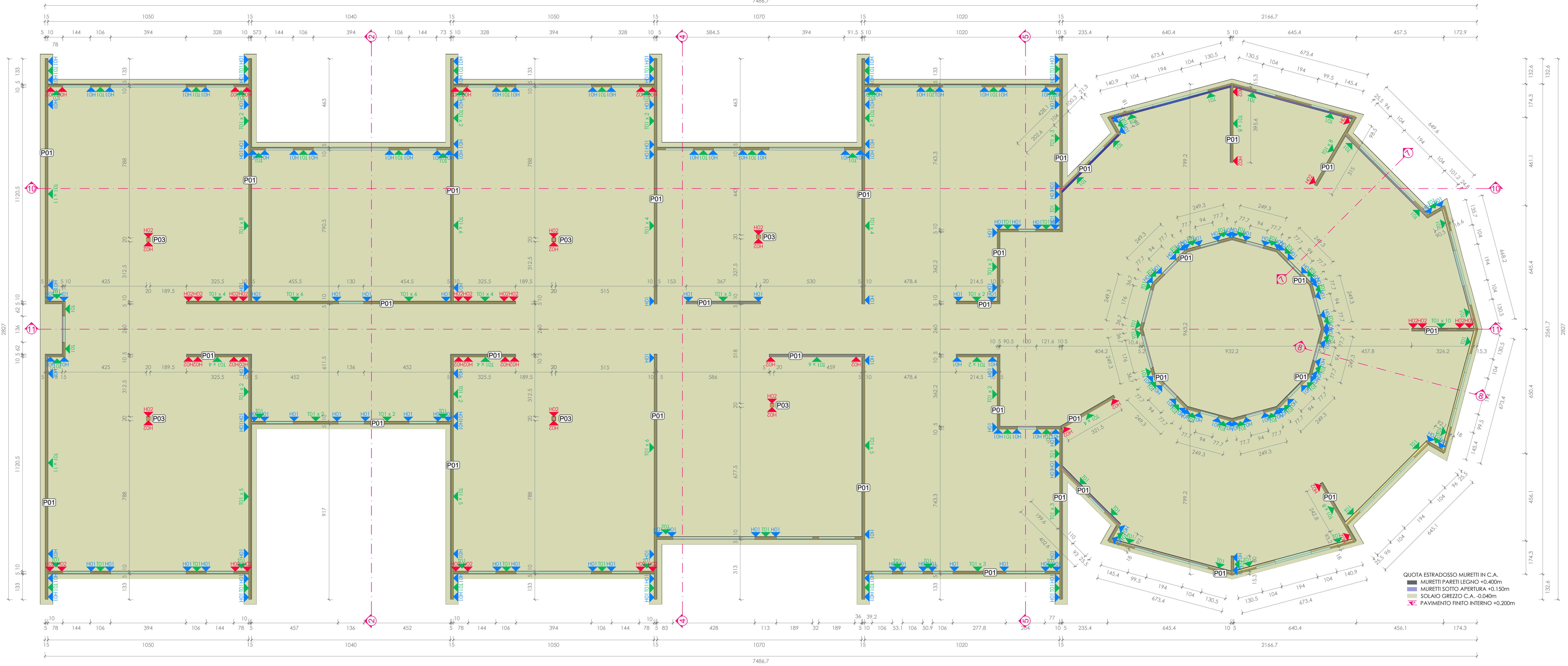


PIANTA PARETI PIANO TERRA
SCALA 1:100



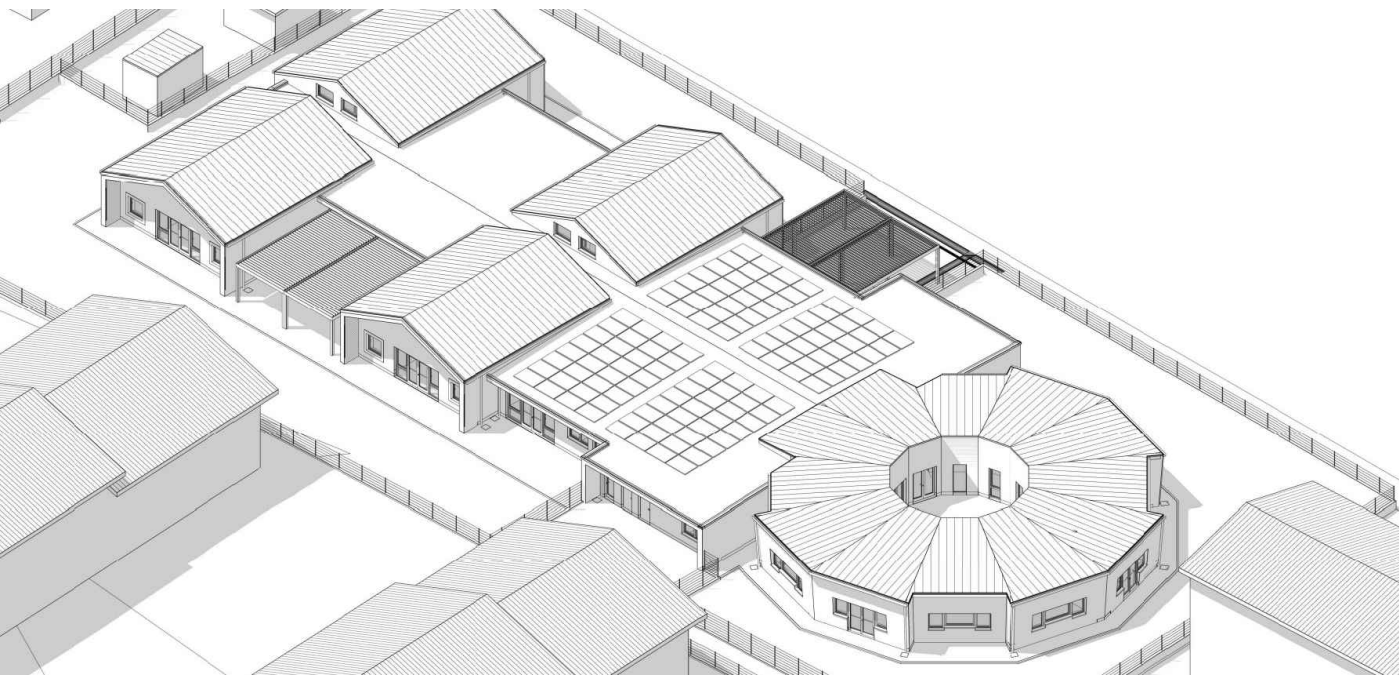
LEGENDA ELEMENTI COSTRUTTIVI

TIPO	DESCRIZIONE ELEMENTO
P01	PANNELLO PARETE - PANNELLO MASSICCIO A STRATI INCROCIATI CLT 15-100 - SPESSORE 100 mm A 5 STRATI (20x+20x+20x+20x+20x) - DIREZIONE VERTICALE DELLE FIBRE ESTERNE - PANNELLO CERTIFICATO ETI REALIZZATO CON TAVOLE C24
P02	PANNELLO ARCHITRAVE DI PARETE O TRAVE PARETE - PANNELLO MASSICCIO A STRATI INCROCIATI CLT 15-100 - SPESSORE 100mm A 5 STRATI (20x+20x+20x+20x+20x) - DIREZIONE ORIZZONTALE DELLE FIBRE ESTERNE - PANNELLO CERTIFICATO ETI REALIZZATO CON TAVOLE C24
P03	PILASTRO - LEGNO LAMELLARE GL28h SEZIONE 200x200mm
