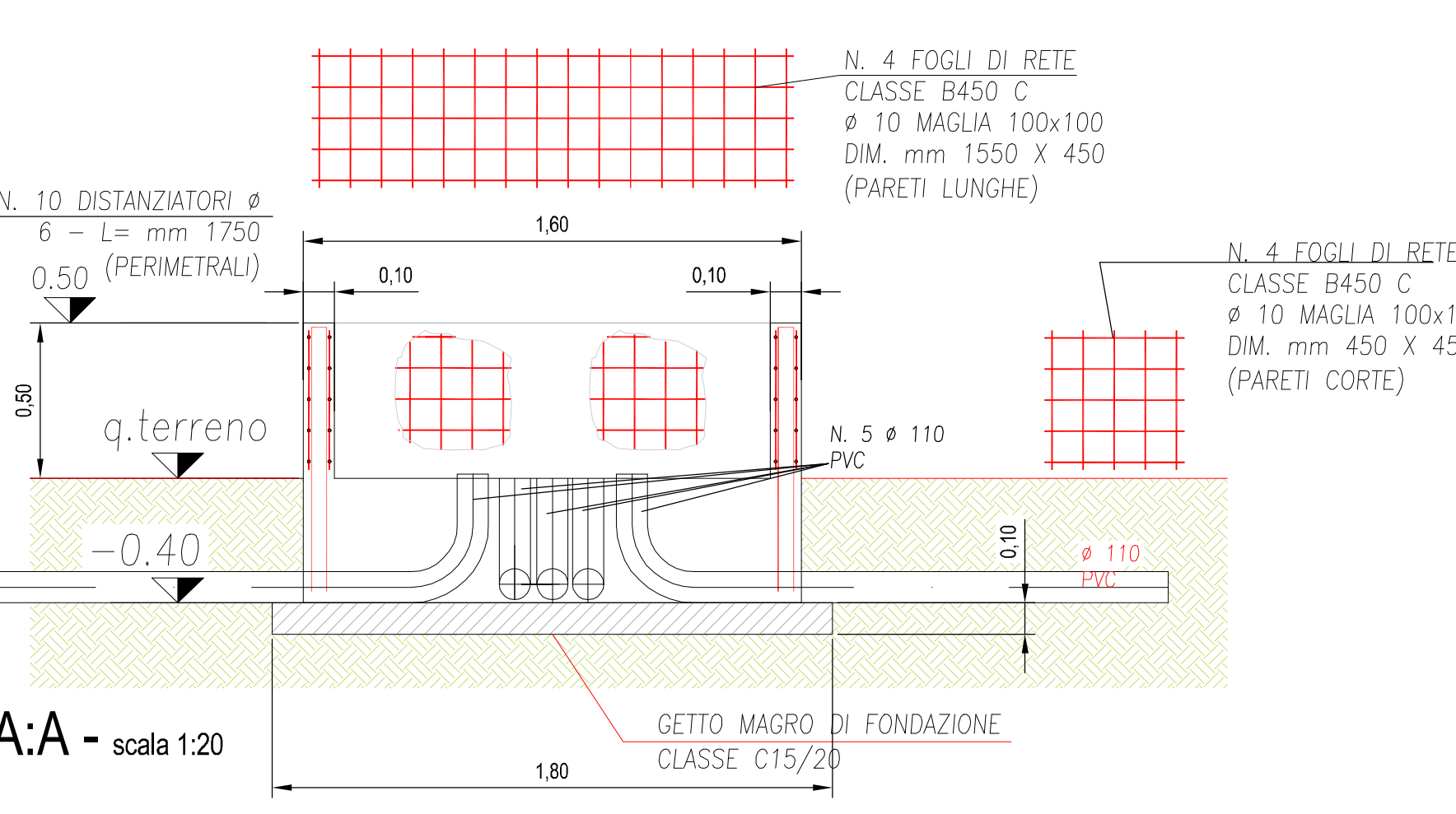
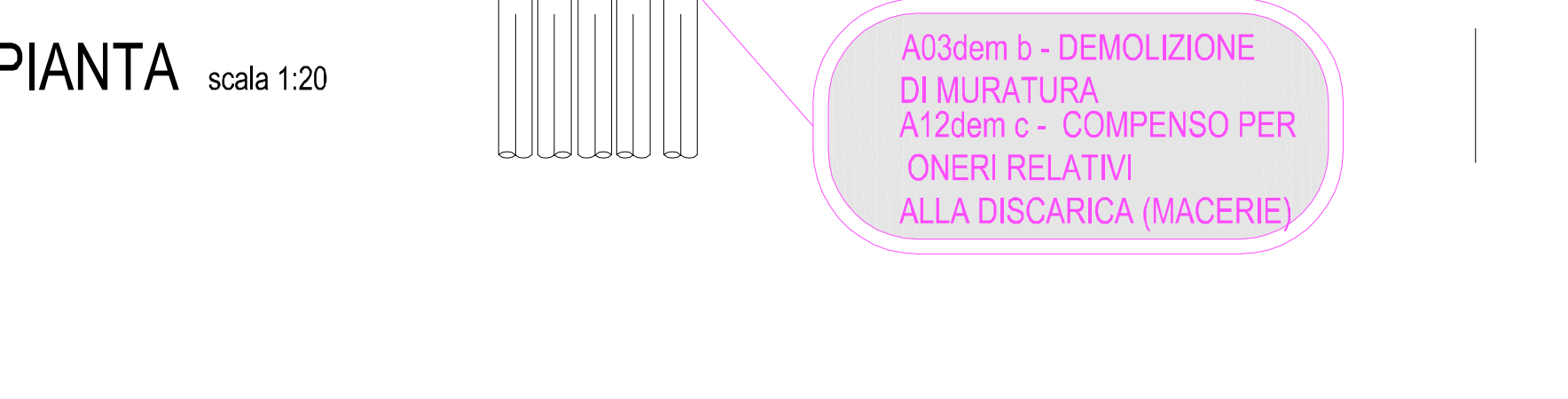
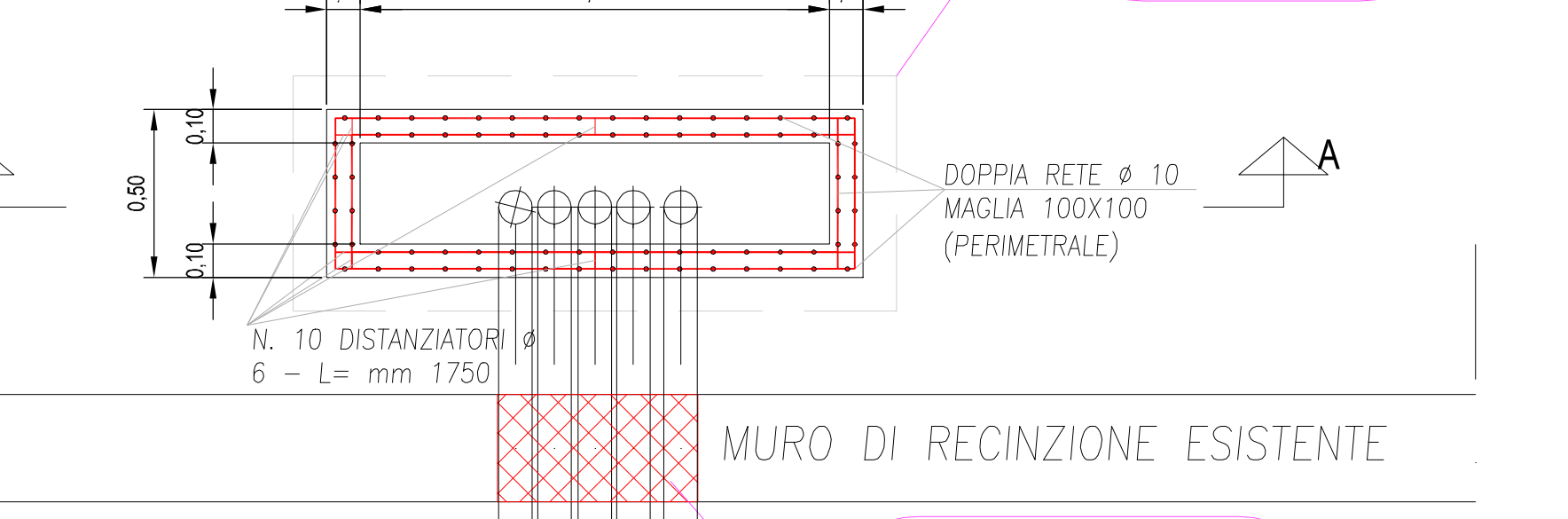
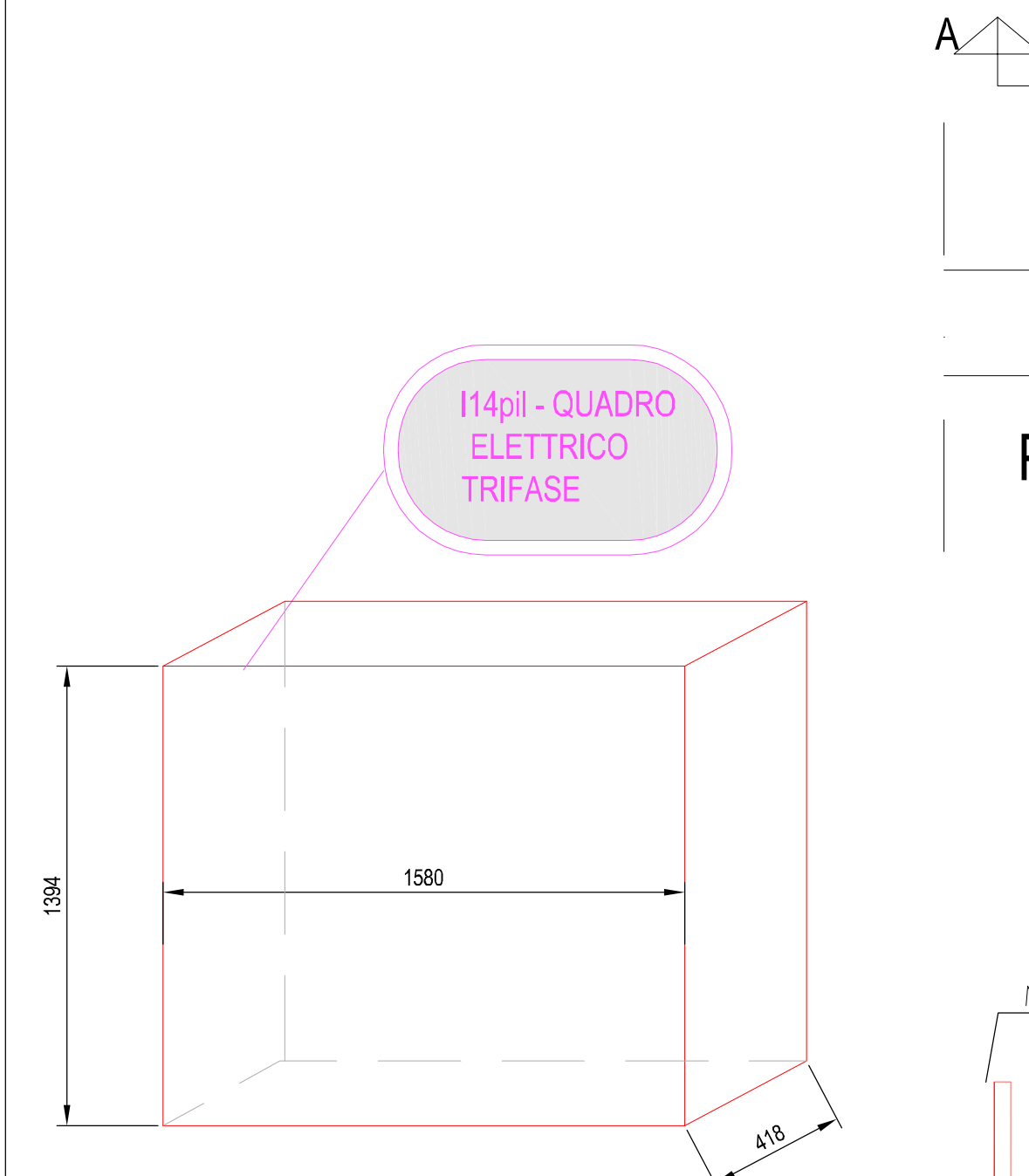


LEGENDA COME DA ALLEGATO "A"		
CAPITOLO A.5 - PUBBLICA ILLUMINAZIONE - OPERE EDILI		
SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
		COME DA "ALLEGATO A"
	I03pil	- POZZETTO DI SPECIEZIONE PER P.I. DIM. mm 40 X 40 X 175
	I04pil c	- CHIESINO IN GHISA DIM. INT. mm 400 X 400 DADO
	I04pil e	- SOSTITUZIONE DI CHIUSINO IN GLS CON CHIUSINO IN GHISA mm 300 X 300 DADO
	I04pil d	- SOSTITUZIONE DI CHIUSINO IN GLS CON CHIUSINO IN GHISA mm 400 X 400 DADO
	I03pil a	- POZZETTO DI SPECIEZIONE PER P.I. DIM. mm 40 X 40 X 175
	I03pil g	- CHIUSINO IN GHISA DIM. INT. mm 400 X 400 DADO
	I01pil a	- CAVIDOTTO IN PVC PER PASSAGGIO LINEA ELETTRICA DIM. EST. mm 100
	I06pil b	- BASAMENTI PER PALI P.I. cm 70 X 70 X 100
	I07pil	- BASAMENTO IN CALCESTRUZZO PER QUADRO COMANDO dim. cm 160 X 50 X H 90
