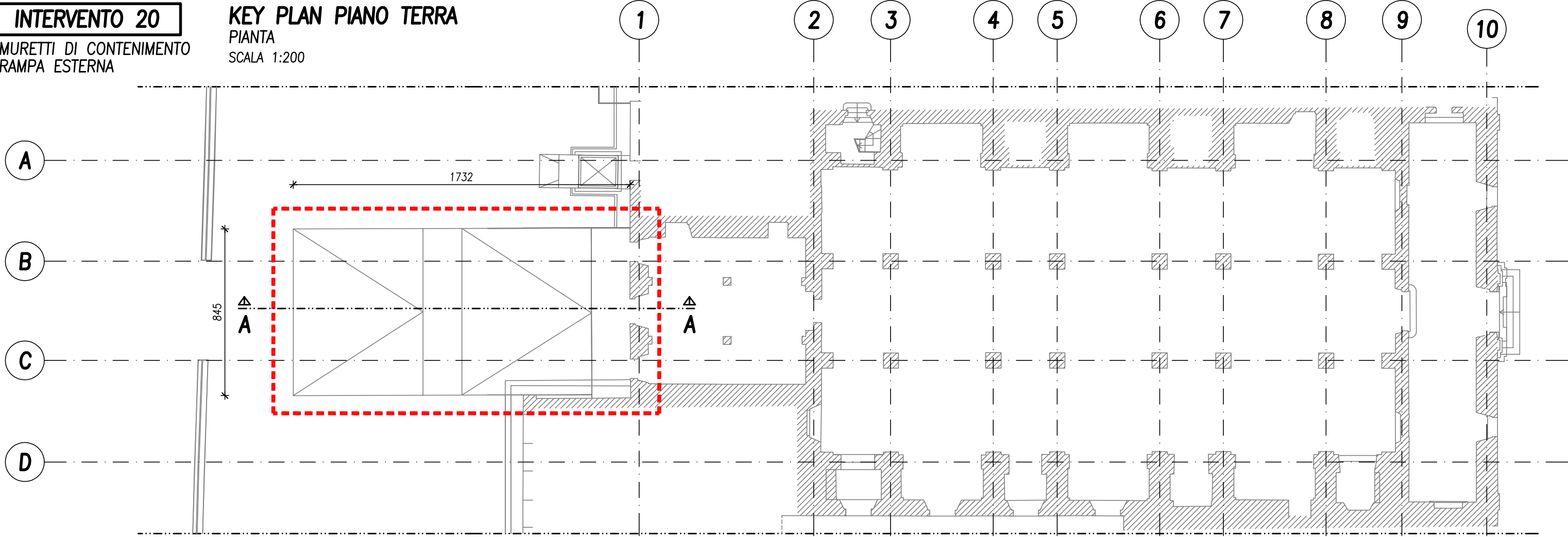


INTERVENTO 20
MURETTI DI CONTENIMENTO
RAMPA ESTERNA

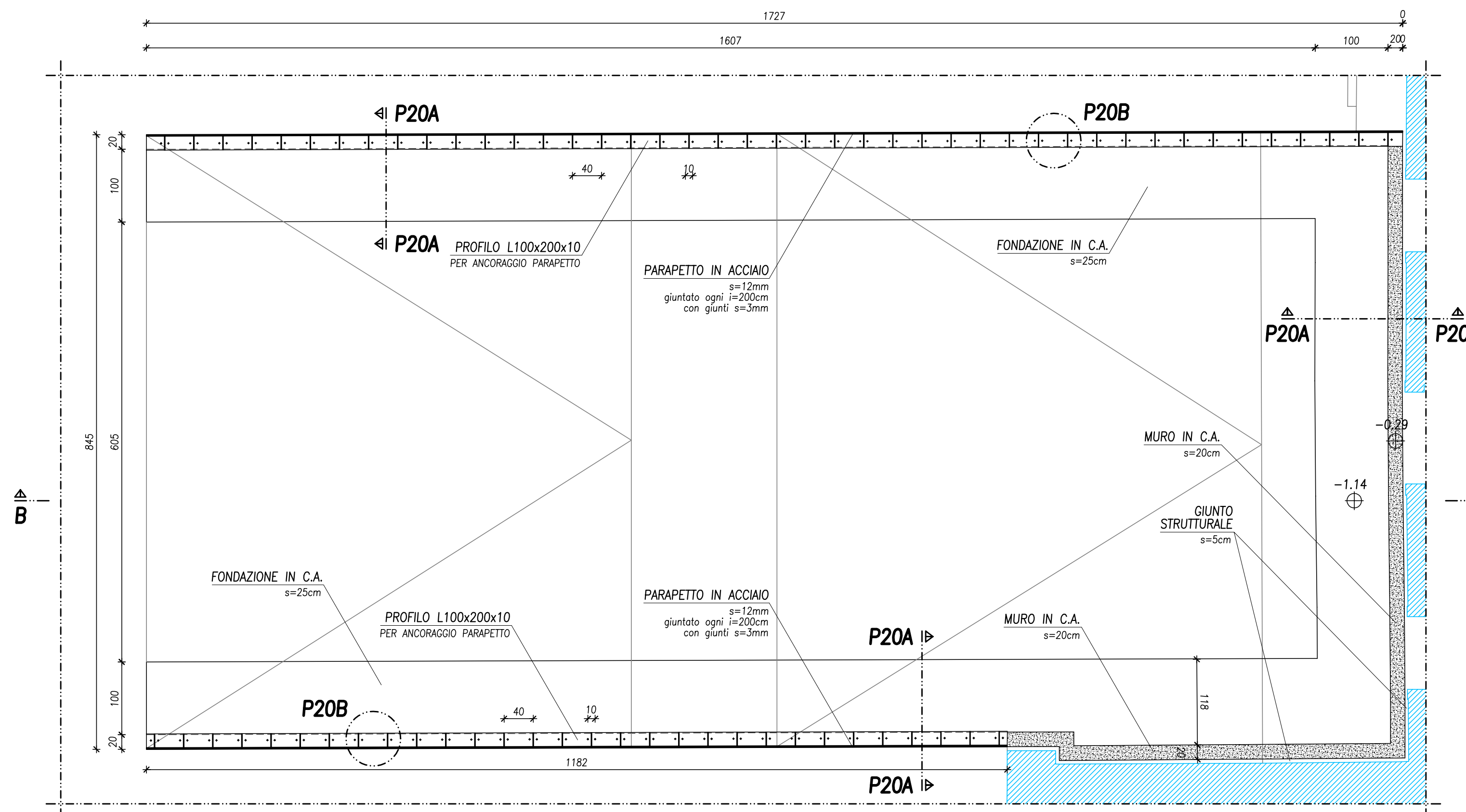
KEY PLAN PIANO TERRA
PIANTA
SCALA 1:200



