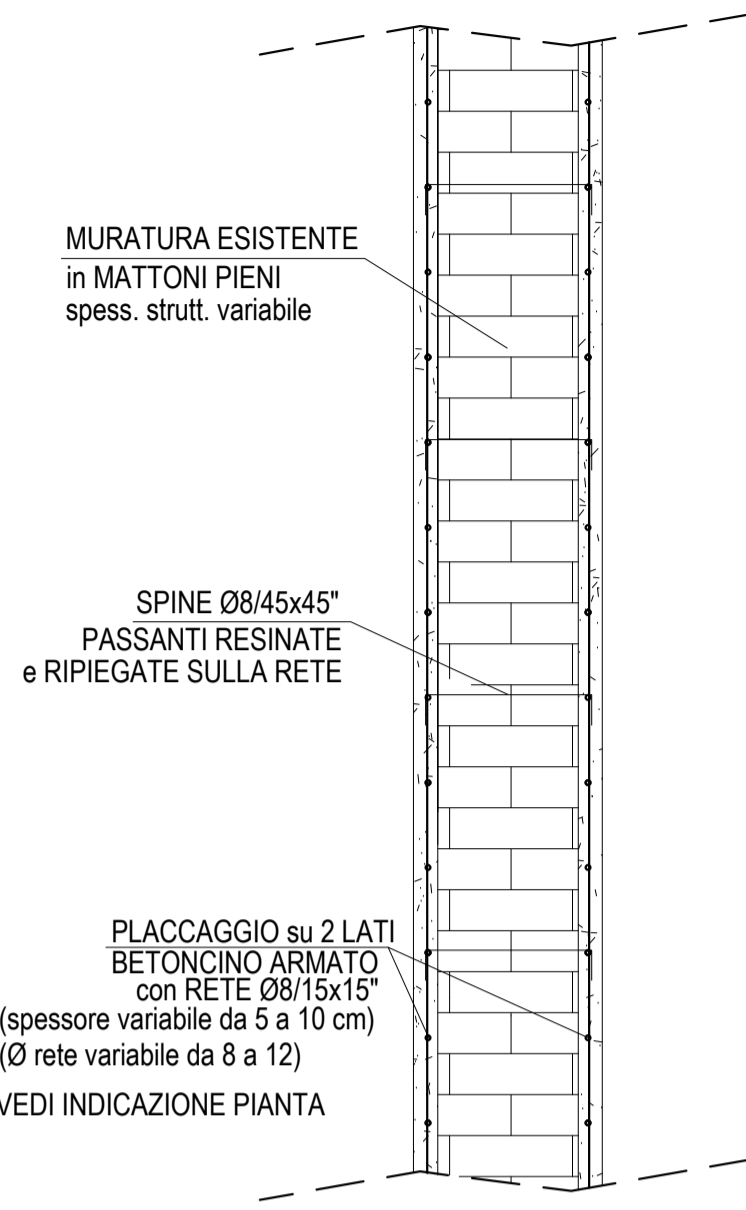
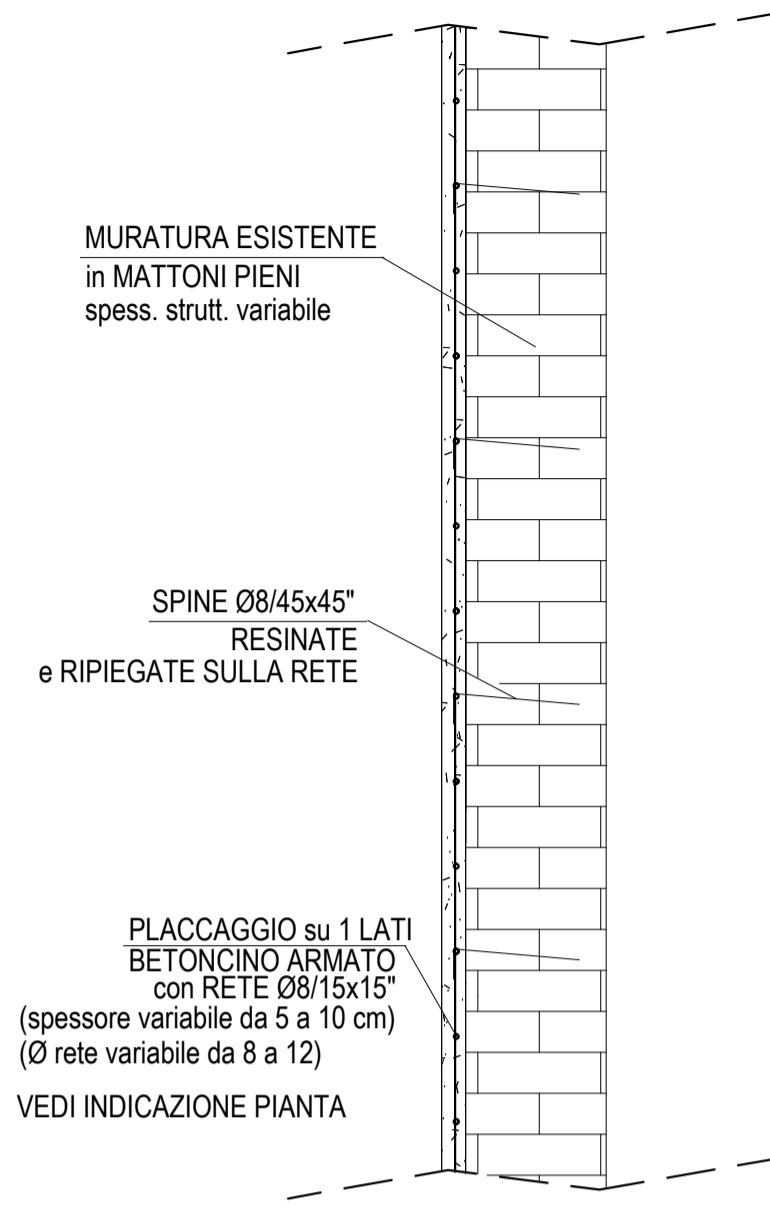


