000001 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000002 - 001

UBICAZIONE	FRZ. BUGIALLO
EQUIPMENT	C000002 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000003 - 001

UBICAZIONE	FRZ. BUGIALLO
EQUIPMENT	C000003 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000004 - 001

UBICAZIONE	FRZ. BUGIALLO
EQUIPMENT	C000004 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000005 - 001

UBICAZIONE	FRZ. BUGIALLO
EQUIPMENT	C000005 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000001-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000006 - 001

UBICAZIONE	FRZ. BUGIALLO
EQUIPMENT	C000006 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000001-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000007 - 001

UBICAZIONE	FRZ. BUGIALLO
EQUIPMENT	C000007 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000001-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000008 - 001

UBICAZIONE	FRZ. BUGIALLO
EQUIPMENT	C000008 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000001-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000009 - 001

UBICAZIONE	FRZ. BUGIALLO
EQUIPMENT	C000009 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000001-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000010 - 001

UBICAZIONE	FRZ. BUGIALLO
EQUIPMENT	C000010 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x100
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000011 - 001

UBICAZIONE	FRZ. BUGIALLO
EQUIPMENT	C000011 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000012 - 001

UBICAZIONE	FRZ. BUGIALLO
EQUIPMENT	C000012 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000013 - 001

UBICAZIONE	LOC. FABBRICO BUGIALLO
EQUIPMENT	C000013 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000014 - 001

UBICAZIONE	LOC. FABBRICO BUGIALLO
EQUIPMENT	C000014 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000015 - 001

UBICAZIONE	VIA DOLO BUGIALLO
EQUIPMENT	C000015 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000016 - 001

UBICAZIONE	LOC GUSBANO BUGIALLO
EQUIPMENT	C000016 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000017 - 001

UBICAZIONE	LOC SELVE BUGIALLO
EQUIPMENT	C000017 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000018 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000018 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000019 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000019 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000020 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000020 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000021 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000021 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000022 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000022 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000023 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000023 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000024 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000024 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A PARETE
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000025 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000025 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A PARETE
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000026 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000026 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000002-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000027 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000027 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A PARETE
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000002-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000028 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000028 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000002-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000029 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000029 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A PARETE
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000002-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000030 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000030 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	5,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000002-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000031 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000031 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	5,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000002-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000032 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000032 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000033 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000033 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000034 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000034 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000035 - 001

UBICAZIONE	LOC SIRANA DASCIO
EQUIPMENT	C000035 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000036 - 001

UBICAZIONE	LOC SIRANA DASCIO
EQUIPMENT	C000036 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000037 - 001

UBICAZIONE	LOC SIRANA DASCIO
EQUIPMENT	C000037 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000038 - 001

UBICAZIONE	LOC CASA CRUSCA
EQUIPMENT	C000038 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000039 - 001

UBICAZIONE	LOC SELVETTA
EQUIPMENT	C000039 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x100
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000002-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000040 - 001

UBICAZIONE	LOC PRATI MERIGGI
EQUIPMENT	C000040 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000002-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000041 - 001

UBICAZIONE	LOC PRATI MERIGGI
EQUIPMENT	C000041 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000002-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000042 - 001

UBICAZIONE	LOC PRATI MERIGGI
EQUIPMENT	C000042 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000002-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000043 - 001

UBICAZIONE	LOC MASINA
EQUIPMENT	C000043 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000044 - 001

UBICAZIONE	LOC PALATE
EQUIPMENT	C000044 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000045 - 001

UBICAZIONE	LOC PALATE
EQUIPMENT	C000045 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000046 - 001

UBICAZIONE	LOC PALATE
EQUIPMENT	C000046 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000047 - 001

UBICAZIONE	LOC PALATE
EQUIPMENT	C000047 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000048 - 001

UBICAZIONE	LOC PALATE
EQUIPMENT	C000048 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000049 - 001

UBICAZIONE	FRZ. ALBONICO
EQUIPMENT	C000049 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000050 - 001