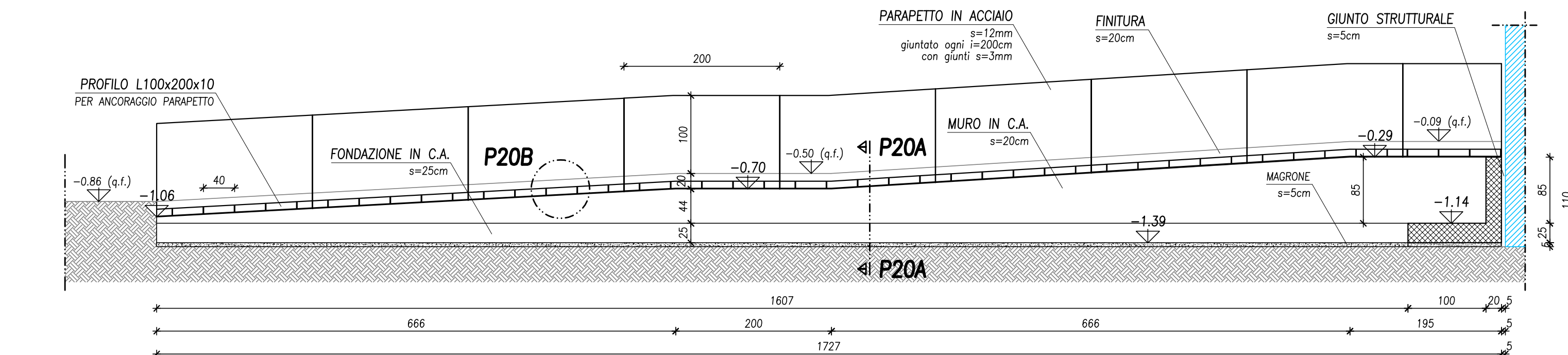
NOTA GENERALE:

TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SI RIFERISCONO ALLA QUOTA 0.00
RIPORTATA NEL PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO.

