



LEGENDA

- corpo illuminante marca AEC modello ARYA TS 3000K 7160lm 52,3W Art. ARYA TS 5P5 TS 7030.140-2M o tipo equivalente
- corpo illuminante marca AEC modello MOD 2.0 URBAN 3000K 3430lm 30,5W Art. MOD 2.0 URBAN OF2H1 STU-M 3,5-2M o tipo equivalente
- corpo illuminante marca AEC modello MOD 2.0 PRO 3000K 3430lm 30,5W Art. MOD 2.0 PRO OF2H1 STU-M 3,5-2M o tipo equivalente
- corpo illuminante marca AEC modello I-TRON 3000K 11720lm 88,2W Art. I-TRON ZERO 5P5 OP-DX 7030.160-3M o tipo equivalente
- corpo illuminante marca AEC modello MOD 2.0 PRO 3000K 3430lm 30,5W Art. MOD 2.0 PRO OF2H1 S05 3,5-2M o tipo equivalente
- corpo illuminante marca AEC modello MX PRO 3000K 12940lm 100W Art. MX PRO 1 5P5 AS-65W 7030.180-3M o tipo equivalente
- corpo illuminante marca AEC modello MX PRO 3000K 5310lm 37,4W Art. MX PRO 1 5P5 AS-45W 7030.100-2M o tipo equivalente
- ⊗ corpo illuminante installato su fine tessuto marca SAMMOE modello GOUND completo di ottica con alette 45° gradi 3000K o tipo equivalente
- n.3 corpi illuminante installato sui pali a terra area verde marca SIMES modello FLOWER completo di ottica da 14 a 41 gradi 3000K CR170 o tipo equivalente

Comune di Reggio Emilia
 Programma di Rigenerazione Urbana Ex Officine Meccaniche Reggiane - quartiere Santa Croce sviluppo del parco innovazione: potenziamento della "città pubblica"
Realizzazione della rambla tratto NORD (viale Ramazzini - via Agosti)
 CUP: J81H23000220006
 codice progetto: C_45401
 PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STAZIONE APPALTANTE
 STI Reggiane Spa
 Piazza Piampolini, 1 42121 Reggio Emilia
 Cortina fiscale P. IVA: 02852420351

R.U.P.
 Arch. Massimo Magnani
 Area Programmazione territoriale e progetti speciali - Comune di Reggio Emilia

PROGETTISTI
 Progetto autorizzato, paraprogettato e coordinamento generale:
CEFA - Tecnostrutture/Ingegneri
 Via G. B. Trulli 3, 42121 Reggio Emilia
 info@tecnost.it
 Arch. Luca Emanuelli
 Arch. Gianni Lodovico (consulente)
 Dott. Arch. Fabrizio Venesiano

Paraprogettato e autorizzato:
Giuseppe Baldi Studio
 s.r.l. ag. Giuseppe Baldi

Progetto e coordinamento:
Studio T&E - Technology & Environment
 Ing. Stefano Terzaghi
 Geom. Nicola Squarozzi
 Ing. Giovanni Vignoli

Progetto elettrico e illuminazione:
Elettrotele Studio
 per. Ing. Marco Gregori
 Ing. Sara Ganagnoli

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione:
 Geom. Francesco Rangone
 Ing. Giulio Ottavio (collaboratore)

ELABORATO
RMB-N-14
 Impianti elettrici e illuminazione rambla nord

DATA
 27/09/2024