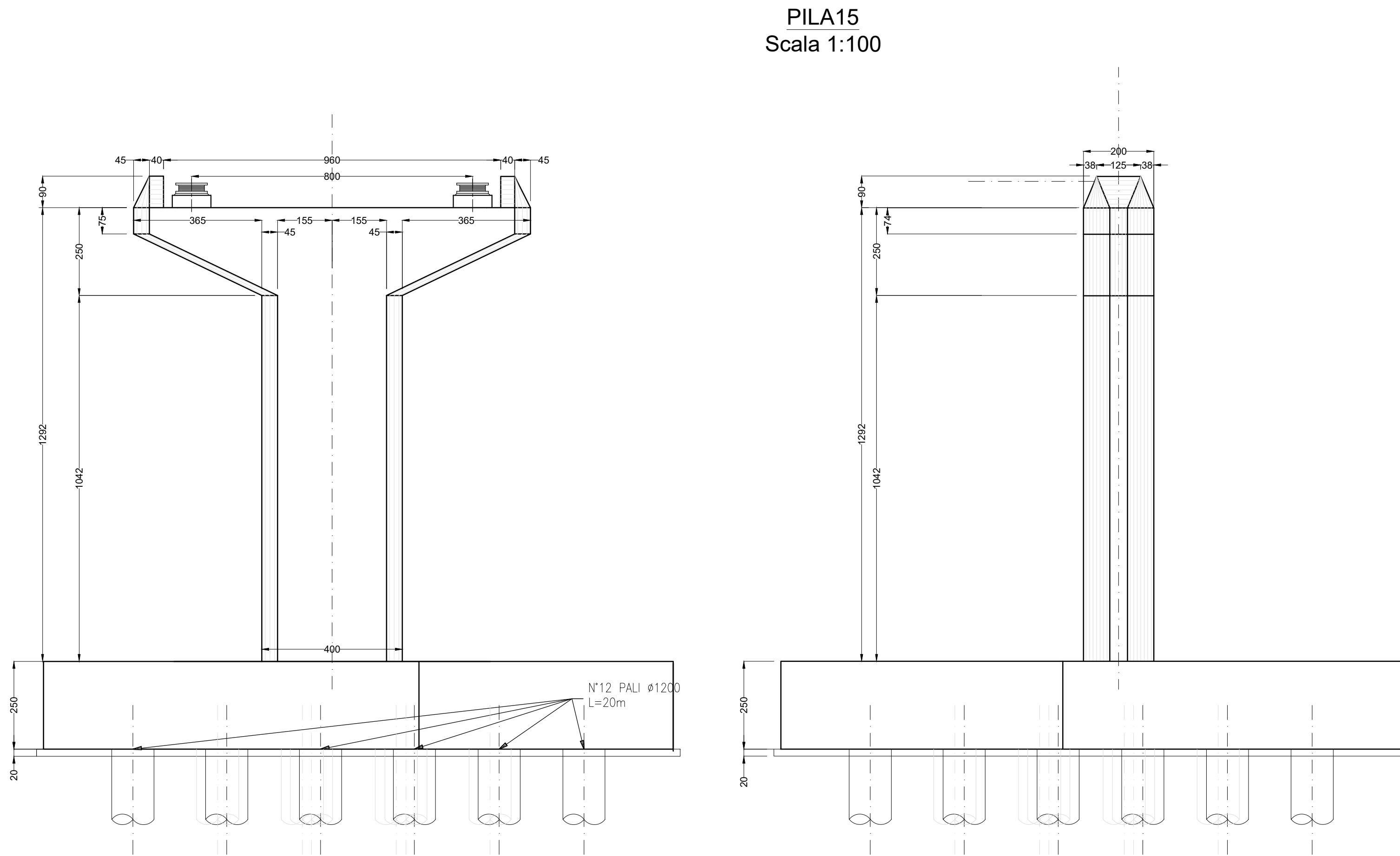
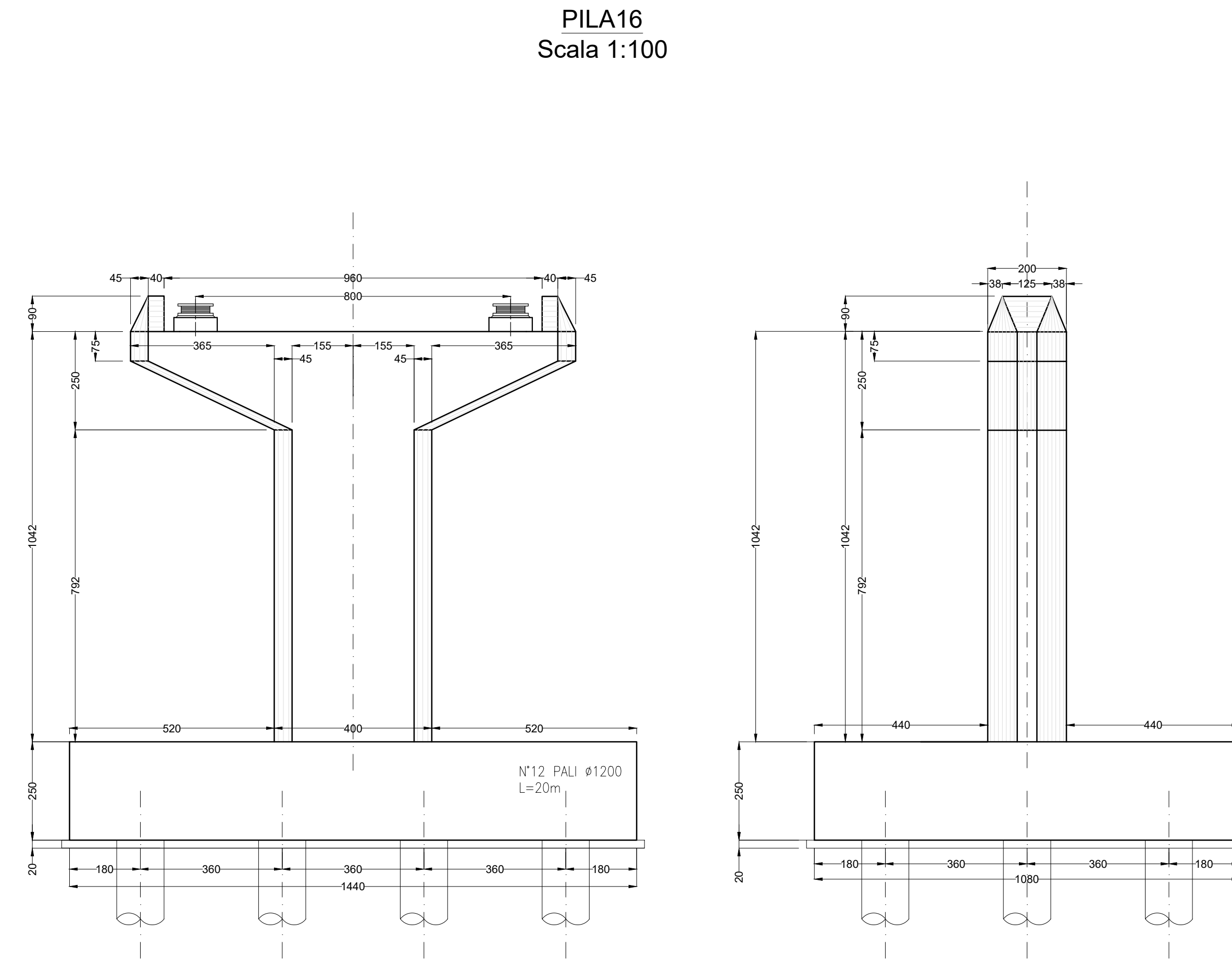