C01	TRAVE PRINCIPALE DI COLMO - LEGNO LAMELLARE GL28h SEZIONE 200x520mm
C02	TRAVE PRINCIPALE - LEGNO LAMELLARE GL28h SEZIONE 200x400mm
C03	TRAVE PRINCIPALE - LEGNO LAMELLARE GL28h SEZIONE 140x600mm
C04	TRAVE DI DISPLUVIO - LEGNO LAMELLARE GL28h SEZIONE 200x520mm
C05	TRAVE CORRIDOIO - LEGNO LAMELLARE GL24h SEZIONE 140x360mm
C06	TRAVETTO CORRIDOIO - LEGNO LAMELLARE GL24h SEZIONE 140x280mm
C07	TRAVETTO DI FALDA - LEGNO LAMELLARE GL24h SEZIONE 140x240mm
C08	ARCARECCIO - LEGNO LAMELLARE GL24h SEZIONE 140x240mm
C09	ARCARECCIO - LEGNO LAMELLARE GL24h SEZIONE 140x280mm
C10	IMPALCATO DI COPERTURA - COMPENSATO MULTISTRATO SPESSORE 30mm (IN ALTERNATIVA TAVOLATO MASCHIATO SPESSORE 20mm + OSB3 SPESSORE 15mm)
C11	TRAVETTO DI GRONDA - LEGNO LAMELLARE GL24h SEZIONE 140x200mm