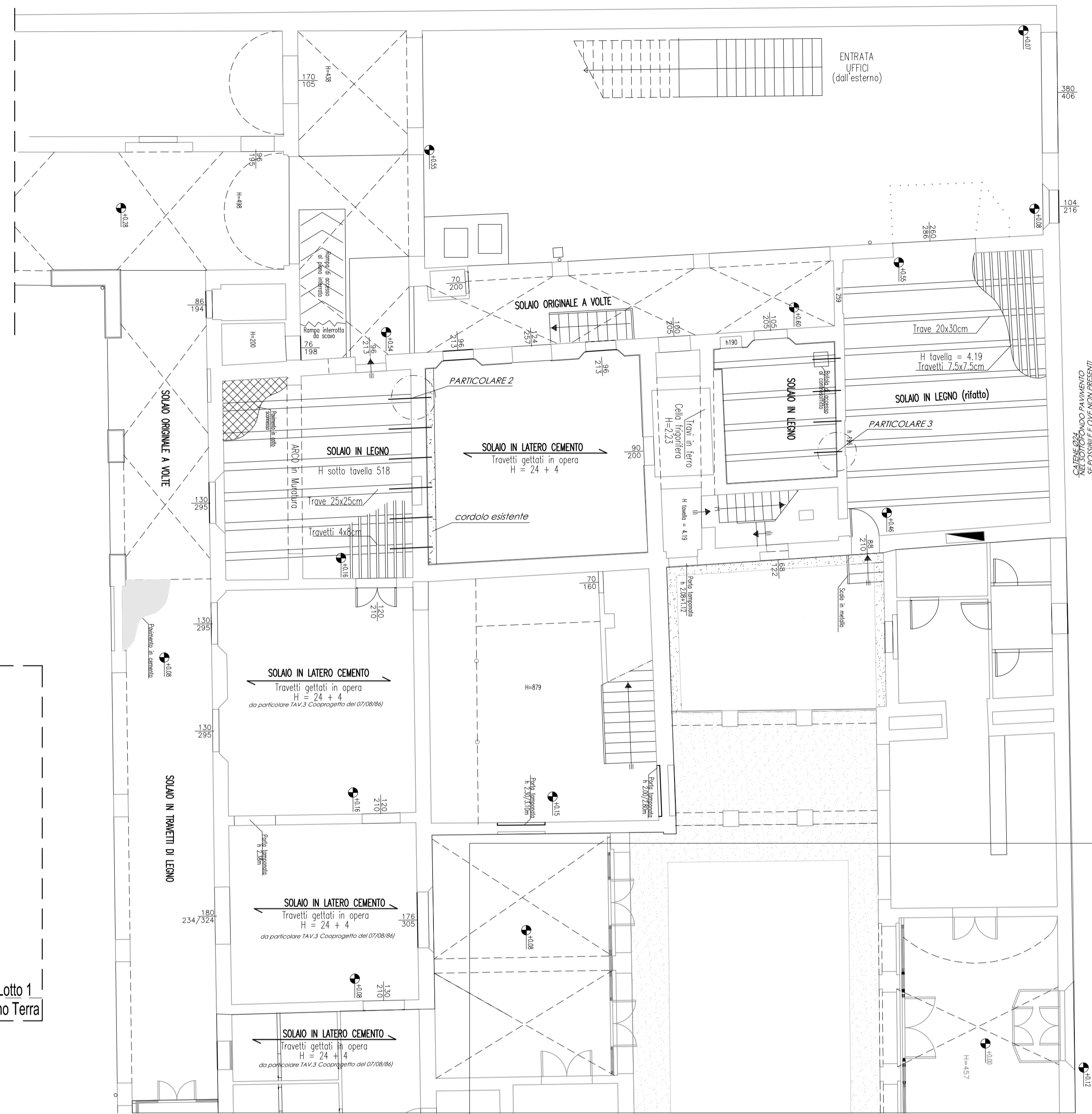
PARTICOLARE TIPO PER INTERVENTO PLACCAGGIO SU 2 LATI DELLA PARETE



PARTICOLARE TIPO PER INTERVENTO PLACCAGGIO SU 1 LATO DELLA PARETE