UBICAZIONE	LOC FONTANA DI DASCIO
EQUIPMENT	C000050 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000051 - 001

UBICAZIONE	LOC FONTANA DI DASCIO
EQUIPMENT	C000051 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000052 - 001

UBICAZIONE	LOC FONTANA DI DASCIO
EQUIPMENT	C000052 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000053 - 001

UBICAZIONE	LOC FONTANA DI DASCIO
EQUIPMENT	C000053 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000054 - 001

UBICAZIONE	LOC FONTANA DI DASCIO
EQUIPMENT	C000054 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000055 - 001

UBICAZIONE	LOC CANINA DASCIO
EQUIPMENT	C000055 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000056 - 001

UBICAZIONE	LOC CANINA DASCIO
EQUIPMENT	C000056 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000057 - 001

UBICAZIONE	LOC CANINA DASCIO
EQUIPMENT	C000057 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000003-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000058 - 001

UBICAZIONE	FRAZ DASCIO
EQUIPMENT	C000058 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000059 - 001

UBICAZIONE	FRAZ DASCIO
EQUIPMENT	C000059 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000060 - 001

UBICAZIONE	FRAZ DASCIO
EQUIPMENT	C000060 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000061 - 001

UBICAZIONE	FRAZ DASCIO
EQUIPMENT	C000061 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000062 - 001

UBICAZIONE	FRAZ DASCIO
EQUIPMENT	C000062 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000063 - 001

UBICAZIONE	FRAZ DASCIO
EQUIPMENT	C000063 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000064 - 001

UBICAZIONE	FRAZ DASCIO
EQUIPMENT	C000064 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000003-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000065 - 001

UBICAZIONE	FRAZ DASCIO
EQUIPMENT	C000065 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000003-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000066 - 001

UBICAZIONE	FRAZ DASCIO
EQUIPMENT	C000066 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000003-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000067 - 001

UBICAZIONE	FRAZ DASCIO
EQUIPMENT	C000067 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000003-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000068 - 001

UBICAZIONE	FRAZ DASCIO
EQUIPMENT	C000068 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000003-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000069 - 001

UBICAZIONE	VIA BRUGA
EQUIPMENT	C000069 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000070 - 001

UBICAZIONE	VIA BRUGA
EQUIPMENT	C000070 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000071 - 001

UBICAZIONE	VIA BRUGA
EQUIPMENT	C000071 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000072 - 001

UBICAZIONE	VIA BRUGA
EQUIPMENT	C000072 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000073 - 001

UBICAZIONE	VIA BRUGA
EQUIPMENT	C000073 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000074 - 001

UBICAZIONE	VIA BRUGA
EQUIPMENT	C000074 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000075 - 001

UBICAZIONE	VIA BRUGA
EQUIPMENT	C000075 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000076 - 001

UBICAZIONE	VIA BRUGA
EQUIPMENT	C000076 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000077 - 001

UBICAZIONE	VIA BRUGA
EQUIPMENT	C000077 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000078 - 001

UBICAZIONE	VIA BRUGA
EQUIPMENT	C000078 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000079 - 001

UBICAZIONE	VIA BRUGA
EQUIPMENT	C000079 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000080 - 001

UBICAZIONE	VIA BRUGA
EQUIPMENT	C000080 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000081 - 001

UBICAZIONE	LOC PONCETTA
EQUIPMENT	C000081 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x250
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000082 - 001

UBICAZIONE	LOC PONCETTA
EQUIPMENT	C000082 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000083 - 001

UBICAZIONE	LOC PONCETTA
EQUIPMENT	C000083 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000084 - 001

UBICAZIONE	LOC PONCETTA
EQUIPMENT	C000084 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000085 - 001