VISTA A-A
PIANTA
SCALA 1:50

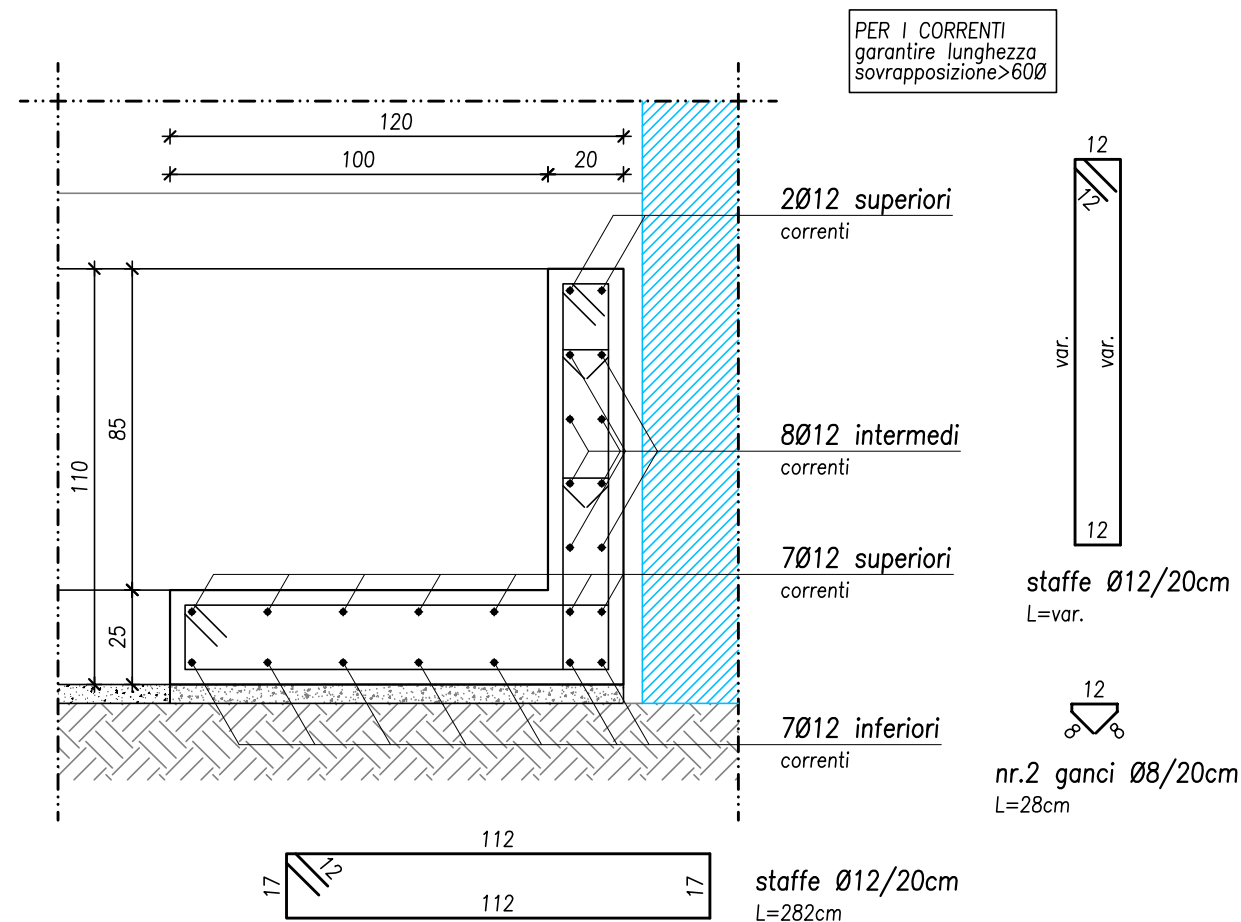


SEZIONE B-B
SCALA 1:50

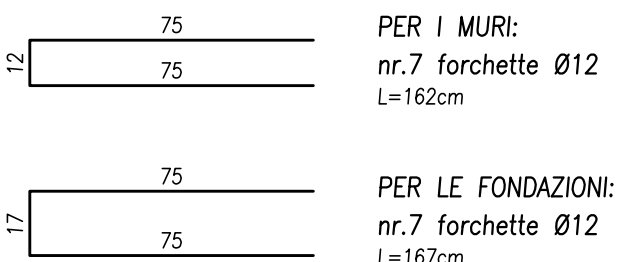


PARTICOLARE P20A - ARMATURA MURETTI RAMPA

