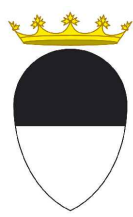




PLANIMETRIA GENERALE
scala 1:200


LEGENDA	
ENEL	
	ARMADIETTO CONTATORI ENEL
	CONDUTTORE DI TERRA CONDUTTORE NO7V-K 1x16 mmq.(GV) IN TUBO INTERRATO Ø32 mm.
	LINEA DI TERRA CORDA DI RAME NUDA POSATA NEL TERRENO SEZIONE MINIMA 25 mmq. DIAMETRO FILO ELEMENTARE MINIMO 1,8 MM
	POZZETTO IN CLS PER CAVIDOTTI ENTE EROGATORE ENERGIA ELETTRICA cm.80x80x80 CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE
	POZZETTO IN CLS PER CAVIDOTTI ENTE EROGATORE ENERGIA ELETTRICA cm.60x60x60 CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE
	POZZETTO + CHIUSINO - CLS CON DISPENSORE VERTICALE DI TERRA IN PROFILATO A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO h.2 m. E CARTELLO INDICATORE
	POSTO ESTERNO CITOFOONICO COMPLETO DI PULSANTIERA A 4 POSTI (EDIFICI TIPO A-B) A 2 POSTI (EDIFICI TIPO C)
	TIRO CANCELLO
LINEA TELECOM TUBO Ø63 mm. DOPPIO STRATO	
	POZZETTO 30x30 - CLS
	POZZETTO 60x60 - CLS



COMUNE di FERRARA



MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI N.4 PALAZZINE
PER UN TOTALE DI N.15 ALLOGGI
FERRARA "BARCO" via G. Grosoli cc. nc.19, 21, 20, 22, 37, 38

Titolare della progettazione		Responsabile unico del procedimento	
	ACER FERRARA C.so V.Veneto, 7 - 44121 Ferrara Servizio Tecnico Dirigente: arch. M. Cenacchi	ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cenacchi	
		Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti	
		Libero professionista: ing. M. Cazzola	
		Progetto architettonico	
		Libero professionista: ing. M. Cazzola	
		Progetto strutture	
		Libero professionista: ing. D. Zanetti, collaboratori ing. F. Pirani e ing. Matteo Vincenzi	
		Progetto impianti elettrici	
		ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. P. Poletti	
		Progetto impianti meccanici	
		ACER FERRARA Servizio tecnico: per ind. E. Forte	
Collaboratori			
ACER FERRARA Servizio tecnico: m.a. S. Benini			

Aspiri con sistema qualità certificato in conformità alla normativa ISO 9001:2015

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato	PROGETTO: RETI ESTERNE ELETTRICO E RELECOM PLANIMETRIA GENERALE	cod. commessa 1603 scala 1:200	codice elaborato IM-E-ME1-0
REV.0	Emissione	Giugno	2018