UBICAZIONE	LOC PONCETTA
EQUIPMENT	C000085 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000086 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO - LOC STALLE POLED
EQUIPMENT	C000086 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000004-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000087 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO - LOC STALLE POLED
EQUIPMENT	C000087 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000004-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000088 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO - LOC STALLE POLED
EQUIPMENT	C000088 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000004-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000089 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO - LOC STALLE POLED
EQUIPMENT	C000089 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000004-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000090 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO - LOC STALLE POLED
EQUIPMENT	C000090 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000004-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000091 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO
EQUIPMENT	C000091 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000004-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000092 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO
EQUIPMENT	C000092 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000004-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000093 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO
EQUIPMENT	C000093 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000004-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000094 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO
EQUIPMENT	C000094 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000004-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000095 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO
EQUIPMENT	C000095 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000004-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000096 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO
EQUIPMENT	C000096 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000004-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000097 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO
EQUIPMENT	C000097 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000098 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO
EQUIPMENT	C000098 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000099 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO
EQUIPMENT	C000099 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000100 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO
EQUIPMENT	C000100 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000101 - 001

UBICAZIONE	VIA NON IN ELENCO
EQUIPMENT	C000101 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000102 - 001

UBICAZIONE	LOC NIGOLO
EQUIPMENT	C000102 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000103 - 001

UBICAZIONE	LOC NIGOLO
EQUIPMENT	C000103 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000104 - 001

UBICAZIONE	LOC NIGOLO
EQUIPMENT	C000104 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000105 - 001

UBICAZIONE	LOC NIGOLO
EQUIPMENT	C000105 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000106 - 001

UBICAZIONE	LOC NIGOLO
EQUIPMENT	C000106 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000107 - 001

UBICAZIONE	LOC NIGOLO
EQUIPMENT	C000107 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000108 - 001

UBICAZIONE	LOC NIGOLO
EQUIPMENT	C000108 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000109 - 001

UBICAZIONE	LOC NIGOLO
EQUIPMENT	C000109 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000110 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000110 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000111 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000111 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	5,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000112 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000112 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000113 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000113 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000114 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000114 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000115 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000115 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000116 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000116 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000117 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000117 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000118 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000118 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000119 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000119 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000120 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000120 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000121 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000121 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	ACCIAIO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000007-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000122 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000122 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	ACCIAIO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000007-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000123 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000123 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000007-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000124 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000124 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000007-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000125 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000125 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000007-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000126 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000126 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000007-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000127 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000127 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000007-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000128 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000128 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	ACCIAIO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000007-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000129 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000129 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000005-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000130 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000130 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000005-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000131 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000131 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000005-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000132 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000132 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000005-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000133 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000133 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000005-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000134 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000134 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000005-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000135 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000135 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000005-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000136 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000136 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000005-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000137 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000137 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000005-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000138 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000138 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000005-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000139 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000139 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000005-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000140 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000140 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000005-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000141 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000141 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000005-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000142 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000142 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000005-001
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000143 - 001

UBICAZIONE	VIA VITT. EMANUELE
EQUIPMENT	C000143 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000145 - 001

UBICAZIONE	VIA VITT. EMANUELE
EQUIPMENT	C000145 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000146 - 001

UBICAZIONE	VIA VITT. EMANUELE
EQUIPMENT	C000146 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000147 - 001

UBICAZIONE	VIA VITT. EMANUELE
EQUIPMENT	C000147 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000148 - 001

UBICAZIONE	VIA VITT. EMANUELE
EQUIPMENT	C000148 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000149 - 001

UBICAZIONE	VIA VITT. EMANUELE
EQUIPMENT	C000149 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000150 - 001

UBICAZIONE	VIA VITT. EMANUELE
EQUIPMENT	C000150 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000151 - 001

UBICAZIONE	VIA VITT. EMANUELE
EQUIPMENT	C000151 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000152 - 001

UBICAZIONE	VIA VITT. EMANUELE
EQUIPMENT	C000152 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000153 - 001

UBICAZIONE	VIA VITT. EMANUELE
EQUIPMENT	C000153 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000154 - 001

UBICAZIONE	VIA VITT. EMANUELE
EQUIPMENT	C000154 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000155 - 001

UBICAZIONE	VIA VITT. EMANUELE
EQUIPMENT	C000155 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000156 - 001

UBICAZIONE	VIA VITT. EMANUELE
EQUIPMENT	C000156 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000157 - 001