SEZIONE
SCALA 1:20

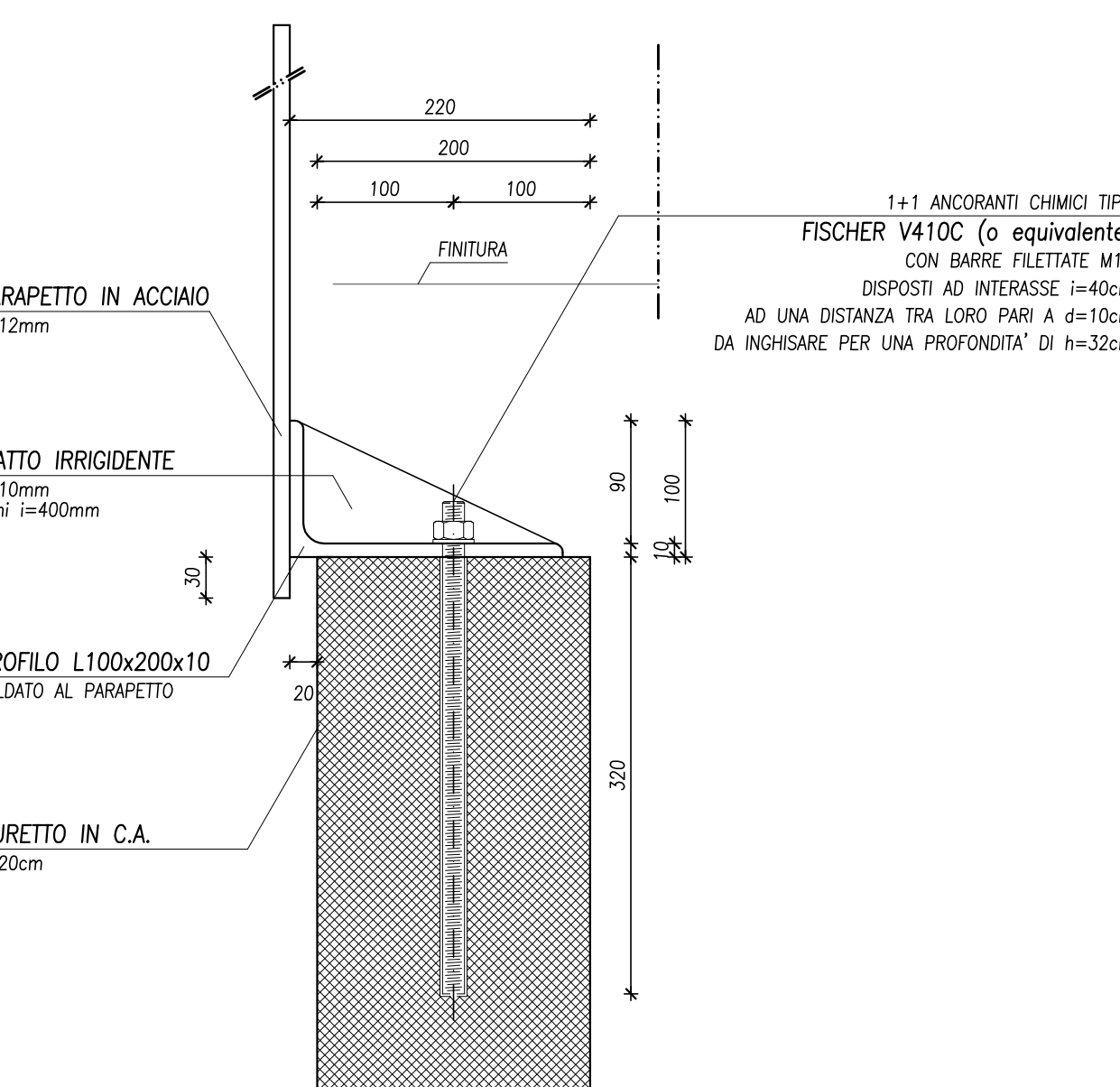


PREVEDERE, NELLE TESTE E
NEGLI ANGOLI, LE SEGUENTI
FORCHETTE DI CHIUSURA:



