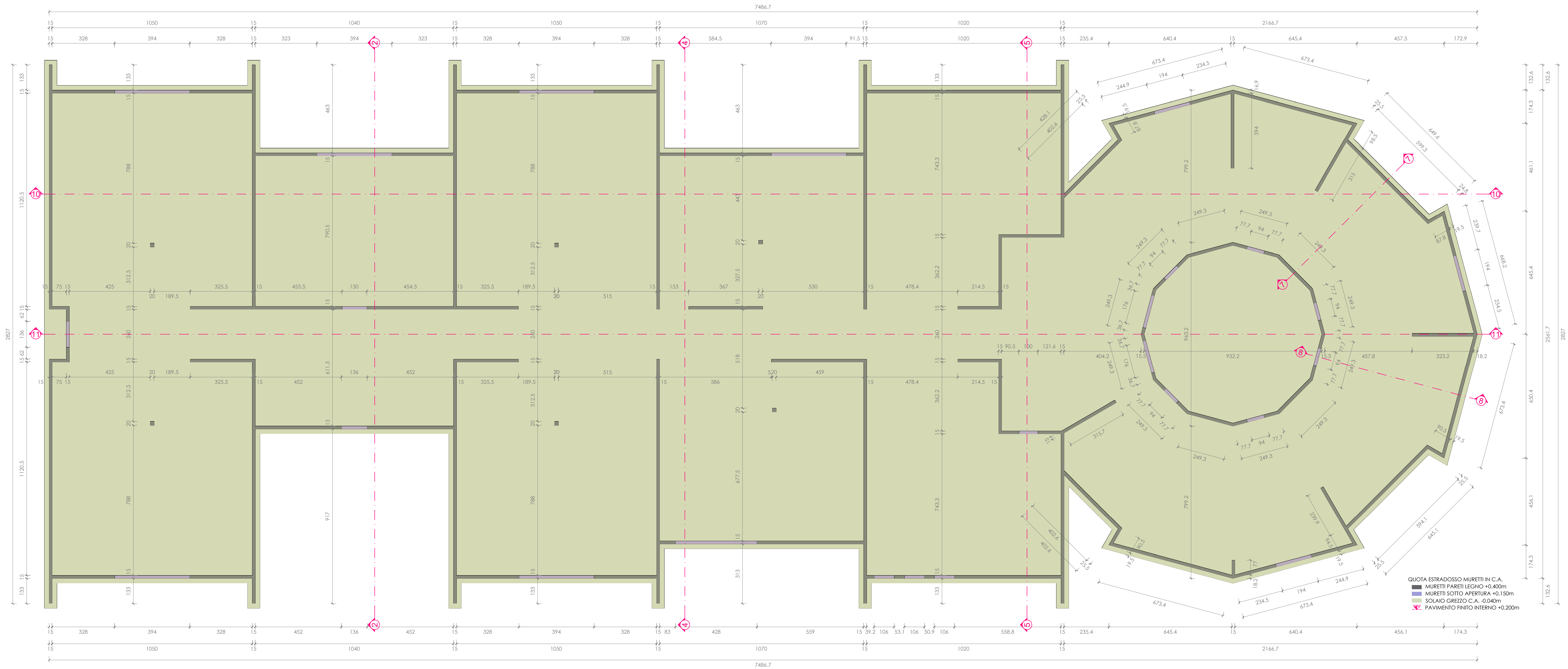


PIANTA STRUTTURA DI ANCORAGGIO IN C.A.
SCALA 1:100



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 GENERICO SULLE STRUTTURE DI ANCORAGGIO IN C.A. COME SUPPORTO PER IL POSIZIONAMENTO DELLE STRUTTURE IN LEGNO IN ELEVAZIONE; PER I DETAGLI 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 STRATIGRAFIE, DELLE IMPERMEABILIZZAZIONI E DELLE PENDENZE AL FINE DI EVITARE RISTAGNI DI ACQUA E DI UMITÀ CHE POTREBBERO COMPROMETTERE LA DURABILITÀ DELLE STRUTTURE IN LEGNO.

APPALTATORE: **L.S. COSTRUZIONI IN LEGNO** Via Difensa 10 - 81011 Alife (CE) Tel. 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-C1-11.1)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Responsabile integrazione progettazioni 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 Cicalotini Supporto alla progettazione: Arch. Daria Fimmano - Groma s.r.l.s.	Responsabile progettazione strutture: Strutture c.a. Ing. Giancarlo Merello - Groma s.r.l.s. Strutture legno Ing. Giorgio Gisimberti	Responsabile progettazione impianti meccanici: Ing. Filippo Ianni - Interpro S.r.l. Supporto alla progettazione: Ing. Daniele Scatini - Groma s.r.l.s.	Responsabile progettazione impianti elettrici: Ing. Roberto Fabrizio - Groma s.r.l.s. Supporto alla progettazione: Ing. Biagio Ruggero - Interpro S.r.l.

HUB Via dei Lucchesi 24 - 00187 Roma Tel. +39 06 9528 5631 ingeneria@hubengineering.net

STUDIO TECNICO ARCHITETTI CRISTOPOLINI Via Marconi 8 - 38122 Trento Tel. +39 0461 197071 info@studiotecnicoarchitettili.it

Studio di Ingegneria Via Marchionni 18 - Trento Tel. +39 0461 984785 studio@gisimberti.net

FASE		DISCIPLINA			
PROGETTO DEFINITIVO		STRUTTURE IN LEGNO			
TITOLO ELABORATO					
PIANTA ANCORAGGIO A STRUTTURA IN C.A.					
IDENTIF.		SCALA		DATA EMISSIONE	
D.T.325.01		1:100		24/07/2023	
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	Prima Emissione	G. Gisimberti	G. Gisimberti	G. Gisimberti	R. Fabrizio