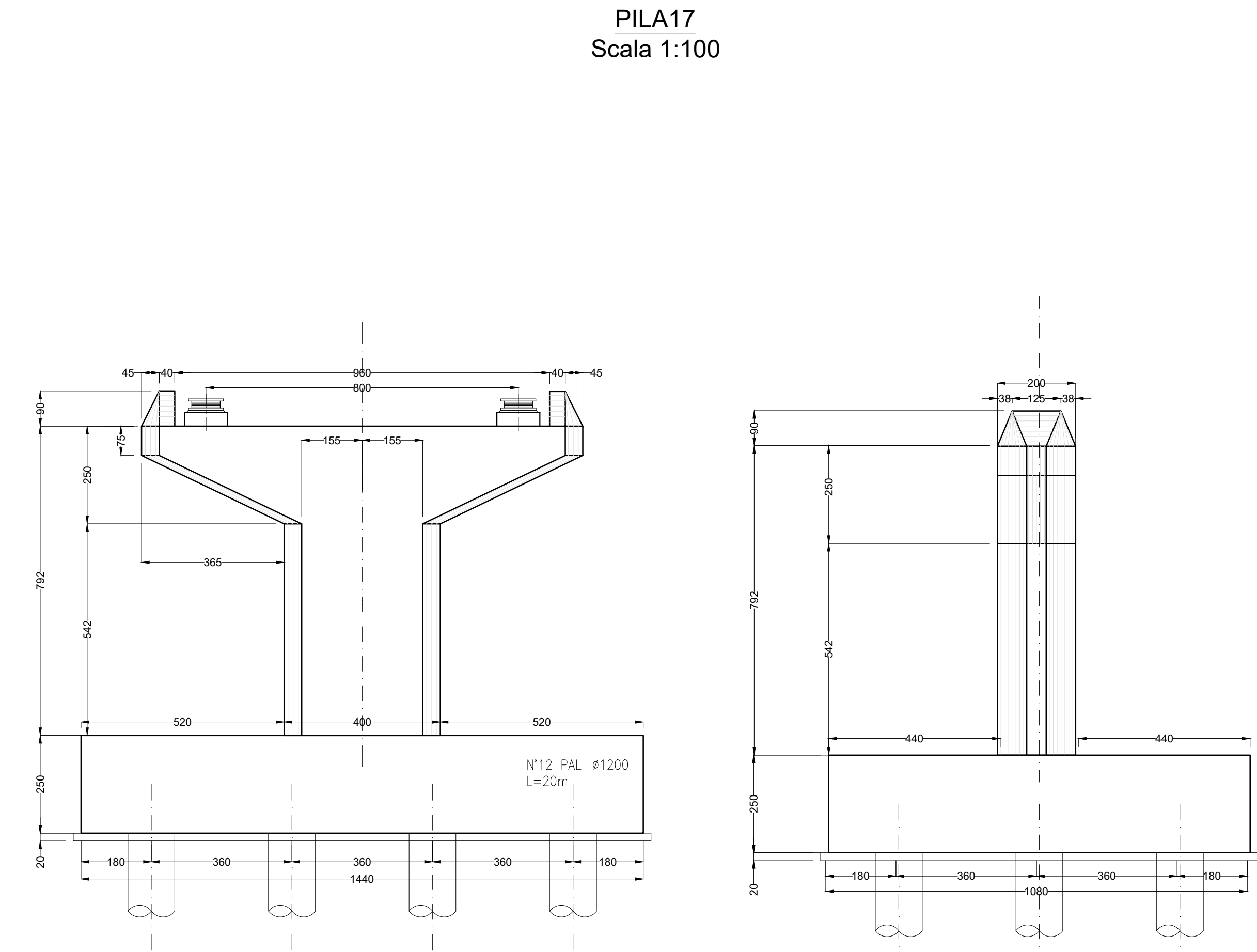