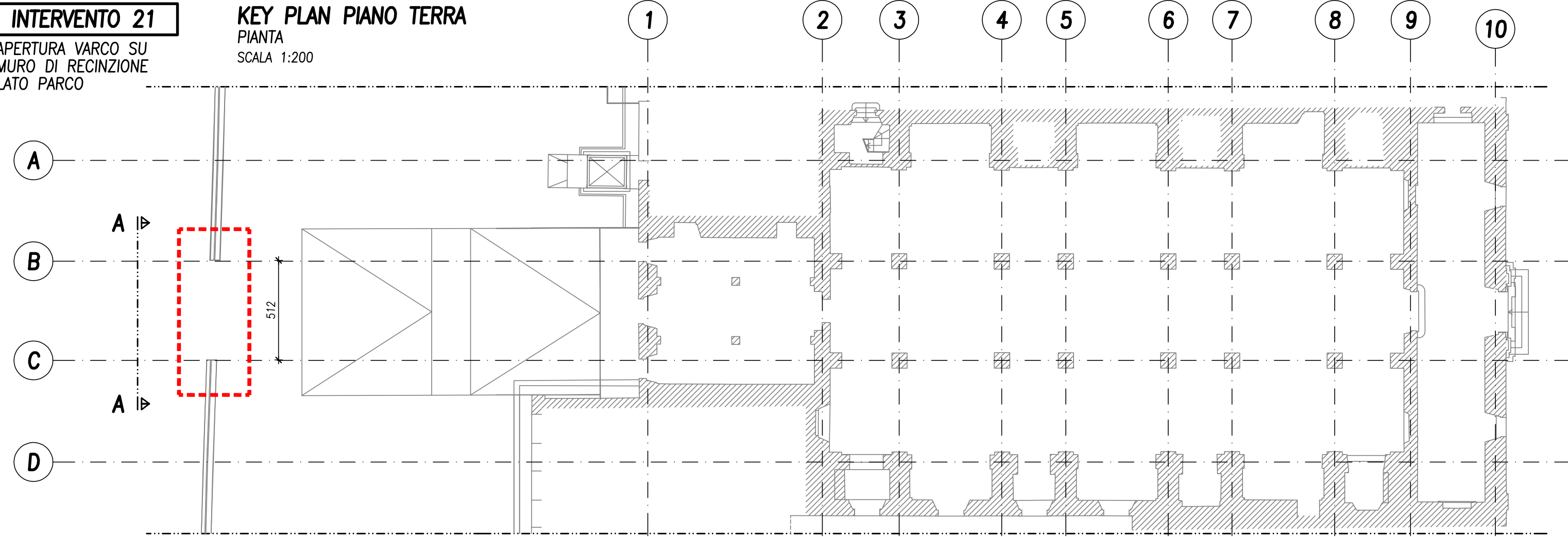
PARTICOLARE P20B - ATTACCO PARAPETTO A MURETTI

