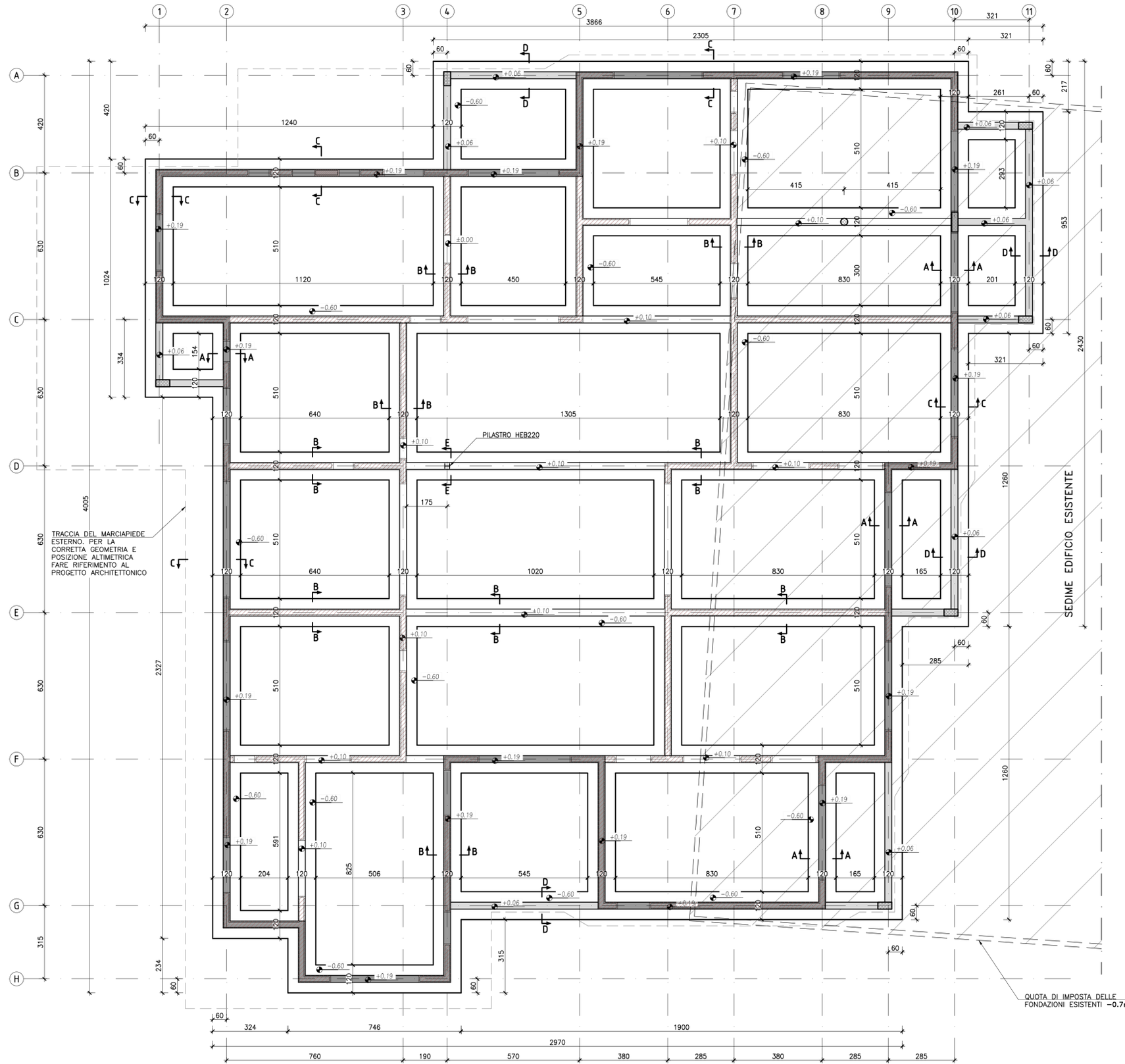


PIANTA FONDAZIONI  
SCALA 1:100



**LEGENDA RETINI:**

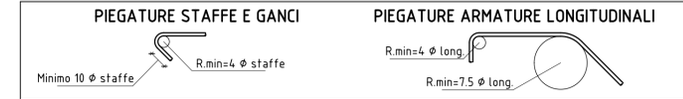
	COLLO FONDAZIONI A QUOTA RIALZATA +0.19m
	COLLO FONDAZIONI A QUOTA RIBASSATA +0.06m
	PARETI IN PANNELLO BLOCCO CASSERO SP.30cm