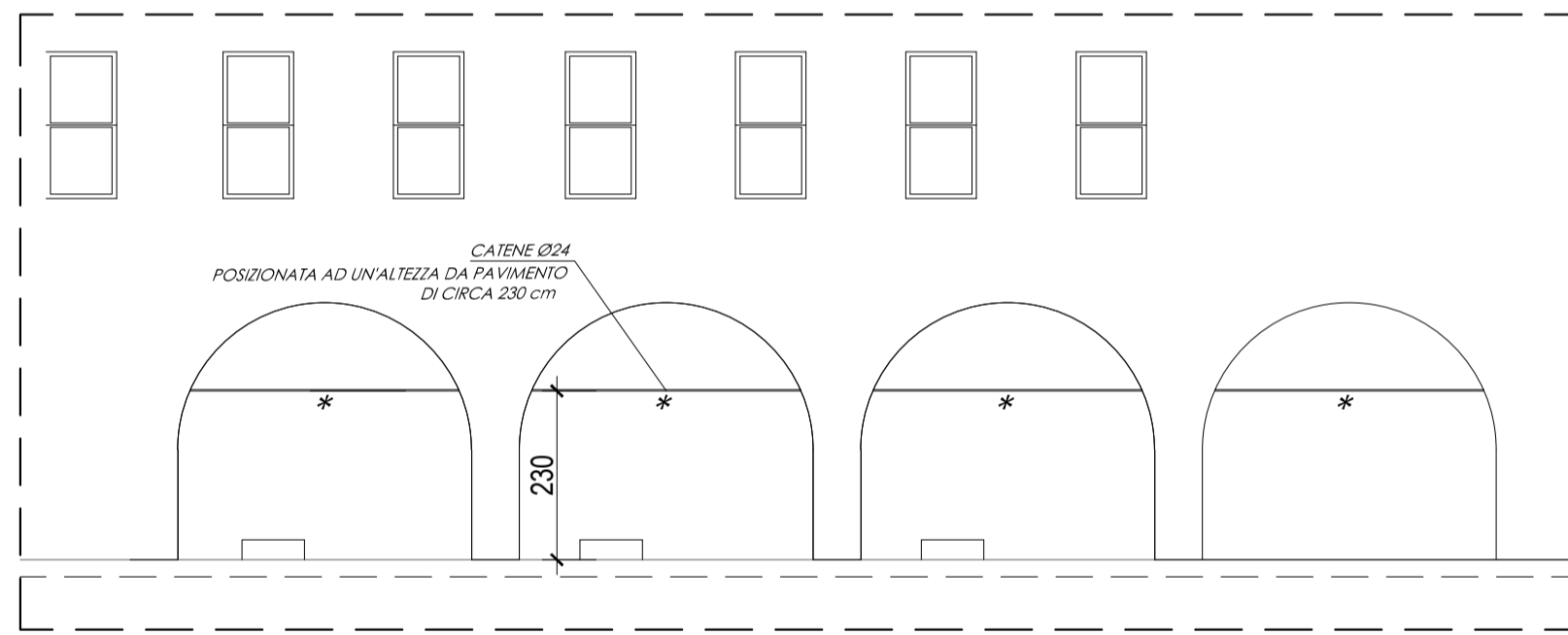


RILIEVO STRUTTURALE SOLAI PIANO TERRA

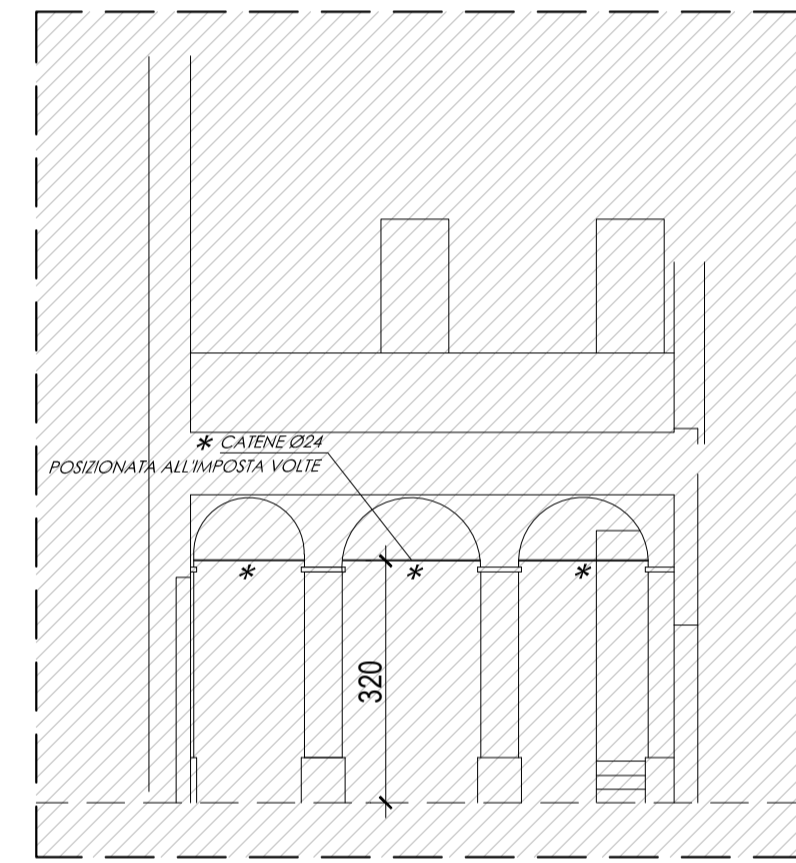