SEZIONE
SCALA 1:5 - quote in mm

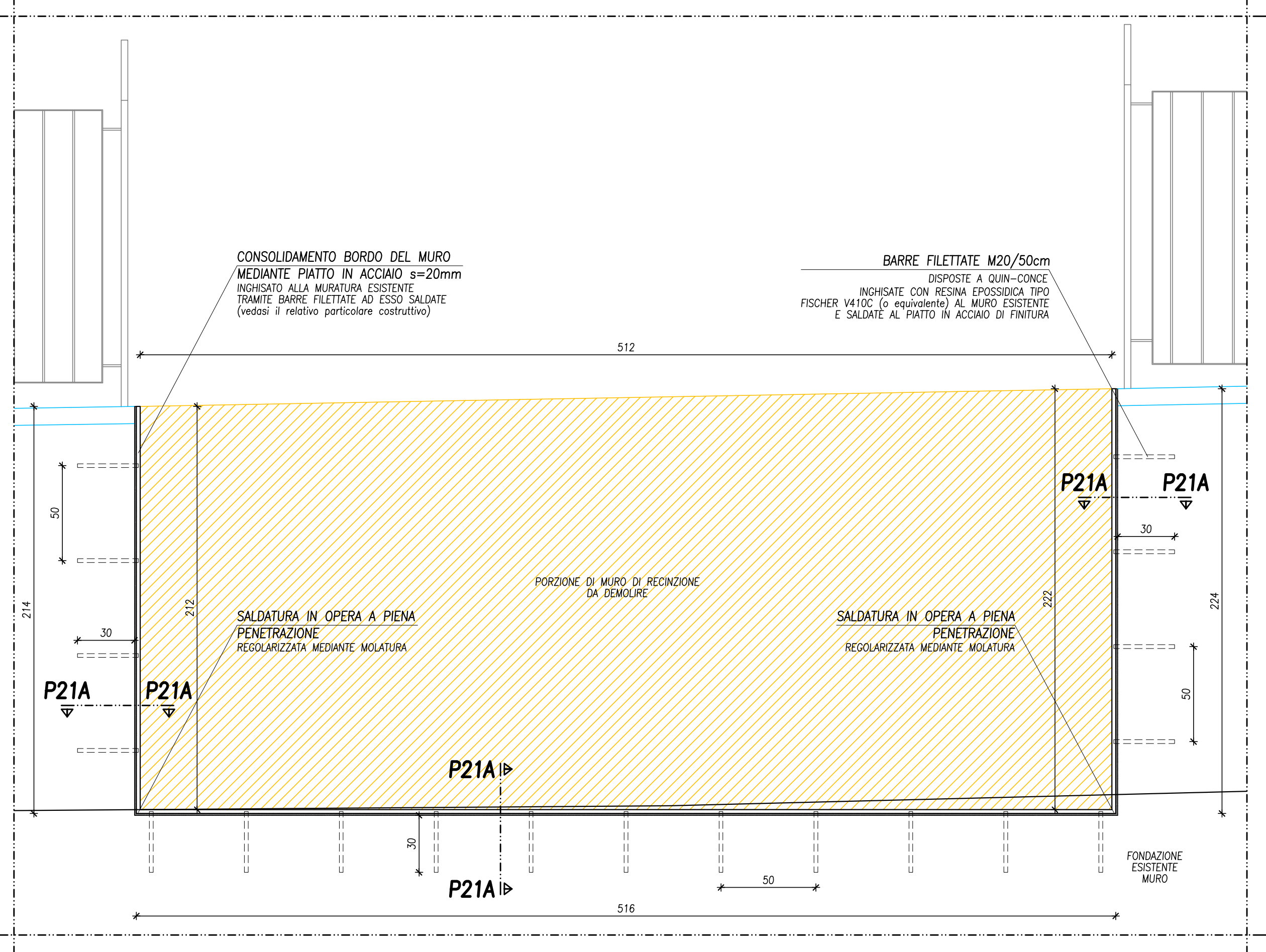


INTERVENTO 21
APERTURA VARGO SU
MURO DI RECINZIONE
LATO PARCO

KEY PLAN PIANO TERRA
PIANTA
SCALA 1:200

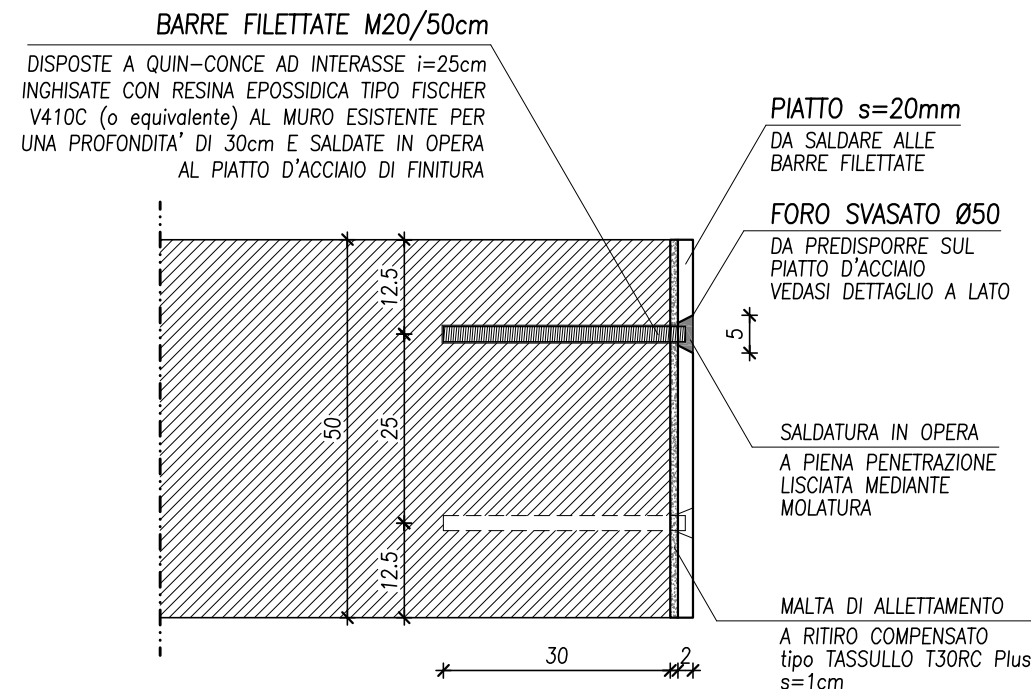


VISTA A-A
PROSPETTO MURO
SCALA 1:20

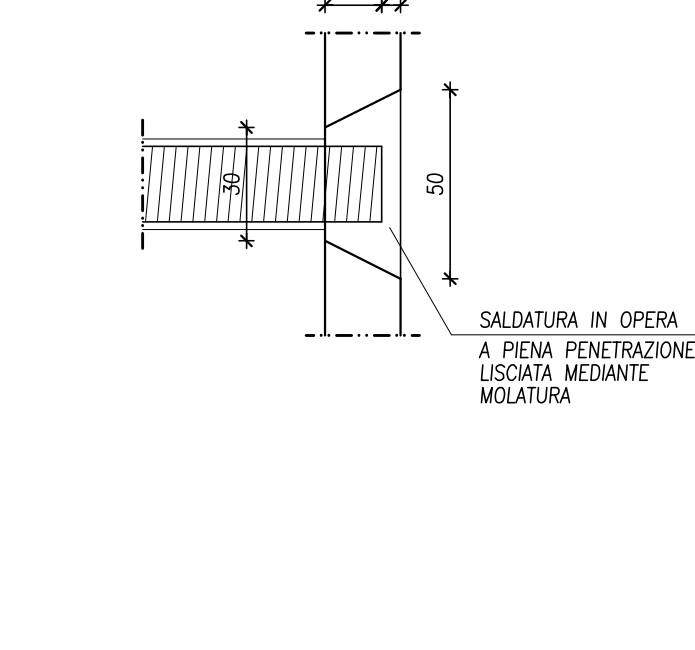


PARTICOLARE P21A - CONSOLIDAMENTO BORDO MURO

SEZIONE
SCALA 1:10



PARTICOLARE FORO SVASATO
SCALA 1:2
QUOTE IN mm



FASI ESECUTIVE CONSOLIDAMENTO MURO DI RECINZIONE:

1. DEMOLIZIONE DELLA PORZIONE DI MURO DI RECINZIONE LATO PARCO INTERESSATA PER LA CREAZIONE DEL NUOVO VARGO DI ACCESSO;
2. REGOLARIZZAZIONE DEI BORDI DEL NUOVO VARGO MEDIANTE STESA DI UNO STRATO DI MALTA DI ALLETAMENTO A RITIRO COMPENSATO;
3. REALIZZAZIONE DI FORI Ø24mm LUNGO TUTTO IL PERIMETRO DEL NUOVO VARGO A QUIN-CONCE, OGNI 50cm AD INTERASSE 25cm E PROFONDI ALMENO 30cm;
4. RIMOZIONE DELLE PARTI INCOERENTI E DELLE POLVERI ALL'INTERNO DEI FORI CREATI;
5. INGHISAGGIO ALL'INTERNO DEI FORI DI BARRE FILETTATE M20 PER UNA PROFONDIITA' MINIMA DI 30cm CON RESINA EPOSSIDICA TIPO FISCHER V410C (o equivalente);
6. POSA LUNGO TUTTO IL PERIMETRO DEL NUOVO VARGO DEL PIATTO D'ACCIAIO DI FINITURA DI SPESSORE s=20mm;
7. SILDATURA DEL PIATTO D'ACCIAIO ALLE BARRE FILETTATE MEDIANTE SILDATURA IN OPERA A PIENA PENETRAZIONE, LISCIA MEDIANTE MOLATURA.

PRESTAZIONI STRUTTURA

CARICHI E SOVRACCARICHI DI PROGETTO (kN/mq) (escluso peso proprio)	
PIANO MEZZANINO LATO EST	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C1