**NOTA IMPORTANTE PER POSA VESPAIO AREATO:**  
ALL'INTERNO DEL SEDIME DELLA SCUOLA ESISTENTE DEMOLITA, LO SPESORE TRA TERRENO DI FONDAZIONE E QUOTA DI IMPOSTA DEGLI IGLOO DEL VESPAIO AREATO DEVE ESSERE RIEMPIUTO CON MAGRONE. IN TALE AREA PERTANTO LO SPESORE MINIMO DI MAGRONE E' PARI A 25cm

STRUTTURE	CALCESTRUZZO		ACCIAIO
	CLASSE	CLASSE DI ESPOSIZIONE	TIPOLOGIA
MAGRONE	C16/20	-	-
STRUTTURE DI FONDAZIONE	C25/30	XC2	S4
STRUTTURE IN ELEVAZ.: SOLAI, TRAVI E PILASTRI	C28/35	XC1	S4
MURATURA PORTANTE	TIPO BLOCCO Modulo TIPO ISO-SPAN TW 30 CALCESTRUZZO C25/30 (XC1-S4)		ARMATURA BLOCCHI Ø14/25x25 B450C contr.
STRUTTURE IN CLS ALLEGGERITO	CALCESTRUZZO ALLEGGERITO		ACCIAIO
SOLETTA LAMIERA GRECATA E COPERT. SHED	LC C30/33	XC1	S4
	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	CLASSE DI MASSA x U.V.
			TIPOLOGIA
			B450C contr.

**PRESCRIZIONI (salvo diversa indicazione)**

COPRIFERRO MINIMO FONDAZIONI:	4 cm	SOVRAPPOSIZIONE MINIMA BARRE:	60 diametri
COPRIFERRO MINIMO STR. ELEVAZIONE:	2.5 cm	SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETI E.S.:	2 maglie
		DIAMETRO MASSIMO INERTE CLS:	1.6 cm



**INGHISAGGI CON RESINA**  
INGHISAGGI DI TASSELLI CHIMICI, BARRE FILETTATE ZINcate CL 5.8 O BARRE IN ACCIAIO B450C (COME DA DISEGNI ESECUTIVI O INDICAZIONI DELLA D.L.L.) CON RESINA STRUTTURALE EPOSSIDICA CERTIFICATA (TIPO HILTI HIT-500) SU FORO CON DIAMETRO ØBARRA+4mm E LUNGHEZZA 15ØBARRA, SALVO DIVERSE INDICAZIONI.

**NOTA**  
TUTTE LE MISURE SONO AL GREZZO. VERIFICARE LE QUOTE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO. IN CASO DI DISCREPANZE AVVISARE LA D.L.L.

**NOTA BENE: PROGETTO COSTRUTTIVO SOLAI**  
NEGLI ELABORATI PROGETTUALI E' INDICATA L'ARMATURA TIPOLOGICA DEI SOLAI. IL PROGETTO COSTRUTTIVO DEGLI STESSI DEVE ESSERE REALIZZATO A CURA DELLA DITTA FORNITRICE CHE DOVRA' SOTTOPORRE GLI ELABORATI ALL'APPROVAZIONE DELLA D.L.L. PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEGLI ELEMENTI.

<p>COMUNE DI PADOVA</p> <p>progetto</p> <p><b>NUOVO PLESSO SCOLASTICO 'GIROTONDO' E DEMOLIZIONE DELL'ESISTENTE</b></p> <p>luogo dei lavori</p> <p>PADOVA</p> <p>Via Alfredo Melli, 11</p> <p>RUP</p> <p>geom. Renato Gallo</p> <p>CUP</p> <p>H93H19000910004</p> <p>progettisti</p> <p>RTP: arch. Andrea Dondi Pinton (capogruppo)</p>	<p>progettazione generale</p> <p>arch. Andrea Dondi Pinton</p> <p>Via Settima Strada, 7 - 35129 - Padova</p> <p>04.9.8766132 - andrea.dondi@hsstudio.it</p> <p>progettazione specialistica</p> <p>PROGETTO DELLE STRUTTURE</p> <p>ing. Alessandro Gasparini</p> <p>Via S. Maria, 17 - 35121 - Padova</p> <p>04.9.8789913 - post1a@studio5ingegneria.com</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p>	<p><b>ARCHITETTI PROV. DI PADOVA</b></p> <p>ANDREA DONDI PINTON n° 1450</p> <p><b>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PADOVA</b></p> <p>ING. ALESSANDRO GASPARINI N. 2845</p>
<p>STUDIO 5 INGEGNERIA</p> <p>ING. A. GASPARINI</p>	<p>PROGETTO ES.01</p> <p>PIANTA FONDAZIONI</p> <p>REV. DATA. NITRO. DESCRIZIONE. DATA. AUT. DATA. AUT.</p> <p>00. Emissione. 04/11/2021. AG. 04/11/2021. AG.</p>	<p>9hstudio</p> <p>STUDIO 5 INGEGNERIA</p> <p>ING. A. GASPARINI</p>