* NUOVE CATENE METALLICHE Ø24 posizionate ove possibile

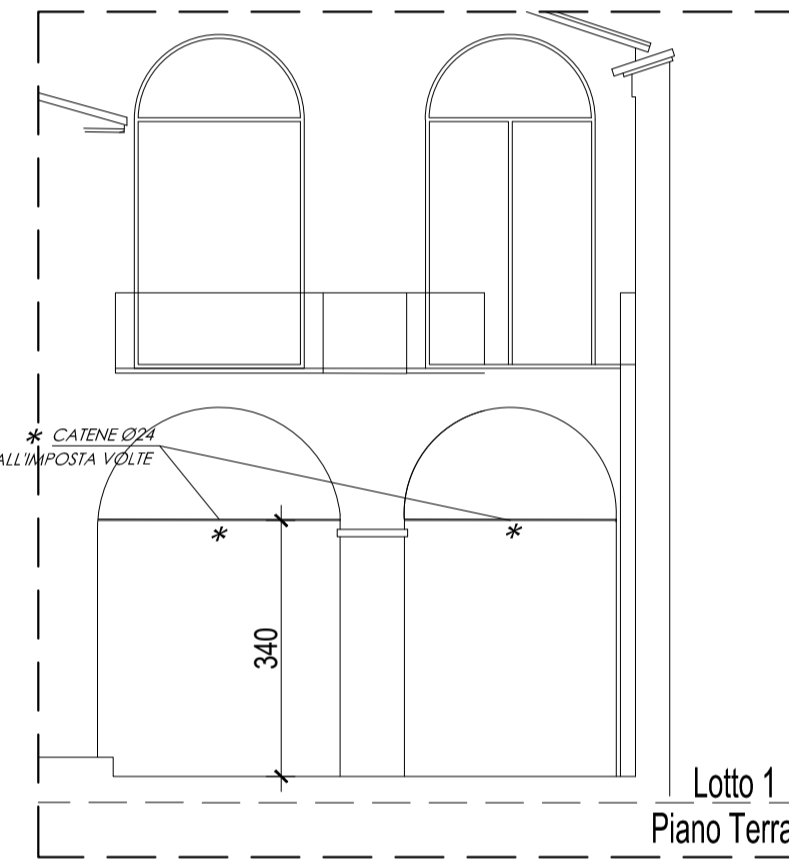
PROSPETTO DEL PORTICO INTERNO (LATO Lotto 1) dal cortile interno