PIANO MEZZANINO LATO OVEST	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C1
PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FILI 9-10 (LOCALI B01)	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C1
PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FILI 2-8 (LOCALE C02)	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C3
SALONE PRINCIPALE PIANO PRIMO	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C1
PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FILI 1-2 (LOCALE C01)	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C3
ZONA SERVIZI PIANO PRIMO	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C3
SCALE DI COLLEGAMENTO TRA PIANO TERRA E PIANO PRIMO	- Sovraccarico Permanente - Azione orizzontale parapetto (kN/m)
SCALE DI COLLEGAMENTO TRA I PIANI MEZZANINI E IL PIANO PRIMO	- Sovraccarico Permanente - Azione orizzontale parapetto (kN/m)

OPERE IN C.A.

CARATTERISTICHE MATERIALI	PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE
CALCESTRUZZI (UNI EN 206-1:2006; UNI 11104:2004)	COPRIFERRI
ELEMENTI:	ELEMENTI
TIPOLOGIA CALCESTRUZZO:	VALORE NETTO
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE:	CLASSE DI RESISTENZA
CLASSI DI ESPOSIZIONE:	TIPOLOGIA ARMATURA
DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA AGGREGATO:	VALORE DI RIFERIMENTO MASSA VOLUMICA:
VALORE DI RIFERIMENTO MASSA VOLUMICA:	CLASSE DI CONSISTENZA:
CLASSE DI CONSISTENZA:	
ACCIAIO PER C.A.	
ELEMENTI:	
BARRE ADERENZA MIGLIORATA TIPO:	