	A03dem b	- DEMOLIZIONE DI MURATURA COMPENSO PER ONERI RELATIVI ALLA DISCARICA (MACERIE)
	A04 dem b.1	- DEMOLIZIONE E RIPRISTINO DI BREVI TRATTI DI STRADA
	A03dem a	- DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO
	A12dem c	- COMPENSO PER ONERI RELATIVI ALLA DISCARICA (MACERIE)
	D003b b	- RETE ELETTROSALDATA - DIM. mm8 MAGLIA mm 200 X 200
	D01de c	- CALCESTRUZZO RCK25 N/mmq2 PER RIPRISTINO DEMOLIZIONI
LEGENDA COME DA ALLEGATO "A"		
CAPITOLO A.6 - PUBBLICA ILLUMINAZIONE - OPERE IMPIANTISTICHE		
	I09pil	- PUNTO LUCE H.F.T. 5.00 m
	I10pil	- PUNTO PUNTO LUCE H.F.T. 3.50 m
	I12pil	- STRIP - LED
	I13pil	- FARETTI AD INCASSO A LED
	I14pil	- QUADRO ELETTRICO TRIFASE
	A03dem b	- RIMOZIONE PUNTO LUCE ESISTENTE
LEGENDA OPERE ESISTENTI		
		- POZZETTO ESISTENTE dim int. cm 30 x 30 senza fondo
		- POZZETTO ESISTENTE dim int. cm 40 x 40 senza fondo
		- POLIFORA ESISTENTE A 1 O 2 CAVIDOTTI Ø 110 PVC
		- QUADRO ELETTRICO ESISTENTE

OPERE ESISTENTI	
	- LIMITE VINCOLO STORICO-ARTISTICO
