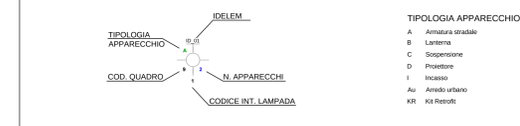




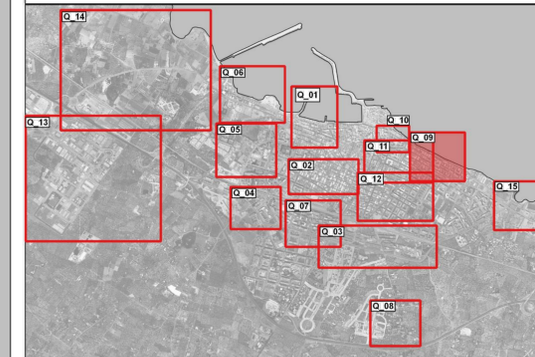
LEGENDA

	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 sbarrico singolo
	Punto luce comprensivo di nuovo palo (h=10m) con braccio doppio e due armature stradali
	Apparecchio di arredo urbano con sbarrico singolo e installazione a parete
	Nuova sospensione stradale completa di fune di acciaio
	Pozzetto di derivazione completo di chiusino di nuova realizzazione
	Plinto in c/c gettato in opera e pozzetto prefabbricato completo di chiusino in ghisa
	Armatura stradale a parete con sbarrico esistente
	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
	Linea elettrica in ampliamento: cavo FG16OR16 1x(4x6) 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:
Melficta Intelligentes s.r.l. Via Sossanelli n. 42 - 70124 Bari -
P. IVA 08473960725
Pec: melfictaintelligentes@legalmail.it

Il Procuratore:
Vito Moramarco

Le Imprese Esecutrici:
CREASYS CREASYS S.r.l. Piazza Albano 00153 Roma RM
coopservice coopservice s.p.a. Via Rocchidue, 5 42122 Reggio Emilia

La Progettazione:
IMAD IMAD s.p.a. Via Sossanelli n. 42 - 70124 Bari -
Pec: imad@imad.it
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 9
TAV: SDP_40_01
SCALA: 1:500
DATA: LUGLIO 2022