APPALTATORE: **L.S. COSTRUZIONI IN LEGNO** Via Defezza 10 - 81011 Alife (CE) T.0822.783310 lscostruzionilegno@gmail.com

COMMITTENTE: **COMUNE DI CORTEMAGGIORE** Comune di Cortemaggiore Provincia di Piacenza Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

NUOVA COSTRUZIONE NUOVO POLO PER L'INFANZIA INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION EU (M4-C1-I1.1)

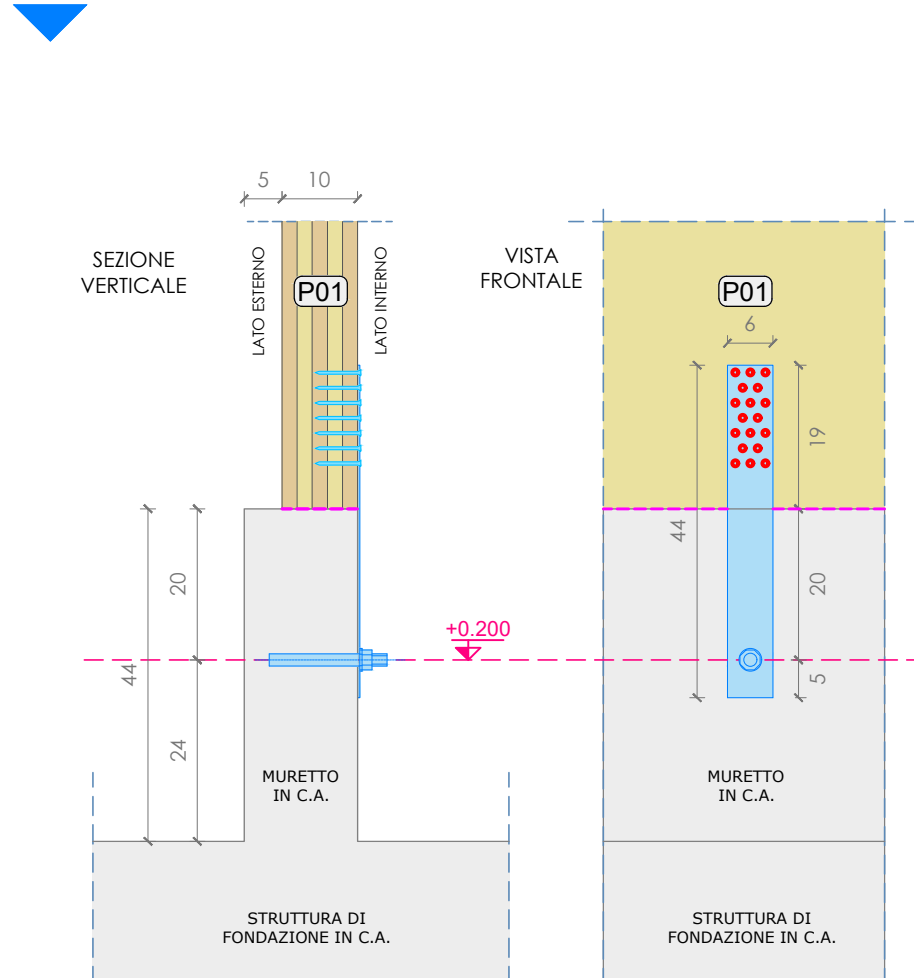


GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche: Ing. Roberto Fabrizio - Groma s.r.l.s. Firma:	Bm Manager: Ing. Massimo Facchini - HUB Engineering	Bm Coordinator: Ing. Roberto Fabrizio - Groma s.r.l.s.	Bm Specialist: Ing. Daniele Taddei - Groma s.r.l.s. Ing. Giancarlo Merello - Groma s.r.l.s. Ing. Corinne Facchini - Groma s.r.l.s.
Responsabile progettazione architettonica: Arch. Alberto Citoladini Supporto alla progettazione: Arch. Daniele Fimmano - Groma s.r.l.s.	Responsabile progettazione strutture: Strutture c.a. Ing. Giancarlo Merello - Groma s.r.l.s. Strutture legno Ing. Roberto Fabrizio - Groma s.r.l.s.	