	- AREA TOTALE CAMPUS UNIVERSITARIO
	- EDIFICI ESISTENTI
	- AREA ESISTENTE SISTEMATA A VERDE
	- AREA INCOLTA PER CANTIERI PRECEDENTI
	- AREE ASFALTATE ESISTENTI
	- MARCIAPIEDI ESISTENTI
	- INTERVENTI NON COMPRESI NEL PRESENTE PROGETTO
	- ALBERATURE ESISTENTI
OPERE DI PROGETTO	
	- LIMITE DI INTERVENTO PROGETTO
	- A.8 - INERBIMENTO, come da Allegato "A"
	- A.2 - PISTA CICLOPEDONALE, come da Allegato "A"
	- A.3 - VIALETTI PEDONALI, come da Allegato "A"
	- NUOVA RECINZIONE
	- INGRESSI AL PARCO
NOTA BENE: PER UNA MAGGIORE CHIAREZZA ESPOSITIVA NON SONO STATE INDICATE LE ALBERATURE ESISTENTI, RICONOSCIBILI NELLE TAV. 1 E 1.A	
L'ALLACCIAMENTO ALLA RETE ENEL SARÀ A CURA DELL'ENTE GESTORE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE FORLÌ. COSÌ COME LE OPERE EDILI DI COLLEGAMENTO DAL POZZETTO IN USUTA AL QUADRO ELETTRICO AL PRIMO POZZETTO S.T. ENEL, DA COMPENSARE AL DI FUORI DI QUESTO APPALTO.	

Cod. I07pil - BASAMENTO IN CALCESTRUZZO PER QUADRO COMANDO dim. 160 X 50 x h 90



