

QE_202

Via Antico Acquedotto - Forlì

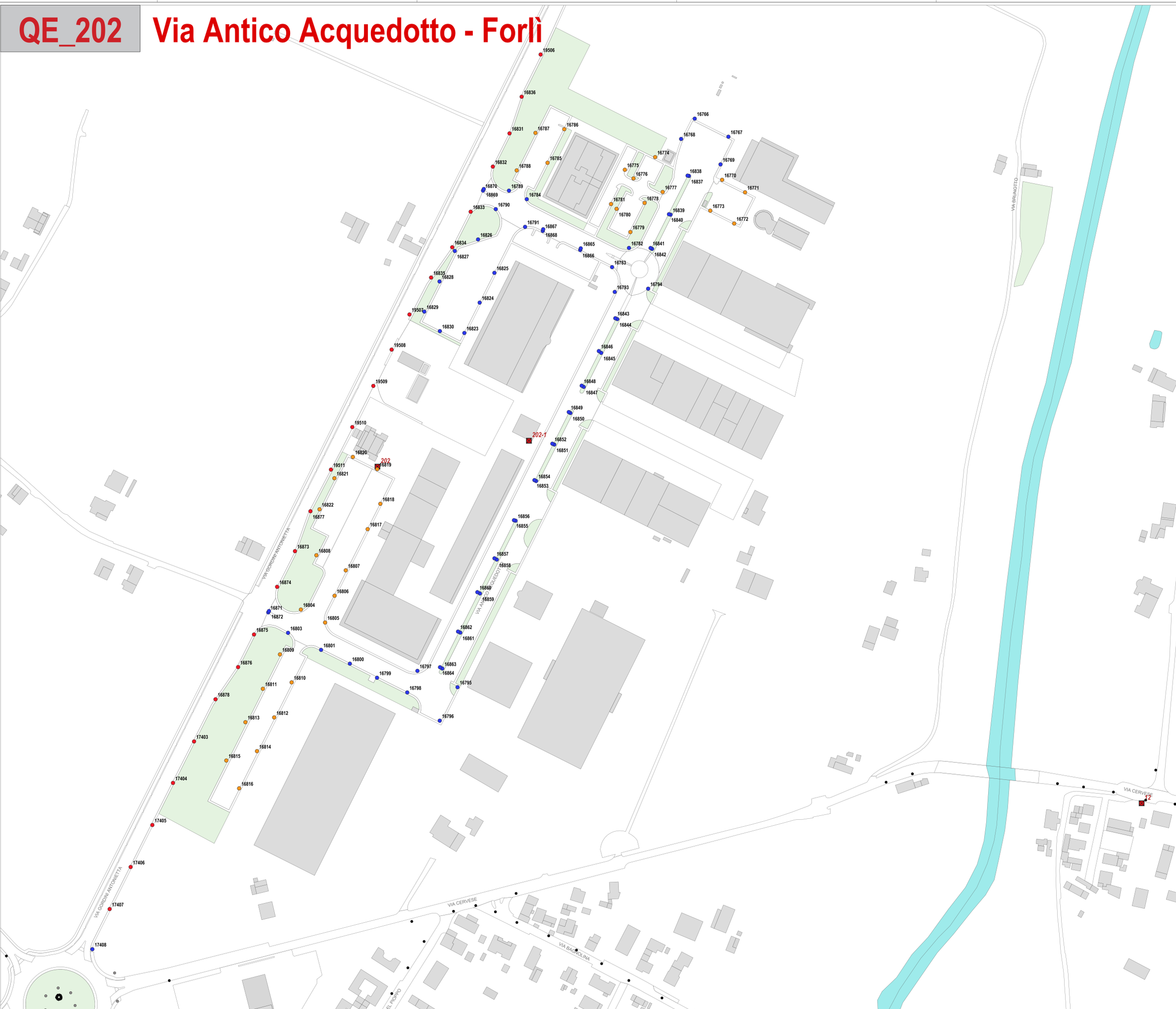
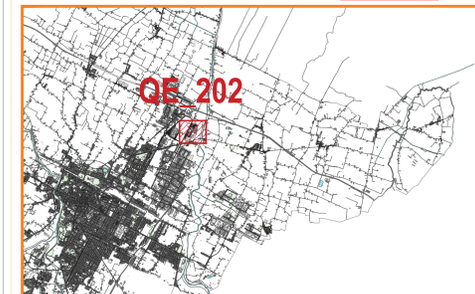
INQUADRAMENTO TERRITORIALE

ITALIA

Provincia di Forlì-Cesena



ZONA OGGETTO DI INTERVENTO: Comune di Forlì



STATO DI PROGETTO	
INTERVENTI CORPI ILLUMINANTI	CHIAVE DI LETTURA
<ul style="list-style-type: none"> Punti luce oggetto di altri progetti Punti luce alimentati da quadri elettrici limitrofi 	FORMA E COLORE RETINE Tipologia apparecchio SDP NNNN ID corpo illuminante
<ul style="list-style-type: none"> Proiettore con sorgente a LED tipo TEC-MAR modello POLAR 1/R, 68W Proiettore con sorgente a LED tipo TEC-MAR modello POLAR 2/R, 130W Proiettore con sorgente a LED tipo TEC-MAR modello POLAR 4/R, 200W Armatura stradale a LED tipo CREE modello XSP1 potenza ed ottiche varie: 3000K Armatura stradale a LED tipo CREE modello XSP2 potenza ed ottiche varie: 3000K Armatura stradale a LED tipo CREE modello XSPM potenza ed ottiche varie: 3000K Arredo urbano a LED tipo GHSAMSTERI modello VESTA C potenza ed ottiche varie: 3000K 	
QUADRI ELETTRICI	
<ul style="list-style-type: none"> Quadro elettrico IP 	



PROGETTO ESECUTIVO

illuminazione pubblica

REVISIONE	DESCR. REVISIONE	APPROVATO DA	REDATTO DA	SCALA	DATA
00	EMISSIONE	A. BATTISTINI	M. SARACINO	1:1000	07/2021

TITOLO PROGETTO

RIQUALIFICA LED DI 1000 PUNTI LUCE E DI RIFACIMENTO DELL'IMPIANTO DI VIALE RISORGIMENTO NEL COMUNE DI FORLÌ

STATO DI PROGETTO CORPI ILLUMINANTI

PROGETTISTA A. BATTISTINI

COMUNE COMUNE DI FORLÌ (FC)

ELABORATO GRAFICO

INGEGNERIA E INNOVAZIONE

NUMERO ELABORATO SDP_QE_202

NUMERO DI FOGLIO

