



COMUNE di FERRARA



RISTRUTTURAZIONE DELLA PALAZZINA DA ADIBIRE
A DELEGAZIONE COMUNALE E UFFICI POLIZIA MUNICIPALE
Ferrara - Via Tassoni

Titolare della progettazione	
	ACER FERRARA
	Consorzio Intercomunale
	Servizio Tecnico
	Direttore: Ing. M. Cazzola
Responsabile dell'ufficio progettazione	
Arch. M. Cennacchi	
Responsabile unico del procedimento	
ACER FERRARA: arch. M. Cennacchi	
Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti	
ACER FERRARA: in. G. Adressio	
Progetto architettonico	
ACER FERRARA: Ing. M. Cazzola	
Progetto strutturale	
Archiliving S.r.l.: Ing. G. Loffredo	
Progetto impianti	
Studio Paolazzi: Ing. G. Paolazzi	
Collaboratori	
Arch. B. Galante - Arch. G. Rondinelli - m.a. S. Benini	

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato			cod. commessa		codice elaborato	
IMPIANTI ELETTRICI Pianta Piano Interrato - Forza Motrice			1708		IE-E-001-2	
			scala			
			1:100			

rev. 0	Emissione	Febbraio 2018	rev. 2	Modifiche richieste dal Comune	24/04/2018
rev. 1	Emissione	Marzo 2018			

SIMBOLOGIA

	Punto di installazione contatori ENEL
	Quadro elettrico generale per Polizia Municipale
	Quadro elettrico generale per Biblioteca
	Prese di servizio interbloccate da 16 A (monofase + trifase)
	Punto di alimentazione portone motorizzato
	Linee elettriche in tubo rigido
	Linee elettrica incassate a pavimento in tubo corrugato flessibile a doppia parete
	Scatola di derivazione generale
	Scatola di derivazione
	Indicazione salita linee elettriche alimentazione quadri di piano da 4x6 mmq (piano terra); 4x16 mmq (piano secondo); 4x16 mmq (piano terzo)
	Indicazione salita linea elettrica alimentazione quadro centrale tecnologica da 3x35 + 1x25 mmq
	Indicazione salita linea elettrica alimentazione quadro biblioteca A1 da 3x35 + 1x25 mmq