Responsabile progettazione impianti meccanici: Ing. Filippo Ianni - Interpro S.r.l. Supporto alla progettazione: Ing. Roberto Fabrizio - Groma s.r.l.s.	Responsabile progettazione impianti elettrici: Ing. Roberto Fabrizio - Groma s.r.l.s. Supporto alla progettazione: Ing. Roberto Fabrizio - Groma s.r.l.s.
HUB Via dei Lucchesi 24 - 00187 Roma T +39 06 9028 5631 ingeneria@hubengineering.net	STUDIO TECNICO ARCHITETTI CRISTOPOLINI Via Marconi 8 - 38122 Trento T +39 0461 997011 info@studioctc.it	STUDIO TECNICO ARCHITETTI CRISTOPOLINI Via Marconi 8 - 38122 Trento T +39 0461 997011 info@studioctc.it	STUDIO TECNICO ARCHITETTI CRISTOPOLINI Via Marconi 8 - 38122 Trento T +39 0461 997011 info@studioctc.it

FASE		DISCIPLINA			
PROGETTO DEFINITIVO		STRUTTURE IN LEGNO			
TIPOLO ELABORATO					
PIANTA PIANO TERRA					
IDENTIF.		SCALA		DATA EMISSIONE	
D.T.325.02		1:100		24/07/2023	
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	Prima Emissione	G. Gisimberti	G. Gisimberti	G. Gisimberti	R. Fabrizio

