

FASI DI LAVORO CONSOLIDAMENTO SOLAIO

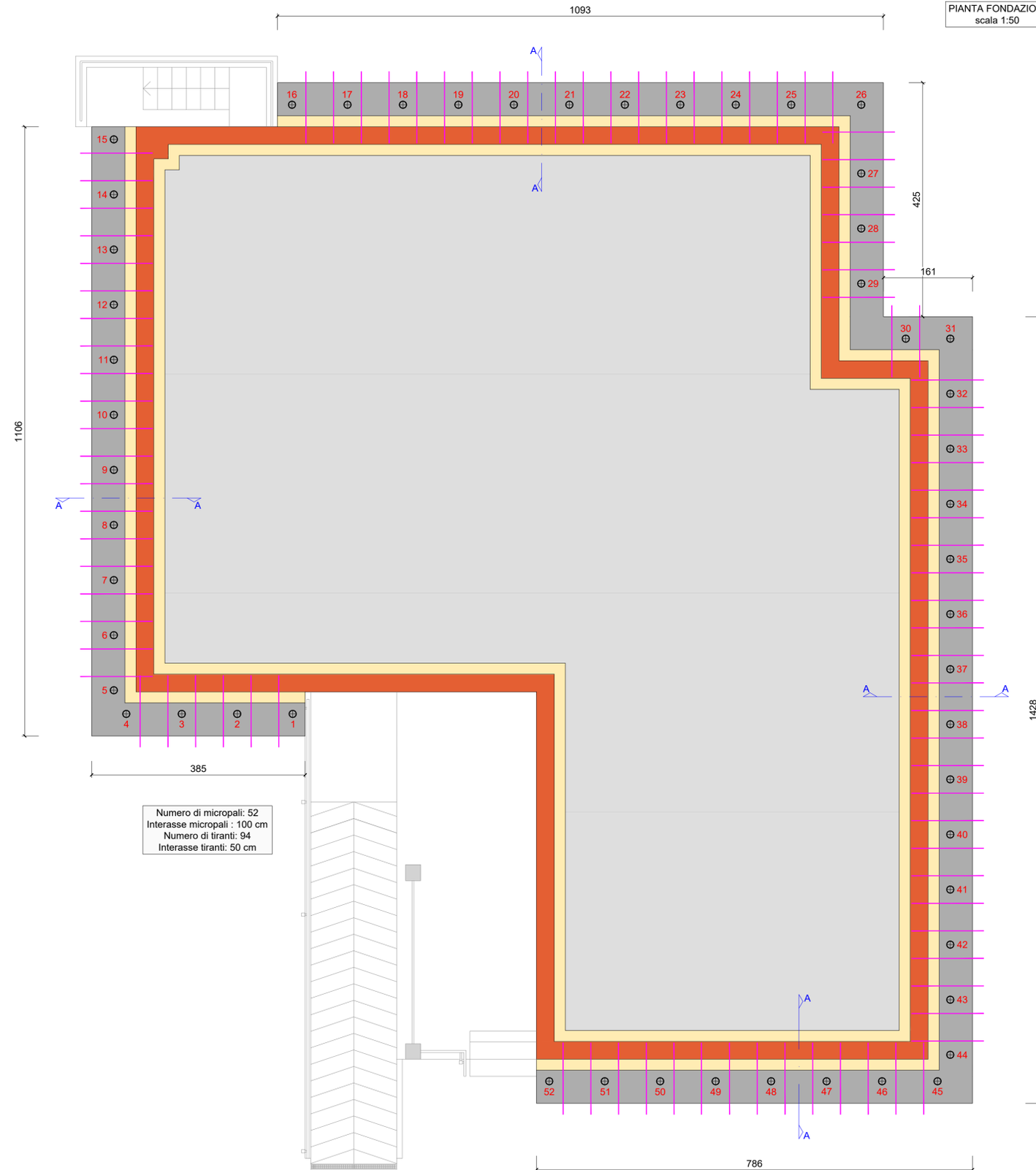
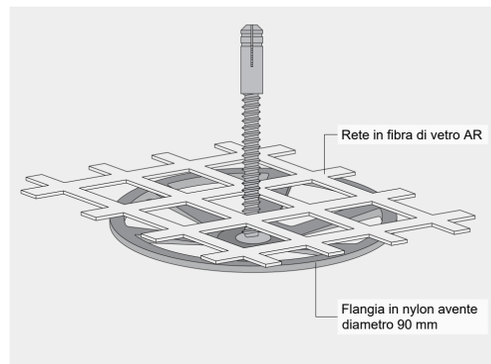
FASE 1: POSA RETE IN FIBRA DI VETRO AR



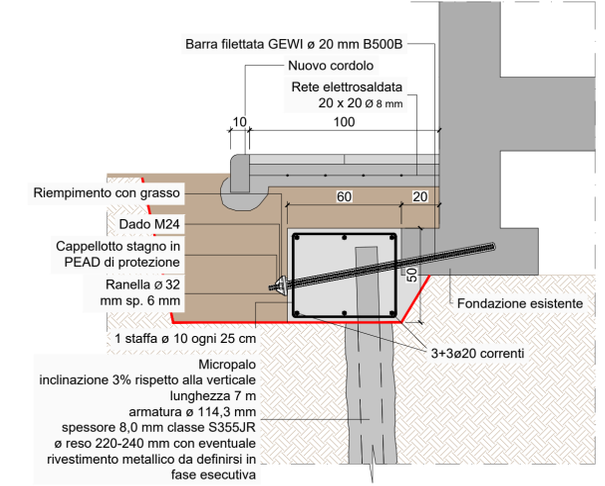
FASE 2: FISSAGGIO RETE IN FIBRA DI VETRO AR MEDIANTE FLANGE IN NYLON



DETTAGLIO DEL FISSAGGIO



SEZIONE A-A: SEZIONE TIPO CONSOLIDAMENTO FONDAZIONI
scala 1:20



CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA UNI EN 206-1
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC1/XC2 UNI 11104
RESISTENZA MINIMA CLASSE C30/37
CLASSE DI CONSISTENZA S4
FERRO CLASSE B450C
COPRIFERRO 2,5 cm

TUTTE LE MISURE SONO DA CONTROLLARE SOTTO LA RESPONSABILITA' DELL'APPALTATORE

ATTENZIONE: TUTTI I GETTI DOVRANNO ESSERE VIBRATI

<p>INGEGNERIA E PROGETTAZIONE</p>	<p>STUDIO TECNICO DOTT. ING. MAURIZIO GIROLDI VIA CAIROLI 26 - 21016 LUINO (VA) telefono: +39 0332536014 e-mail: studio@studiogiroldi.com PEC: maurizio.giroldi@ingpec.eu www.studiogiroldi.com</p>	
	<p>ATS INSUBRIA</p>	<p>6</p>
<p>COMMITTENTE</p>	<p>CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE E RIQUALIFICAZIONE DEL PADIGLIONE DANSI A VARESE, IN VIA O. ROSSI N. 9</p>	<p>N. DISEGNO 1:50 1:20</p>
<p>PRATICA</p>	<p>CONSOLIDAMENTO FONDAZIONI E SOLAIO</p>	<p>SCALA 09/2024</p>
<p>OGGETTO</p>	<p>ATS Insubria/Tav. 6 - Consolidamento fondazioni e solaio.dwg</p>	<p>DATA</p>