VISTA PILA TIPOLOGICA ESTRATTA DA MODELLO BIM



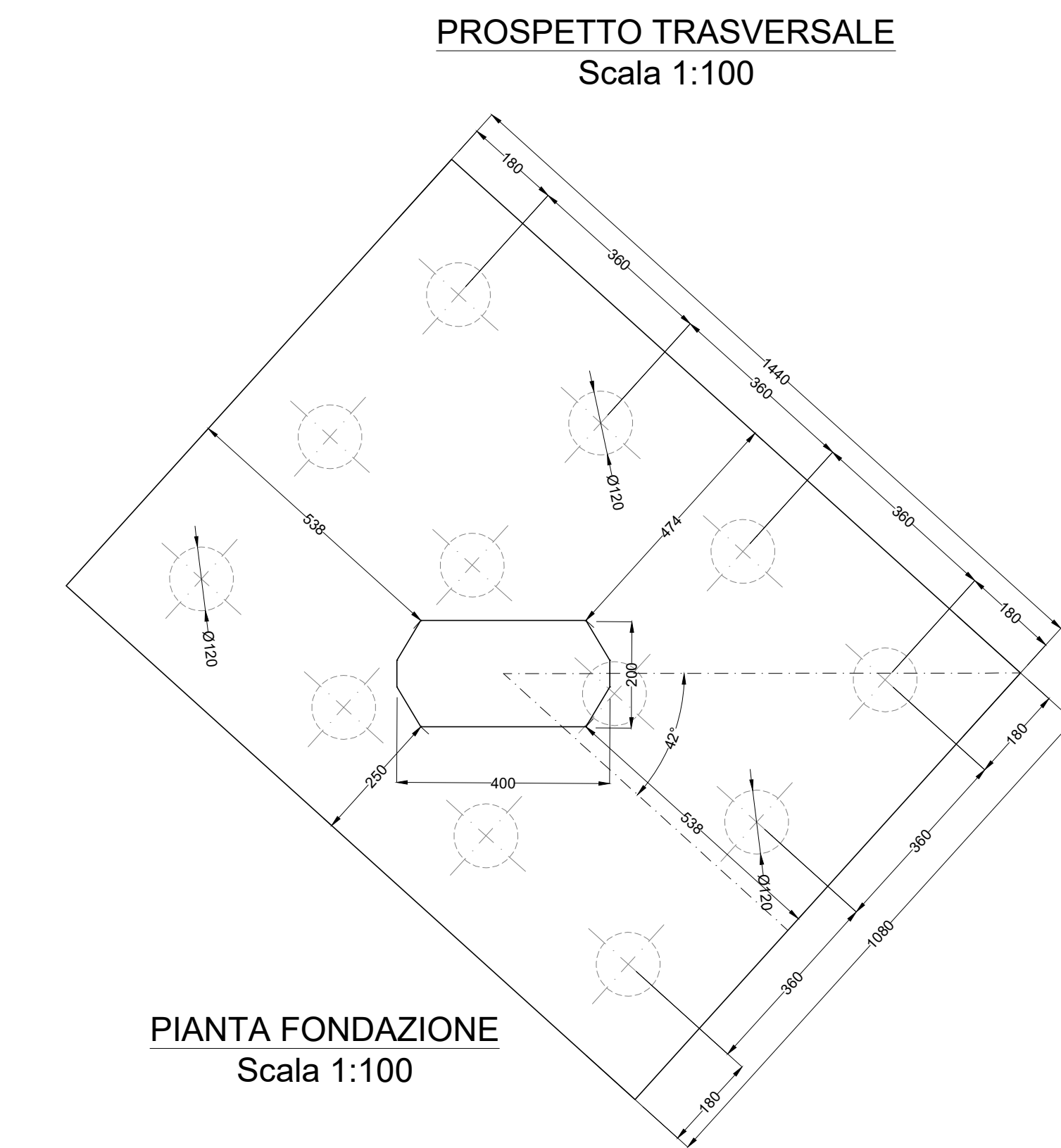
PILA15
Scala 1:100



PILA16
Scala 1:100