UBICAZIONE	VIA BATTISTI
EQUIPMENT	C000157 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x100
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000158 - 001

UBICAZIONE	VIA BATTISTI
EQUIPMENT	C000158 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x100
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000159 - 001

UBICAZIONE	VIA BATTISTI
EQUIPMENT	C000159 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x100
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000160 - 001

UBICAZIONE	VIA BATTISTI
EQUIPMENT	C000160 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x100
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000161 - 001

UBICAZIONE	VIA BATTISTI
EQUIPMENT	C000161 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x100
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000162 - 001

UBICAZIONE	PZA BATTISTI
EQUIPMENT	C000162 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio bassa pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000163 - 001

UBICAZIONE	PZA BATTISTI
EQUIPMENT	C000163 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x100
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A PARETE
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000164 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000164 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000165 - 001

UBICAZIONE	VIA NON IN ELENCO
EQUIPMENT	C000165 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000166 - 001

UBICAZIONE	VIA NON IN ELENCO
EQUIPMENT	C000166 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000167 - 001

UBICAZIONE	VIA NON IN ELENCO
EQUIPMENT	C000167 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x100
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000168 - 001

UBICAZIONE	VIA MONTANI
EQUIPMENT	C000168 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000169 - 001

UBICAZIONE	VIA MONTANI
EQUIPMENT	C000169 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000170 - 001

UBICAZIONE	VIA MONTANI
EQUIPMENT	C000170 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000171 - 001

UBICAZIONE	VIA ROMA
EQUIPMENT	C000171 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000172 - 001

UBICAZIONE	VIA ROMA
EQUIPMENT	C000172 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000173 - 001

UBICAZIONE	VIA ROMA
EQUIPMENT	C000173 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000174 - 001

UBICAZIONE	VIA ROMA
EQUIPMENT	C000174 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000175 - 001

UBICAZIONE	VIA ROMA
EQUIPMENT	C000175 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A PARETE
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000176 - 001

UBICAZIONE	VIA ROMA
EQUIPMENT	C000176 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000194 - 001

UBICAZIONE	LOC PALATE
EQUIPMENT	C000194 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A PARETE
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000301 - 001

UBICAZIONE	LOC NIGOLO
EQUIPMENT	C000301 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000302 - 001

UBICAZIONE	LOC NIGOLO
EQUIPMENT	C000302 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000303 - 001

UBICAZIONE	LOC NIGOLO
EQUIPMENT	C000303 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000304 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO
EQUIPMENT	C000304 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x100
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000305 - 001

UBICAZIONE	LOC PALATE
EQUIPMENT	C000305 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000306 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000306 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000307 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000307 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000308 - 001

UBICAZIONE	FRZ ALBONICO
EQUIPMENT	C000308 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000309 - 001

UBICAZIONE	FRZ ALBONICO
EQUIPMENT	C000309 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000310 - 001

UBICAZIONE	VIA NON IN ELENCO
EQUIPMENT	C000310 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000311 - 001

UBICAZIONE	LOC PALATE
EQUIPMENT	C000311 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x100
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000312 - 001

UBICAZIONE	FRZ BUGIALLO
EQUIPMENT	C000312 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x100
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000313 - 001

UBICAZIONE	FRZ BUGIALLO
EQUIPMENT	C000313 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000314 - 001

UBICAZIONE	FRZ ALBONICO
EQUIPMENT	C000314 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNAMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	ARREDO URBANO
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000315 - 001

UBICAZIONE	FRZ BUGIALLO
EQUIPMENT	C000315 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO SU FUNE
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000316 - 001

UBICAZIONE	VIA LOCOFONTANA
EQUIPMENT	C000316 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000317 - 001

UBICAZIONE	VIA LOCOFONTANA
EQUIPMENT	C000317 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000318 - 001

UBICAZIONE	VIA LOCOFONTANA
EQUIPMENT	C000318 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000319 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO - LOC STALLE POLED
EQUIPMENT	C000319 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	PROIETTORE
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000320 - 001

UBICAZIONE	LOC PONCETTA
EQUIPMENT	C000320 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000321 - 001

