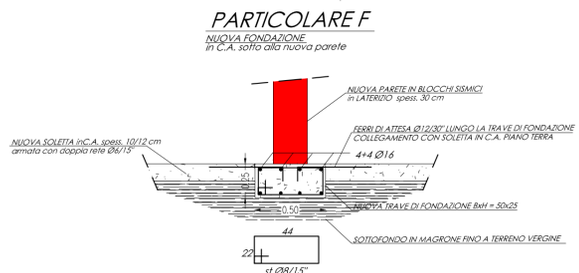
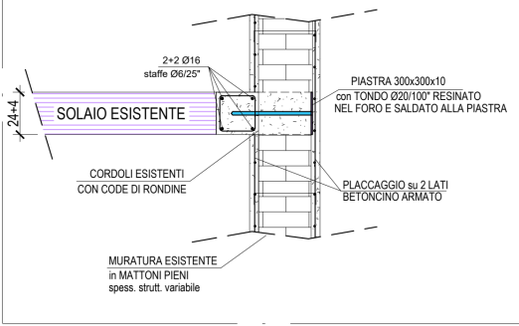
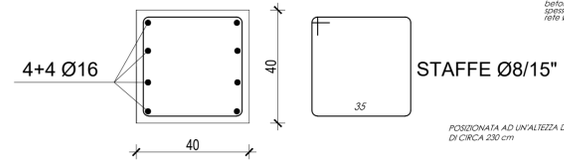


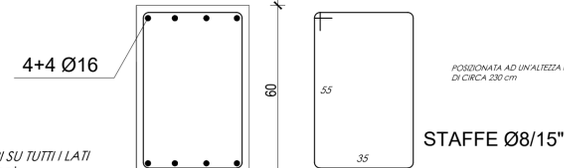
PARTICOLARE 1
MIGLIORAMENTO AMMORSAMENTO
CORDOLI ESISTENTI
DA ESEGUIRE IN TUTTI I TRATTI
OVE POSSIBILE



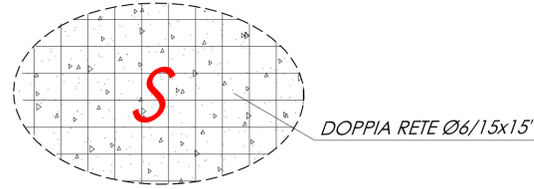
SEZIONE MONTANTI CERCHIATURA



SEZIONE TRAVERSO CERCHIATURA

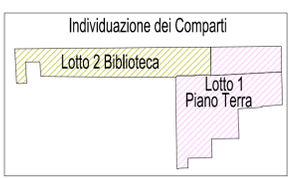


S AL PIANO TERRA (CONTROTERRA SU MAGRONE FINO A TERRENO VERGINE)
 SI PREVEDE REALIZZAZIONE DI SOLETTA IN C.A. spess. 10/12 cm
 IN TUTTI I LOCALI PREVEDENDO SPINE Ø12/30" DI COLLEGAMENTO RESINATE AI MURI SU TUTTI I LATI
 O SULL' ESTRADOSSO DELLE FONDAZIONI (ad esempio zona arcate su cortile interno)



*** NUOVE CATENE METALLICHE Ø24**
 posizionate ove possibile

PIANTA PIANO TERRA - Lotto 1
 con indicazione solai piano 1°



Provincia di Ravenna		Settore Lavori Pubblici Servizio Edilizia Scolastica e Patrimonio	
MIGLIORAMENTO SISMICO DEL "LICEO TORRICELLI-BALLARDINI" - SEDE DELL'INDIRIZZO SCIENTIFICO DI VIA S.MARIA DELL'ANGELO, 48 FAENZA (Ra)			
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO		PRIMO Stralcio - 1° e 2° Lotto	
OPERE STRUTTURALI			
Presidente: Michele de Pascale		Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez	
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile		Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Claudio Piersanti- Arch. Rita Rava		Arch. Stefania Altieri	
PROGETTISTI OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Stefania Altieri		Ing. Paolo Nobile	
COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE: Ing. Angelo Sampieri		Ing. Filippo Sangiorgi	
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Angelo Sampieri		ELTEC srl Società di Ingegneria	
COLLABORATORE PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI: ELTEC srl Società di Ingegneria		ELTEC srl Società di Ingegneria	
PROGETTISTA IMPIANTI IDRICI E MECCANICI: Arch. Stefania Altieri		ELTEC srl Società di Ingegneria	
COORDINATORE della SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Stefania Altieri		ELTEC srl Società di Ingegneria	
PROGETTISTA PREVENZIONE INCENDI: ELTEC srl Società di Ingegneria			
TITOLO ELABORATO: Comparto M-PROGETTO - Pianta Piano Terra 1			
Codice elaborato: PD_PE_STR_03_00	Revisione: 00	Data: 31/05/2021	Scala: 1:100
Nome file di archiviazione: PD_PE_STR_03_Co-M-PT1_r.00			
PROFESSIONISTA RESPONSABILE: Ing. Angelo Sampieri		FIRMATO DIGITALMENTE	
		FIRMATO DIGITALMENTE <small># Responsabile Unico del Procedimento Ing. Paolo Nobile</small>	
Rev. 00	Descrizione EMISSIONE	Redatto: AS-FS	Controllato: AS
Rev. 01	Descrizione REVISIONE		