OPERE IN CARPENTERIA METALLICA

CARATTERISTICHE MATERIALI	CLASSE DI ESECUZIONE
LAMIERE E PROFILATI (salvo diversa specificazione)	CLASSE DI ESECUZIONE
PRODOTTI LAMINATI A CALDO:	CLASSE DI ESECUZIONE
BULLONI E BARRE FILETTATE	CLASSE DI ESECUZIONE
VITI	CLASSE DI ESECUZIONE
DADI	CLASSE DI ESECUZIONE
ROSETTE PIANE	CLASSE DI ESECUZIONE

OPERE IN CARPENTERIA LIGNEA

CARATTERISTICHE MATERIALI:	PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE:
LEGNO MASSICCIO (salvo diversa specificazione)	TUTTI GLI ELEMENTI DOVRANNO ESSERE TRATTATI CON IDONEO IMPREGNANTE PROTETTIVO.
ESSENZA: ABETE	TUTTE LE TESTE DEGLI ELEMENTI LIGNEI ANNESSI AI MURI DOVRANNO ESSERE PROTETTE CON IDONEO SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE.

LEGENDA

ELEMENTI IN LATERIZIO-PIETRA SEZIONATI	ELEMENTI PORTANTI SOTTOSTANTI IL SOLAIO RAPPRESENTATO	ELEMENTI PORTANTI IN PROSPETTO
ELEMENTI IN C.A. SEZIONATI	NUOVI ELEMENTI ARCHITETTONICI	LINEE D'ASSE
MURETTI TRAM IN C.A. ESTRADOSSATI RISPETTO AL SOLAIO	ELEMENTI PORTANTI SEZIONATI	LINEE DI SEZIONE

REGIONE VENETO
PROVINCIA DI BELLUNO
COMUNE DI BELLUNO

PROGETTO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA DI BELLUNO CAPOLUOGO DENOMINATO "PROGETTO BELLUNO"

Lotto IV "SALONE DEI GESUITI"
CIG n. 71307923B6 - CUP: I32C16000250001

PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI BELLUNO ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: PROGETTO ARCHITETTONICO TA S.r.l. Arch. Alberto Torsello Via Cappellotto 4/A, Mestre (VE) tel. 041 5497111 - fax 041 5497112 e-mail: info@taarchitetture.com	PROGETTO IMPIANTI STUDIO ASSOCIATO VIO Ing. Rigo Matteo Arch. Vio Marina Arch. Vio Alessandro San Marco 4289, 30124 Venezia tel. 041 5204701 - fax 041 9638727 e-mail: studiovio@studiovio.it
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Carlo Erranti COMUNE DI BELLUNO UFFICIO EDILIZIA E URBANISTICA	CAPOGRUPPO COORDINATORE: Arch. Alberto Torsello Via A. Cappellotto 4/A, 30175 VENEZIA MESTRE tel. 0415497111 - fax 0415497112 e-mail: info@taarchitetture.com	PROGETTO STRUTTURALE BOARETTO E ASSOCIATI S.r.l. Ing. Boaretto Luca Ing. Ongarato Maria Ing. Boaretto Stefano Via Ospedale 9, 30174 Mestre (VE) tel. 041 5321903 - fax 041 8871210 e-mail: info@boarettoassociati.it
AREA S.P. - Spazio a Terzo P.P. - Progetto Preliminare P.R. - Progetto Restituito P.S. - Progetto Strutturale P.M. - Progetto Manufatti Meccanici P.C. - Progetto Costruttivo P.A. - Progetto Ambientale P.L. - Progetto Luminario P.T. - Progetto Topografico P.G. - Progetto Geologico P.H. - Progetto Idraulico P.E. - Progetto Energetico P.C. - Progetto Computazionale P.O. - Progetto Organizzativo P.A. - Progetto Ambientale P.L. - Progetto Luminario P.T. - Progetto Topografico P.G. - Progetto Geologico P.H. - Progetto Idraulico P.E. - Progetto Energetico P.C. - Progetto Computazionale P.O. - Progetto Organizzativo	REVISIONI N° Descrizione Data 1 Emissione 24/07/2018 2 Incontro Soprintendenza 24/07/2018 3 Emissione finale 04/09/2018	DESCRIZIONE ALLEGATO PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURE
NOME TAVOLA / FILE PS.B.3.1	REDDITO A. Tessari	TAVOLA OPERE ESTERNE Interventi 20-21
VERIFICATO M. Ongarato	SCALA 1:50-1:20	DATA 04/09/2018