UBICAZIONE	LOC PONCETTA
EQUIPMENT	C000321 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000322 - 001

UBICAZIONE	LOC PONCETTA
EQUIPMENT	C000322 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000323 - 001

UBICAZIONE	LOC PONCETTA
EQUIPMENT	C000323 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000324 - 001

UBICAZIONE	VIA REGINA
EQUIPMENT	C000324 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000325 - 001

UBICAZIONE	LOC PALATE
EQUIPMENT	C000325 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	CEMENTO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000326 - 001

UBICAZIONE	FRZ ALBONICO
EQUIPMENT	C000326 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000327 - 001

UBICAZIONE	LOC MONTAGNOLA
EQUIPMENT	C000327 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000328 - 001

UBICAZIONE	VIA VITT. EMANUELE
EQUIPMENT	C000328 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	ACCIAIO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000329 - 001

UBICAZIONE	VIA VITT. EMANUELE
EQUIPMENT	C000329 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	ACCIAIO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000330 - 001

UBICAZIONE	FRZ DASCIO
EQUIPMENT	C000330 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	5,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000331 - 001

UBICAZIONE	FRZ DASCIO
EQUIPMENT	C000331 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	ACCIAIO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A PARETE
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000332 - 001

UBICAZIONE	LOC PALATE
EQUIPMENT	C000332 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x250
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	9,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000333 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO - LOC CASCINA REB
EQUIPMENT	C000333 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x100
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000334 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO - LOC CASCINA REB
EQUIPMENT	C000334 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x150
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000335 - 001

UBICAZIONE	VIA BOSCHETTO - LOC CASCINA REB
EQUIPMENT	C000335 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000336 - 001

UBICAZIONE	LOC SELVE BUGIALLO
EQUIPMENT	C000336 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000337 - 001

UBICAZIONE	LOC DOLO BUGIALLO
EQUIPMENT	C000337 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	6,50 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000338 - 001

UBICAZIONE	LOC DOLO BUGIALLO
EQUIPMENT	C000338 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000339 - 001

UBICAZIONE	FRZ ALBONICO
EQUIPMENT	C000339 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori di mercurio con bulbo fluor.
POTENZA	W 1x80
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000340 - 001

UBICAZIONE	LOC MASINA
EQUIPMENT	C000340 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori di mercurio con bulbo fluor.
POTENZA	W 1x180
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000341 - 001

UBICAZIONE	LOC PALATE
EQUIPMENT	C000341 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000342 - 001

UBICAZIONE	VIA ROMA
EQUIPMENT	C000342 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori di mercurio con bulbo fluor.
POTENZA	W 1x180
TIPO DI SOSTEGNO	BRACCIO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000343 - 001

UBICAZIONE	VIA ROMA
EQUIPMENT	C000343 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	7,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARMATURA CHIUSA
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C000344 - 001

UBICAZIONE	FRZ ALBONICO
EQUIPMENT	C000344 - 001
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	Vapori sodio alta pressione
POTENZA	W 1x70
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNAMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	5,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	ARREDO URBANO
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	A BRACCIO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO PRECORDATO
QUADRO	013216-Q000000-000
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A01 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	A01 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A02 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	A02 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A03 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	A03 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A04 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	A04 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A05 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	A05 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A06 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	A06 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A07 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	A07 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A08 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	A08 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A09 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	A09 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A10 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	A10 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A11 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	A11 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A12 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A12 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A13 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A13 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A14 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A14 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A15 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A15 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A16 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A16 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A17 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A17 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A18 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	A18 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A19 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	A19 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A20 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A20 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A21 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A21 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A22 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A22 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A23 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A23 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A24 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A24 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A25 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A25 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A26 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A26 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A27 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A27 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A28 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A28 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A29 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A29 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A30 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A30 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A31 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A31 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A32 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A32 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A33 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	A33 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A34 -

UBICAZIONE	VIA A. PASINI
EQUIPMENT	A34 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A35 -

UBICAZIONE	VIA A. PASINI
EQUIPMENT	A35 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A36 -

