



COMUNE di FERRARA



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

Titolare della progettazione		Responsabile unico del procedimento ACER FERRARA: arch. M. Cazzola Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti ACER FERRARA: ing. G. Adressio Progetto architettonico ACER FERRARA: ing. M. Cazzola Progetto strutture Archiving S.r.l. - Ing. G. Loffredo Progetto impianti Studio Paolazzi - Ing. G. Paolazzi Coordinatori Arch. B. Galante - Arch. G. Rondinelli - m.a. S. Benini	
 ACER FERRARA Via V. Veneto, 7 - 44121 Ferrara Servizio Tecnico Direttore Ing. M. Cazzola		 ACER FERRARA arch. M. Cazzola Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti ACER FERRARA ing. G. Adressio Progetto architettonico ACER FERRARA ing. M. Cazzola Progetto strutture Archiving S.r.l. ing. G. Loffredo Progetto impianti Studio Paolazzi ing. G. Paolazzi Coordinatori Arch. B. Galante - Arch. G. Rondinelli - m.a. S. Benini	
 ACER FERRARA Via V. Veneto, 7 - 44121 Ferrara Servizio Tecnico Direttore Ing. M. Cazzola		 ACER FERRARA arch. M. Cazzola Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti ACER FERRARA ing. G. Adressio Progetto architettonico ACER FERRARA ing. M. Cazzola Progetto strutture Archiving S.r.l. ing. G. Loffredo Progetto impianti Studio Paolazzi ing. G. Paolazzi Coordinatori Arch. B. Galante - Arch. G. Rondinelli - m.a. S. Benini	
Responsabile dell'ufficio progettazione Arch. M. Cazzola		Responsabile dell'ufficio progettazione Arch. M. Cazzola	

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato		cod. commessa	codice elaborato	
IMPIANTI ELETTRICI		1708	IE-E-005-2	
Pianta Piano Interrato - Illuminazione		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 di piano
- Corpo illuminante a plafone a soffitto costituito da pannello Led
- Corpo illuminante a plafone a Led in esecuzione a tenuta
- Corpo illuminante a soffitto con lampada a Led
- Corpo illuminante a parete con lampada a Led per illuminazione esterna edificio (Fornitura ed installazione esclusa dal progetto)
- Apparecchio a led per illuminazione di emergenza corredato di sistema di autodiagnosi
- Apparecchio a led per illuminazione di sicurezza corredato di sistema di autodiagnosi
- Switch sensor stand-alone di presenza e illuminamento per comando illuminazione
- Indicazione corpo illuminante con cablaggio di emergenza con autodiagnosi
- Linee elettriche in tubo rigido
- Linee elettrica incassate a pavimento in tubo corrugato flessibile a doppia parete Ø90
- Scatola di derivazione generale
- Scatola di derivazione

Nota Bene

Dalla scatola di derivazione generale partiranno le linee di alimentazione ai quadri elettrici di piano