PROSPETTO ARCHI sotto al ballatoio interno livello piano primo su entrambe i lati



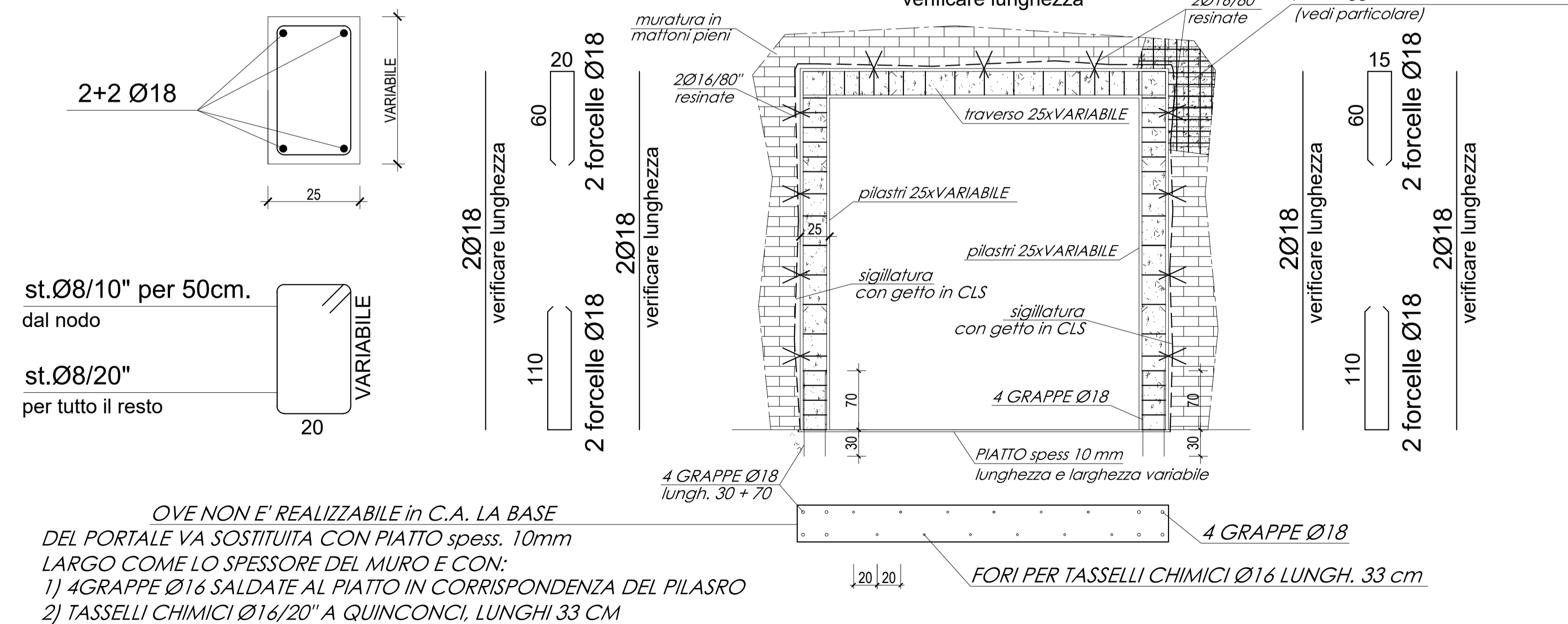
PROSPETTO ARCHI dalla zona scala entrata uffici dall'esterno



PARTICOLARE TIPO CERCHIATURA in C.A.