UBICAZIONE	VIA A. PASINI
EQUIPMENT	A36 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A37 -

UBICAZIONE	VIA A. PASINI
EQUIPMENT	A37 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A38 -

UBICAZIONE	VIA A. PASINI
EQUIPMENT	A38 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A39 -

UBICAZIONE	VIA A. PASINI
EQUIPMENT	A39 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A40 -

UBICAZIONE	VIA A. PASINI
EQUIPMENT	A40 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A41 -

UBICAZIONE	VIA A. PASINI
EQUIPMENT	A41 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A42 -

UBICAZIONE	VIA A. PASINI
EQUIPMENT	A42 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A43 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A43 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A44 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A44 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A45 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A45 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A46 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A46 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A47 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A47 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A48 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A48 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A49 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A49 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A50 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A50 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A51 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A51 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A52 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A52 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A53 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A53 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A54 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A54 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A55 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A55 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A56 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A56 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A57 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A57 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A58 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A58 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A59 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A59 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A60 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A60 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE A61 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	A61 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE B01 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	B01 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	3,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE B02 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	B02 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	3,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE B03 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	B03 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	3,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE B04 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	B04 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	3,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE B05 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	B05 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	3,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE B06 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	B06 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	3,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE B07 -

UBICAZIONE	VIA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	B07 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	3,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C01 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C01 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C02 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C02 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C03 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C03 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C04 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C04 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C05 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C05 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C06 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C06 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C07 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C07 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C08 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C08 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C09 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C09 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C10 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C10 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C11 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C11 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C12 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C12 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C13 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C13 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C14 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C14 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C15 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C15 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C16 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C16 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE C17 -

UBICAZIONE	PIAZZA CESARE BATTISTI
EQUIPMENT	C17 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO ORNMENTALE
ALTEZZA SOSTEGNO	4,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE D01 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	D01 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	3,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE D02 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	D02 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	3,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE D03 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	D03 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	3,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE D04 -

UBICAZIONE	LUNGOLAGO
EQUIPMENT	D04 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	3,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO VERNICIATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE E01 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	E01 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE E02 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	E02 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE E03 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	E03 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE E04 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	E04 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE E05 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	E05 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE E06 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	E06 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE E07 -

UBICAZIONE	VIA MADONNINA
EQUIPMENT	E07 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	8,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE F01 -

UBICAZIONE	CAMPO SPORTIVO
EQUIPMENT	F01 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	10,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE F02 -

UBICAZIONE	CAMPO SPORTIVO
EQUIPMENT	F02 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	10,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE F03 -

UBICAZIONE	CAMPO SPORTIVO
EQUIPMENT	F03 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	10,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE F04 -

UBICAZIONE	CAMPO SPORTIVO
EQUIPMENT	F04 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	10,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE F05 -

UBICAZIONE	CAMPO SPORTIVO
EQUIPMENT	F05 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	10,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE F06 -

UBICAZIONE	CAMPO SPORTIVO
EQUIPMENT	F06 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	10,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE G01 -

UBICAZIONE	ALBONICO
EQUIPMENT	G01 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	3,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE G02 -

UBICAZIONE	ALBONICO
EQUIPMENT	G02 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	3,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	

PUNTO LUCE G03 -

UBICAZIONE	NIGOLO
EQUIPMENT	G03 -
DEFINIZIONE TIPO DI COSTRUZIONE	
POTENZA	
TIPO DI SOSTEGNO	PALO
ALTEZZA SOSTEGNO	3,00 m
MATERIALE DEL SOSTEGNO	FERRO ZINCATO
TIPO DI ARMATURA	
TIPOLOGIA INSTALLAZIONE	TESTA PALO
TIPOLOGIA LINEA	CAVO INTERRATO
QUADRO	
TIPO DI APPLICAZIONE	
CONDIZIONI APPARECCHIO	
CONFORMITA LR 17/200 e s.m.i.	
STATO DEL SOSTEGNO	
TIPO DI LINEA ELETTRICA	
NOTE	