



LEGENDA

Ambito di intervento

Schema rete pubblica illuminazione

● : PUNTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DA 100 W (AEC ILLUMINAZIONE - SERIE LUNOIDE)

STRUTTURA:
 Tubo in PVC in versione standard in pressofusione di alluminio LISA-ARM 1100x100x100. COPERTURA SUPERIORE IN TESSUTO PLASTICO LUNOIDE E PRESSIONE DI ALLUMINIO LISA-ARM 1100x100x100.
ACCIAIO A AUTOREGOLAZIONE:
 A TUBO IN PVC IN VERSIONE STANDARD IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO LISA-ARM 1100x100x100.
GRUPPO LUMINOSI:
 LAMPADINA LED DA 100 W (AEC ILLUMINAZIONE - SERIE LUNOIDE).
ALIMENTAZIONE:
 CAVO IN PVC DA 100 W (AEC ILLUMINAZIONE - SERIE LUNOIDE).
NOTE:
 1. I PUNTI DI ILLUMINAZIONE SONO DA INSTALLARE IN TUTTI I PUNTI DI INTERESSE DELLA STRADA.
 2. IL PUNTO DI ILLUMINAZIONE DA 100 W (AEC ILLUMINAZIONE - SERIE LUNOIDE) HA UN RENDIMENTO DEL 100% E UN CONSUMO ENERGETICO DI 100 W.
 3. IL PUNTO DI ILLUMINAZIONE DA 100 W (AEC ILLUMINAZIONE - SERIE LUNOIDE) HA UN RENDIMENTO DEL 100% E UN CONSUMO ENERGETICO DI 100 W.
 4. IL PUNTO DI ILLUMINAZIONE DA 100 W (AEC ILLUMINAZIONE - SERIE LUNOIDE) HA UN RENDIMENTO DEL 100% E UN CONSUMO ENERGETICO DI 100 W.
 5. IL PUNTO DI ILLUMINAZIONE DA 100 W (AEC ILLUMINAZIONE - SERIE LUNOIDE) HA UN RENDIMENTO DEL 100% E UN CONSUMO ENERGETICO DI 100 W.

● : PUNTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA POLAR e CLIMA DISANO

STRUTTURA:
 Tubo in PVC in versione standard in pressofusione di alluminio LISA-ARM 1100x100x100. COPERTURA SUPERIORE IN TESSUTO PLASTICO LUNOIDE E PRESSIONE DI ALLUMINIO LISA-ARM 1100x100x100.
ACCIAIO A AUTOREGOLAZIONE:
 A TUBO IN PVC IN VERSIONE STANDARD IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO LISA-ARM 1100x100x100.
GRUPPO LUMINOSI:
 LAMPADINA LED DA 100 W (AEC ILLUMINAZIONE - SERIE LUNOIDE).
ALIMENTAZIONE:
 CAVO IN PVC DA 100 W (AEC ILLUMINAZIONE - SERIE LUNOIDE).
NOTE:
 1. I PUNTI DI ILLUMINAZIONE SONO DA INSTALLARE IN TUTTI I PUNTI DI INTERESSE DELLA STRADA.
 2. IL PUNTO DI ILLUMINAZIONE DA 100 W (AEC ILLUMINAZIONE - SERIE LUNOIDE) HA UN RENDIMENTO DEL 100% E UN CONSUMO ENERGETICO DI 100 W.
 3. IL PUNTO DI ILLUMINAZIONE DA 100 W (AEC ILLUMINAZIONE - SERIE LUNOIDE) HA UN RENDIMENTO DEL 100% E UN CONSUMO ENERGETICO DI 100 W.
 4. IL PUNTO DI ILLUMINAZIONE DA 100 W (AEC ILLUMINAZIONE - SERIE LUNOIDE) HA UN RENDIMENTO DEL 100% E UN CONSUMO ENERGETICO DI 100 W.
 5. IL PUNTO DI ILLUMINAZIONE DA 100 W (AEC ILLUMINAZIONE - SERIE LUNOIDE) HA UN RENDIMENTO DEL 100% E UN CONSUMO ENERGETICO DI 100 W.

● : FARETTO DA IMMERSIONE PER L'ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI PISCINE E FONTANE DLEDS BIKO

NOTE:
 1. IL FARETTO DA IMMERSIONE PER L'ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI PISCINE E FONTANE DLEDS BIKO HA UN RENDIMENTO DEL 100% E UN CONSUMO ENERGETICO DI 100 W.
 2. IL FARETTO DA IMMERSIONE PER L'ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI PISCINE E FONTANE DLEDS BIKO HA UN RENDIMENTO DEL 100% E UN CONSUMO ENERGETICO DI 100 W.
 3. IL FARETTO DA IMMERSIONE PER L'ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI PISCINE E FONTANE DLEDS BIKO HA UN RENDIMENTO DEL 100% E UN CONSUMO ENERGETICO DI 100 W.
 4. IL FARETTO DA IMMERSIONE PER L'ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI PISCINE E FONTANE DLEDS BIKO HA UN RENDIMENTO DEL 100% E UN CONSUMO ENERGETICO DI 100 W.
 5. IL FARETTO DA IMMERSIONE PER L'ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI PISCINE E FONTANE DLEDS BIKO HA UN RENDIMENTO DEL 100% E UN CONSUMO ENERGETICO DI 100 W.

Comune di Monza
 Provincia di Monza e Brianza

P.A. relativo all'Ambito AT_19
 Via Val d'Ossola, Ex Garbagnati

Tavola 16c

Opere di urbanizzazione primaria in progetto:
 pubblica illuminazione

Scala: 1:500

PROGETTISTA INCARICATO: Arch. Franco Oggioni

COLLABORATORI: Arch. Roberto Rubini

DISEGNATO DA: FR

Riferimento atti:

INGEGNERIA ARCHITETTURA URBANISTICA

OGGIONI ASSOCIATI

SE RIVOLI PER L'INNOVAZIONE E LA TRASFORMAZIONE DELLA CITTÀ

2009 Via Val d'Ossola, 10 - 20139 Milano, Italia - Tel. 02 88484444 - Fax. 02 88484444

COMMITTENTE:
 Giacomo Garbagnati Spa

Agg.:

Data: 05 Maggio 2017

Commissa: 144_MB_MO/13

Progressivo tavola: 27

FILE: z:\monza\via_valdossola_garbagnati_P1_144_MB_MO_130_comegni_a_origini\2017-05-05_P1\tavola16c - Opere di Urbanizzazione Primaria in Progetto - Pubblica Illuminazione.dwg

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE IN QUALSIASI FORMA SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA OGGIONI E ASSOCIATI. I TRASGRESSORI SARANNO PERSEGUITI A NORMA DI LEGGE