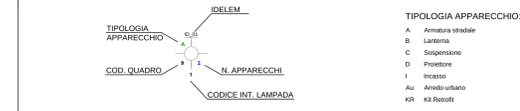
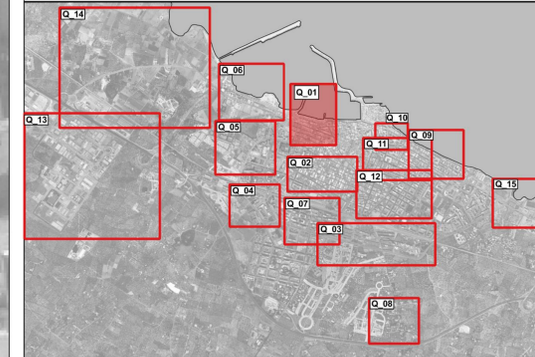


|  |   |
|--|---|
|  | Quadro elettrico di comando   |
|  | Cassetta a parete di nuova realizzazione da cui derivare la linea elettrica di alimentazione dell'apparecchio illuminante |
|  | Cassetta a parete esistente   |
|  | Linea elettrica aerea o a parete di nuova realizzazione   |
|  | Linea elettrica interrata di nuova realizzazione  |
|  | Fune d'acciaio per attraversamento linea elettrica  |
|  | Armatura stradale a parete con sbraccio singolo   |
|  | Punto luce comprensivo di nuovo palo (h=10m) con testapalo quadruplo e quattro armature stradali                          |
|  | Nuova sospensione stradale completa di fune di acciaio  |
|  | Apparecchio di arredo urbano con sbraccio singolo e installazione a parete  |
|  | Plinto in cls gettato in opera e pozzetto prefabbricato completo di chiusino in ghisa                                     |
|  | Plinto in cls gettato in opera e pozzetto prefabbricato completo di chiusino in ghisa                                     |
|  | Sospensione stradale esistente  |
|  | Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x35)mm² + PE a vista  |
|  | Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x25)mm² + PE a vista  |
|  | Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x16)mm² + PE a vista  |
|  | Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x10)mm² + PE a vista  |
|  | Derivazione punto luce: cavo FG16OR16 1x(4x4)mm² + PE a vista   |
|  | Derivazione punto luce: cavo FG16OR16 1x(2x2,5)mm² + PE a vista   |
|  | Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x25)mm² + PE N. 1 Ø 90  |
|  | Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x16)mm² + PE N. 1 Ø 90  |
|  | Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x10)mm² + PE N. 1 Ø 90  |
|  | Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x6)mm² + PE N. 1 Ø 90   |
|  | Derivazione punto luce: cavo FG16OR16 1x(4x4)mm² + PE N. 1 Ø 90   |
|  | Derivazione punto luce: cavo FG16OR16 1x(2x2,5)mm² + PE N. 1 Ø 90   |



N.B. Per l'elenco dei codici degli apparecchi e dei sostegni impiegati si rimanda all'elaborato D03 "Capitolato tecnico prestazionale"

QUADRO D'UNIONE



**COMUNE DI MOLFETTA**  
Città Metropolitana di Bari  
Via Martiri di Via Fani, 2/b, 70056 Molfetta - BA

REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN PROGETTO INTEGRATO DI SISTEMI E SERVIZI TECNOLOGICI PER LA CITTÀ INTELLIGENTE PER IL COMUNE DI MOLFETTA

**Il Committente:** Comune di Molfetta, Via Martiri di Via Fani, 2/b, 70056 Molfetta - BA  
**Responsabile Unico del Procedimento:** Ing. Alessandro Binetti

**Il Concessionario:** Melifica Intelligentes s.r.l., Via Sassanelli n. 42 - 70124 Bari - P. IVA 08473960725 - Pec: melificaintelligentes@legalmail.it  
**Il Procuratore:** Vito Moramarco

**Le Imprese Esecutrici:**  
CREASYS s.r.l. (Piazza Albano 00153 Roma RM) - COOPSERVICE group (Via Rochdale, 5 42122 Reggio Emilia)

**La Progettazione:**  
Team di Progettazione: Ing. Francesco Sisti, Ing. Maurizio Corallo, Ing. Daniele Marone, Arch. Nicola Gattini, Arch. Emma Capobianco  
Ing. Giulio Madaro, Ing. Pierpaolo Madaro

**PROGETTO ESECUTIVO**

|              |  |        |             |
|--------------|--|--------|-------------|
| Descrizione: | IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE   | TAV:   | SDP_32_01   |
|              | Piano di riqualificazione ed efficientamento degli impianti Ampliamenti e rifacimento impianti esistenti Quadrante 1 | SCALA: | 1:500       |
|              |  | DATA:  | LUGLIO 2022 |