TITOLO DELL'OPERA:	
PROGETTO ESECUTIVO	
COMPONENTE: PROGETTO ARCHITETTONICO	
OGGETTO:	SISTEMAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA ESTERNA DEL CAMPUS UNIVERSITARIO DI FORLÌ
ELABORATO:	PLANIMETRIA PUBBLICA ILLUMINAZIONE
DIREZIONE SERVIZIO VIABILITA':	Gian Piero Borghesi
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE:	Arch. Dario Finzaroni Dott. Gianluca Laghi Arch. Chiara Sempinzi Cesari
COLLABORATORI DI PROGETTO:	COMUNE DI FORLÌ Ing. Roberto Montevicchi Dott. Giovanni Milanesi Dott. Mario Ricci Geom. Fabio Spardi Geom. Pier Francesco Lungherini Geom. Maurizio Fiori
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA	Ing. Andrea Braschi Ing. Enrico Benagli Dott.ssa Oliva Bernardi Geom. Francesca Briccoli
FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO	Ing. Maurizio Berlati
DATA:	GIUGNO 2016
PROPRIETÀ DEL COMUNE DI FORLÌ - SONO VIETATE RIPRODUZIONI ED UTILIZZAZIONI, ANCHE PARZIALI, SE NON AUTORIZZATE	