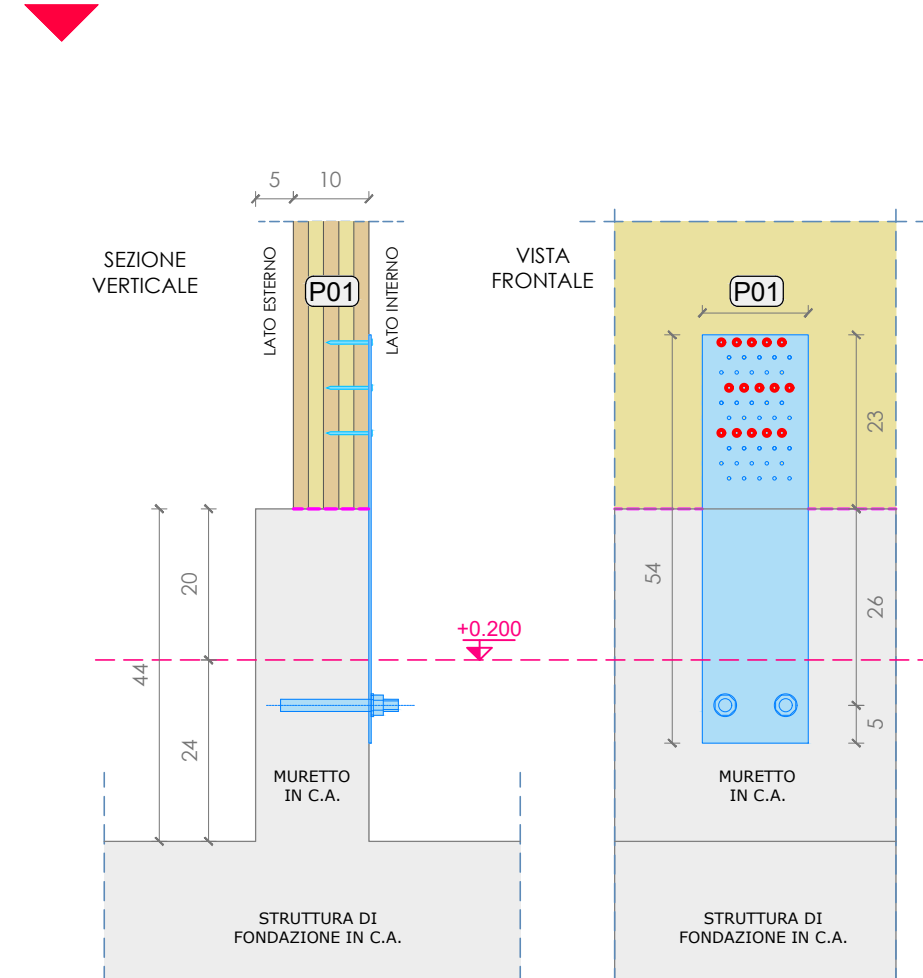
ANCORAGGIO A TRAZIONE PARETI



IL MURETTO IN C.A. DEVE ESSERE PREVENTIVAMENTE IMPERMEABILIZZATO CON ADEGUATA GUAINA TAGLIAMURO. PER I DETTAGLI E LE CARATTERISTICHE DELLE IMPERMEABILIZZAZIONI FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE DEL PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO

ANCORAGGIO A TRAZIONE
- TIPO ROTHOBLAAS WHITPLATE440
- FISSAGGIO ALLA PARETE CON 18 CHIODI AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO LBA 4x60mm
- FISSAGGIO AL CALCESTRUZZO CON 1 BARRA FILETTATE TIPO INA 16x130 CLASSE 5.8 CON DADO E RONDELLA M16
- ANCORANTE CHIMICO TIPO VIN-FIX O EQUIVALENTE CATEGORIA SISMICA C2

