



LEGENDA

- Punto luce tipo Osram mod. SELLA 1 - ST 16 LED 7528lm - 4000K - 63W
Palo altezza 10m fuori terra
- Punto luce tipo Osram mod. SELLA 1 - ST 24 LED 11500lm - 4000K - 95W
Palo altezza 10m fuori terra
- Punto luce tipo Osram mod. SELLA 1 - ST 24 LED 11500lm - 4000K - 95W
Palo altezza 10m fuori terra - SOSTITUZIONE CORONA ILLUMINANTI
- Infrastruttura posa cavi elettrici Pubblica Illuminazione costituita da n.2 tubi in polietilene flessibili corrugati doppia parete Ø125mm
- Infrastruttura posa cavi elettrici - Pubblica Illuminazione costituita da n.6 tubi in polietilene flessibili corrugati doppia parete Ø150 mm + n.2 tubi in polietilene flessibili corrugati doppia parete Ø125mm - PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI
- Recupero infrastruttura posa cavi elettrici Pubblica Illuminazione ESISTENTE - posa in filoabito
- Recupero infrastruttura posa cavi elettrici Pubblica Illuminazione ESISTENTE - PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI
- Pozzetti IP composti da n.2 anelli h=30cm completi di chiusura sterofonata - 50x50 CL250
- Punto di luce esistente da mantenere
- Quadro elettrico distribuzione impianto di illuminazione pubblica
- Confine comunale

WBS - CS001 - Comune di RHO

TABELLA INFRASTRUTTURE ED ELEMENTI

TIPOLOGIA ELEMENTO	QUANTITA'
LOM241.OC.EEA.a02.17822.D0019.0315 - Infrastruttura posa cavi elettrici Pubblica Illuminazione costituita da n.2 tubi in PVC corrugati doppia parete Ø125mm	111,33 m
PA.14 e NP.49 - Punto luce tipo Osram mod. SELLA 1 - ST 24 LED 11500lm - 4000K - 95W - Palo altezza 10m fuori terra	N°4
LOM241.OC.EEA.a02.19735.30001.0045 - Pozzetti IP composti da n.2 anelli h=30cm completi di chiusura sterofonata - 50x50 CL250	N°5

WBS - CS001 - Comune di ARESE

TABELLA INFRASTRUTTURE ED ELEMENTI

TIPOLOGIA ELEMENTO	QUANTITA'
LOM241.OC.EEA.a02.17822.D0019.0315 - Infrastruttura posa cavi elettrici Pubblica Illuminazione costituita da n.2 tubi in PVC corrugati doppia parete Ø125mm	370,87 m
LOM241.OC.EEA.a02.17822.D0019.0315 - Infrastruttura posa cavi elettrici Pubblica Illuminazione costituita da n.2 tubi in PVC corrugati doppia parete Ø125mm	29,64 m
PA.13 e NP.51 - Punto luce tipo Osram mod. SELLA 1 - ST 16 LED 7528lm - 4000K - 63W - Palo altezza 10m fuori terra	N°3
PA.14 e NP.51 - Punto luce tipo Osram mod. SELLA 1 - ST 24 LED 11500lm - 4000K - 95W - Palo altezza 10m fuori terra	N°11
P.05.085 - Quadro elettrico distribuzione impianto di illuminazione pubblica	N°1
LOM241.IC.27.050.0150.b - Recupero infrastruttura e sostituzione cavi elettrici esistenti	N°1
PA.14 - Sostituzione cavi elettrici esistenti	N°1
LOM241.OC.EEA.a02.19735.30001.0045 - Pozzetti IP composti da n.2 anelli h=30cm completi di chiusura sterofonata - 50x50 CL250	N°18

WBS - CS002 - Comune di ARESE

TABELLA INFRASTRUTTURE ED ELEMENTI

TIPOLOGIA ELEMENTO	QUANTITA'
LOM241.OC.EEA.a02.17822.D0019.0315 - Infrastruttura posa cavi elettrici Pubblica Illuminazione costituita da n.2 tubi in PVC corrugati doppia parete Ø125mm	87,37 m
PA.13 - Punto luce tipo Osram mod. SELLA 1 - ST 16 LED 7528lm - 4000K - 63W - Palo altezza 10m fuori terra	N°3
PA.13 - Sostituzione cavi elettrici esistenti	N°4
LOM241.OC.EEA.a02.19735.30001.0045 - Pozzetti IP composti da n.2 anelli h=30cm completi di chiusura sterofonata - 50x50 CL250	N°7

OPERE INFRASTRUTTURALI AREA EX-ALFA ROMEO N8 - VIABILITA' LOTTO A3

RHO - ARESE, MILANO
 PROGETTO ESECUTIVO

Committente
 Particom Uno S.p.a.
 Via. Amintore Procattelli 7 - 20129 Milano (MI)

J+S SpA
 Via. dei Napoletani 13 - 20083 Corsico (MI) Italia
 Tel. 02 80000000 - 02 80000001 - www.j+s.it

Progettista
 Ing. Stefano Galati
 Architetto
 Annullato

Quadro Revisioni

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21.10.2024	EMISSIONE	EE	MB	MS
01	17.03.2025	VALIDAZIONE	EE	MB	MS

Codifica elaborati

Anno	Commissa	Fase progetto	Progetto	Alzata	Quotazioni	Categoria	Progressivo	Revisione
22	158	PE	N08	IMP	E	PL	001	01

G - IMPIANTI
G01 - ILLUMINAZIONE ED ELETTRONICA
Planimetria di illuminazione

Commissa: 22-158
 Scala: 1:500
 Data: 17.03.2025