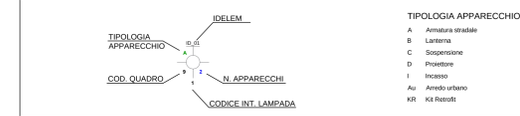
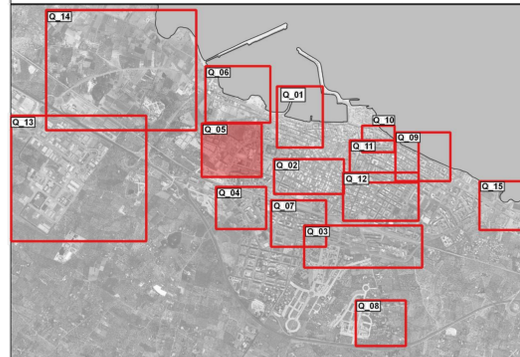


	Quadro elettrico di comando
	Linea elettrica interrata di nuova realizzazione
	Punto luce comprensivo di nuovo palo (h=9m) con armatura stradale singola testapalo
	Pozzetto di derivazione completo di chiusino di nuova realizzazione
	Plinto in cls gettato in opera e pozzetto prefabbricato completo di chiusino in ghiso
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x35) mm² + PE
	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
	Linea elettrica in ampliamento: 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: **Melficta Intelligentes s.r.l.** Via Sannelli n. 42 - 70124 Bari - P. IVA 08473960725
Il Procuratore: **coopservice** Via Moramarco

Le Imprese Esecutrici: **CREASYS S.r.l.** Piazza Barbera 00153 Roma RM
coopservice CoopServizio s.2009.p.A Via Rocchida, 5 42122 Reggio Emilia

La Progettazione: **IMAD** Ing. Federico Iorio, Ing. Massimo Corallo, Ing. Anna Sestini, Ing. Giulio Madaro, Arch. Nicola Savaris, Arch. Eleonora Caporuscio
Ing. Giulio Madaro, Ing. Pierpaolo Madaro

PROGETTO ESECUTIVO
Descrizione: **IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE** Piano di riqualificazione ed efficientamento degli impianti Ampliamenti e rifacimento impianti esistenti Quadrante 5
TAV: SDP_36_01
SCALA: 1:800
DATA: LUGLIO 2022