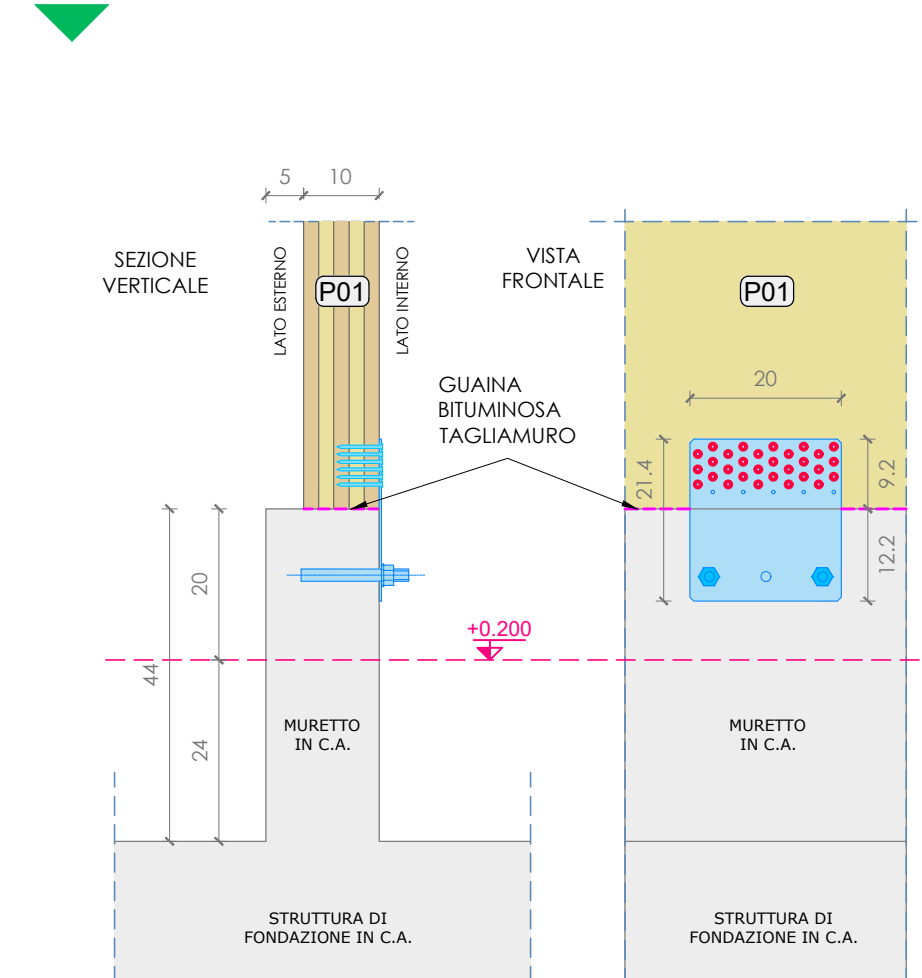
ANCORAGGIO A TRAZIONE PARETI



IL MURETTO IN C.A. DEVE ESSERE PREVENTIVAMENTE IMPERMEABILIZZATO CON ADEGUATA GUAINA TAGLIAMURO. PER I DETTAGLI E LE CARATTERISTICHE DELLE IMPERMEABILIZZAZIONI FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE DEL PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO

ANCORAGGIO A TRAZIONE
- TIPO ROTHOBLAAS WHITPLATE440
- FISSAGGIO ALLA PARETE CON 15 CHIODI AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO LBA 4x60mm
- FISSAGGIO AL CALCESTRUZZO CON 2 BARRE FILETTATE TIPO INA 16x130 CLASSE 5.8 CON DADO E RONDELLA M16
- ANCORANTE CHIMICO TIPO VIN-FIX O EQUIVALENTE CATEGORIA SISMICA C2