La geometria della sezione sarà prevalentemente come da campione ove non possibile, la forma manterrà comunque una sezione equivalente

SEZIONE PILASTRI E TRAVERSO

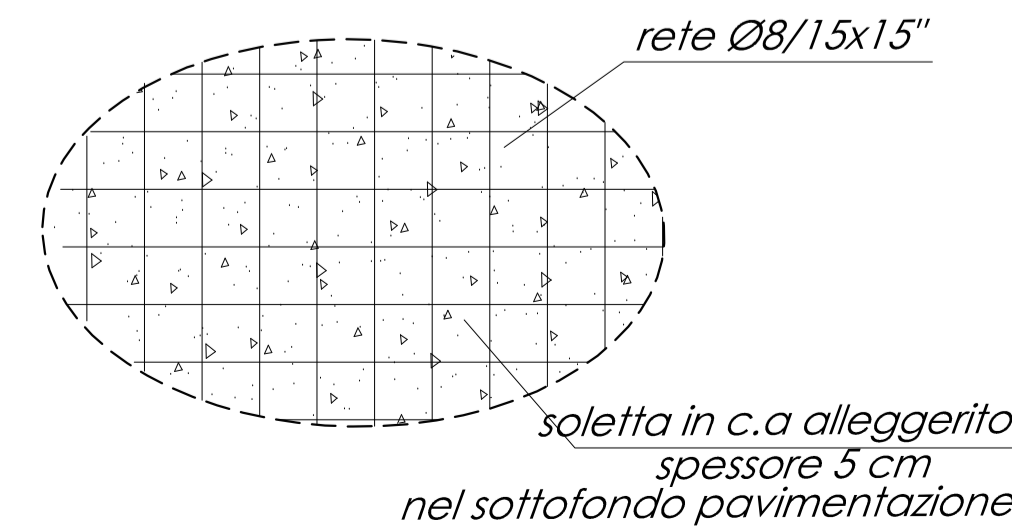


OVE NON E' REALIZZABILE in C.A. LA BASE DEL PORTALE VA SOSTITUITA CON PIATTO spess. 10mm LARGO COME LO SPESSORE DEL MURO E CON:
 1) 4GRAPPE Ø16 SALDATE AL PIATTO IN CORRISPONDENZA DEL PILASRO
 2) TASSELLI CHIMICI Ø16/20" A QUINCONCI, LUNGI 33 CM

PIANTA PIANO TERRA - LOTTO 1

N.B. TUTTO L'INTERO FABBRICATO E' REALIZZATO IN MURATURA PORTANTE DI MATTONI PIENI e MALTA DI CALCE O CEMENTIZIA ALCUNI SETTI MURARI SONO DI PIU' RECENTE REALIZZAZIONE (INTERVENTO ANNI 80), in TALI PORZIONI DI MURATURA LA MALTA È DI TIPO CEMENTIZIO E LA TESSITURA MURARIA RISULTA DAI SOPRALLUOGHI IN BUONO STATO

Ove possibile, in particolare dove sono presenti solai a volte e si prevede il rifacimento dei pavimenti si realizza una SOLETTA DI CONSOLIDAMENTO ORIZZONTALE in CLS leggero dello spessore di 5 cm ancorata lateralmente ai muri con barre Ø12/30" a resina prolungati nella soletta per 1,00 ml



		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 Martini		
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Claudio Pisanardi	Arch. Rita Rava		
PROGETTISTI OPERE ARCHITETTONICHE: COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE: Ing. Angelo Sampieri	Ing. Filippo Sangiorgi		
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: COLLABORATORE PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI: Ing. Angelo Sampieri	Ing. Filippo Sangiorgi		
PROGETTISTA IMPIANTI IDRICI E MECCANICI: ELTEC srl Società di Ingegneria	ELTEC srl Società di Ingegneria		
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Arch. Stefania Altieri	Arch. Stefania Altieri		
COORDINATORE della SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ELTEC srl Società di Ingegneria	ELTEC srl Società di Ingegneria		
TITOLO ELABORATO: Comparto M - PROGETTO: Pianta Piano Terra 2 + Rilievo e indicazioni solai 1° Piano			
Codice elaborato: PD_PE_STR_04_00	Revisione: 00	Data: 31/05/2021	Scala: 1:100+
Nome file di archiviazione: PD_PE_STR_04_Co-MPT2_r_00		FIRMATO DIGITALMENTE	
PROFESSIONISTA RESPONSABILE: Ing. Angelo Sampieri		FIRMATO DIGITALMENTE Il Responsabile unico del Procedimento Ing. Paolo Nobile	
Rev. 00 EMISSIONE	Descrizione	Redatto: AS-FS	Controllato: AS
Rev. 01 REVISIONE	Descrizione	Approvato: AS	Data: