

DETTAGLIO INTERVENTO

PIU' LUCE PIU' SICUREZZA PIU' VIVIBILITA' PER LA CERNIERA PIAZZA ABBIATEGRASSO-CHIESA ROSSA

1 - IL CUORE DELL'INTERVENTO

Piazza Abbiategrasso

- Lato piazza Abbiategrasso tra via Palanti e via Medeghino: messa in opera di n.1 palo ottagonale con doppio braccio per illuminazione stradale e marciapiede.
- Zona verde all'interno di P.za Abbiategrasso: illuminazione degli attraversamenti e dell'uscita della stazione della metropolitana con 13/18 apparecchi illuminanti da giardino.
- Passaggi pedonali: illuminazione dei passaggi pedonali con pali da 6 metri sia a braccio singolo che a doppio braccio con apparecchi illuminanti n.10 pali altezza mt 6 con braccio semplice, n.5 a doppio braccio con 15 apparecchi illuminanti con fascio concentrato.
- N.1 Torre Faro in più, altezza mt.25 posizionata nella parte della piazza verso via San Domenico Savio.
- Fermate dei mezzi pubblici: sul lato nord della piazza in corrispondenza della fermata degli autobus 65 e 79 aumento dell'illuminazione pubblica delle pensiline.
- Sul lato sud della piazza in corrispondenza della fermata dei bus 65, 79, 230 posizionamento di una pensilina con adeguata illuminazione.

2 - LE DIRAMAZIONI O BRACCI

Verso la Biblioteca Chiesa Rossa e i giardini

- Da via San Domenico Savio: riposizionamento e aumento dell'illuminazione pedonale con l'aggiunta di n.10 apparecchi illuminanti da giardino.
- Passaggi pedonali lungo via San Domenico Savio: illuminazione dei passaggi pedonali con n. 4 pali da 6 metri a braccio singolo con apparecchi illuminanti a fascio concentrato.

- Fermate dei mezzi pubblici: sul lato nord di via San Domenico Savio in corrispondenza della fermata del bus 79 aumento dell'illuminazione pubblica e messa in opera di una pensilina.
- Sul lato sud della via San Domenico Savio, in corrispondenza della fermata dell'autobus 79, posizionamento di una pensilina con adeguata illuminazione.

Verso il PACTA SALONE e il CENTRO PUECHER

- Da via Palanti fino alla fine di via Ulisse Dini: sul lato nord di via Palanti sostituzione dei 4 pali luce esistenti con n.4 pali a doppio braccio con n.4 apparecchi di illuminazione verso strada e n.4 apparecchi illuminazione verso marciapiede.
- Sul lato sud della via Palanti allargamento del marciapiede e posizionamento di n.3 pali a doppi bracci con n.3 apparecchi di illuminazione verso strada e n.3 apparecchi illuminazione verso marciapiede.
- Passaggio pedonale di via Dini angolo via Palanti: illuminazione de passaggio pedonale con n.2 pali da 6 metri a braccio singolo con n.2 apparecchi illuminanti a fascio concentrato.
- Via Dini: riposizionamento e sostituzione dei 14 pali della luce esistenti con pali a doppio braccio con apparecchi rivolti verso la strada e verso il marciapiede.
- Passaggio pedonale di via Dini angolo via Dudovich: illuminazione de passaggio pedonale con n.2 pali da 6 metri a braccio singolo con n.2 apparecchi illuminanti a fascio concentrato.
- Giardini confinanti con Cascina Campazzo-Parco Ticinello: riposizionamento e aumento dei pali da giardino, posizionamento di n.4 pali ottagonali alti 8 metri con apparecchio di illuminazione per illuminare la zona del campo da calcio e l'anello circostante.
- Via Dudovich fino all'ingresso Cascina Campazzo: sostituzione dei pali esistenti con pali a doppio braccio in modo di illuminare sia la carreggiata stradale che la pista ciclabile e i marciapiedi.

Incrocio tra Via dei Missaglia e via Boifava

- Fermate dei mezzi pubblici: messa in opera di pensiline alle fermate dei tram 3 e 15, nelle due direzioni e alla fermata degli autobus in via dei Missaglia.
- Potenziamento dell'illuminazione nelle fermate sopraindicate.

Via Boifava fino all'incrocio con via San Giacomo

- Posizionamento di n.10 pali ottagonali alti 8 metri con doppio braccio all'interno dello spartitraffico.
- Giardini adiacenti alla Chiesa Parrocchiale Sant'Antonio Maria Zaccaria e Teatro Ringhiera: redistribuzione e aumento dei pali lungo i percorsi del giardino.
- Passaggi pedonali: illuminazione dei 3 passaggi pedonali lungo via Boifava con pali da mt.6 sia a braccio singolo che a doppio braccio con apparecchi illuminanti; n.6 pali altezza mt.6 con braccio semplice, n.3 a doppio braccio con un totale di 12 apparecchi illuminanti con fascio concentrato.

INOLTRE:

OPERE STRADALI E DI ARREDO URBANO DA DEFINIRSI.