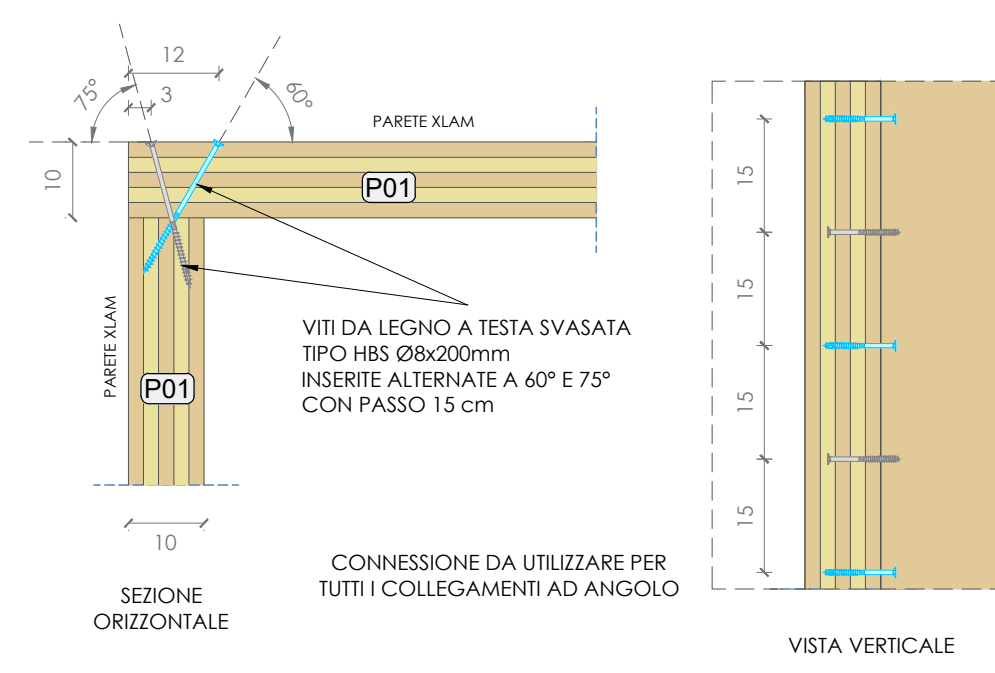
ANCORAGGIO A TAGLIO PARETI



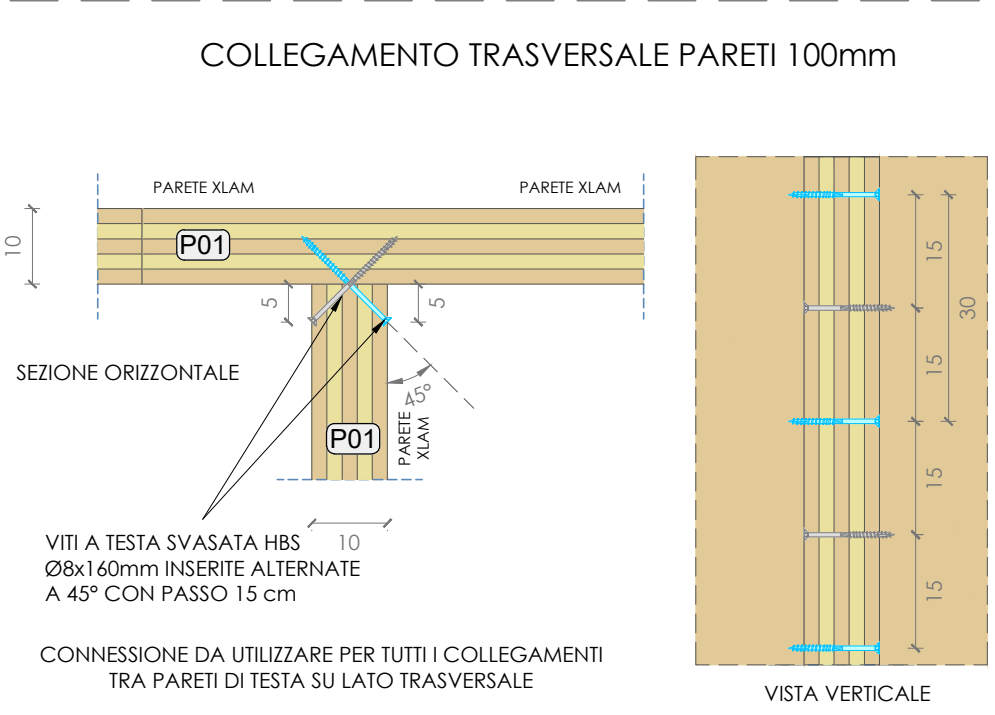
IL MURETTO IN C.A. DEVE ESSERE PREVENTIVAMENTE IMPERMEABILIZZATO CON ADEGUATA GUAINA TAGLIAMURO. PER I DETTAGLI E LE CARATTERISTICHE DELLE IMPERMEABILIZZAZIONI FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE DEL PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO

ANCORAGGIO A TAGLIO
- TIPO ROTHOBLAAS TITAN PLATE TCP200
- FISSAGGIO ALLA PARETE CON 30 CHIODI AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO LBA 4x60mm
- FISSAGGIO AL CALCESTRUZZO CON 2 BARRE FILETTATE TIPO INA M12x140mm CLASSE 5.8 CON DADO E RONDELLA M12
- ANCORANTE CHIMICO TIPO VIN-FIX O EQUIVALENTE CATEGORIA SISMICA C2

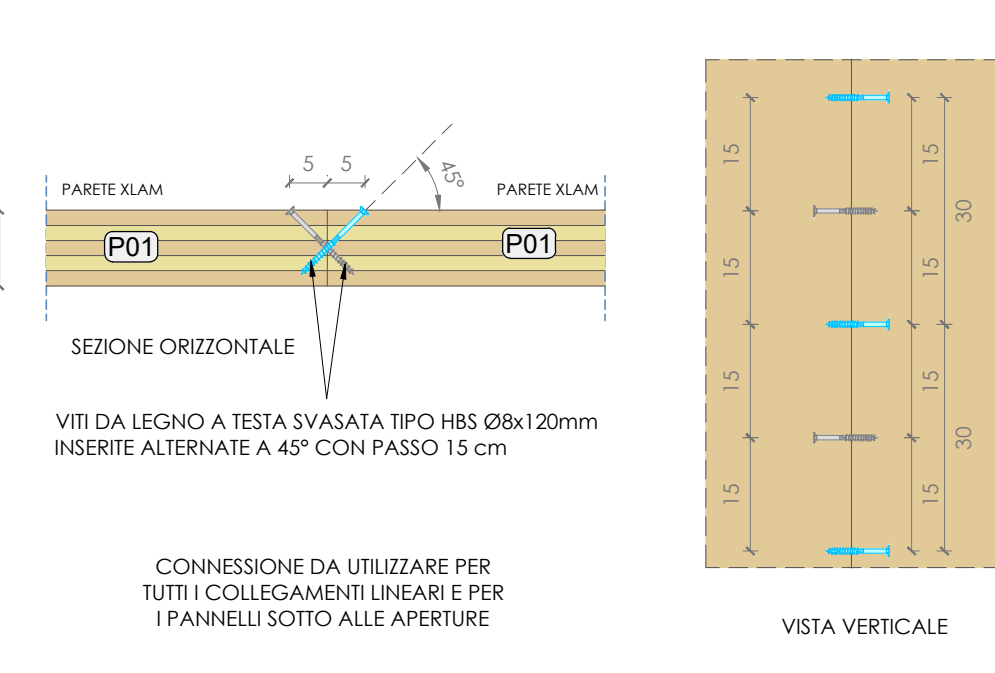
COLLEGAMENTO AD ANGOLO PARETI 100 mm



COLLEGAMENTO TRASVERSALE PARETI 100mm



COLLEGAMENTO LINEARE PARETI 100 mm



NOTA BENE: LE MISURE E LE QUOTE RIPORTATE SI RIFERISCONO AL PIANO ED ALLE SUPERFICI GREZZE DELLE STRUTTURE. TUTTE LE DIMENSIONI SUGLI ELABORATI GRAFICI E IN CANTIERE DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA APPALTRICE PRIMA DELL'ESECUZIONE ED APPROVATE PRIMA DEL MONTAGGIO DALLA DIREZIONE LAVORI. IN QUESTO ELABORATO SONO PRESENTI UNICAMENTE INFORMAZIONI DI TIPO GENERICHE SULLE STRUTTURE DI ANCORAGGIO IN C.A. COME SUPPORTO PER IL POSIZIONAMENTO DELLE STRUTTURE IN LEGNO. IN ELEVAZIONE, PER I DETTAGLI DELLA STRUTTURA DI FONDAZIONE FARE RIFERIMENTO ALLE RELATIVE TAVOLE DI PROGETTO.

LA STRUTTURA DI ANCORAGGIO DEVE RISPETTARE RIGOROSAMENTE LE INDICAZIONI DIMENSIONALI IN Pianta e in Alzato. EVENTUALI ERRORI O TOLLERANZE DIMENSIONALI CHE IMPEDISCONO L'ALLINEAMENTO DELLA STRUTTURA IN LEGNO ALLA STRUTTURA IN C.A. COMPORTANO L'IMPOSSIBILITÀ DI EFFETTUARE IL CORRETTO COLLEGAMENTO DELLA STRUTTURA CON GLI ANCORAGGI METALLICI PREVISTI.

PER I PARTICOLARI ESECUTIVI DI SIGILLATURA E IMPERMEABILIZZAZIONE FARE RIFERIMENTO ALLE RELATIVE TAVOLE DI PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO. LA FORNITURA E POSA DEI PACCHETTI SONO A CARICO DEL COMMITTENTE CHE DOVRÀ ATTUARE UNA CORRETTA GESTIONE DELLE STRUTTURE, DELLE IMPERMEABILIZZAZIONI E DELLE PENDENZE AL FINE DI EVITARE RISCHI DI ACQUILA E DI UMIDITÀ CHE POTREBBERO COMPROMETTERE LA DURABILITÀ DELLE STRUTTURE IN LEGNO.