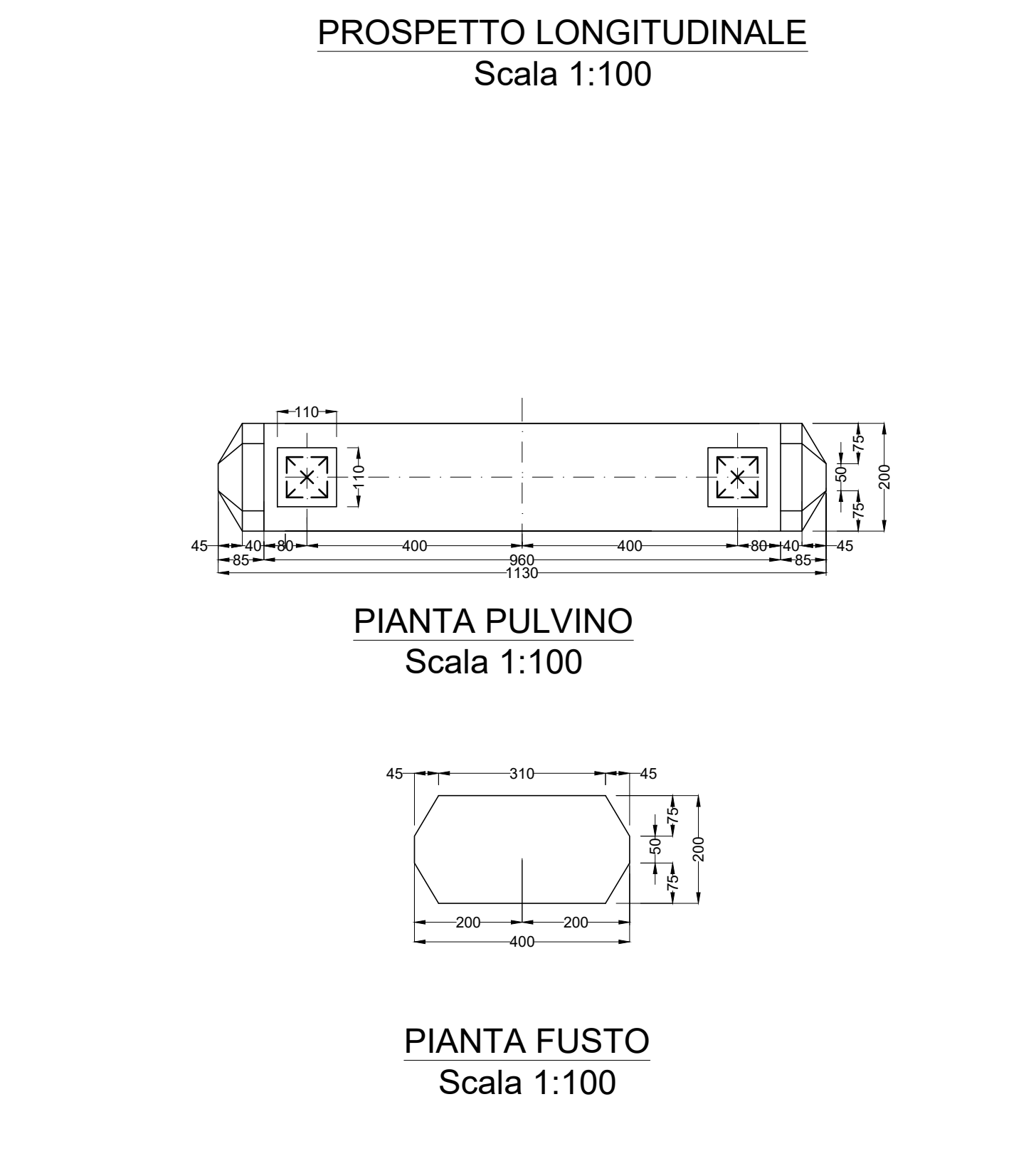


PILA17
Scala 1:100



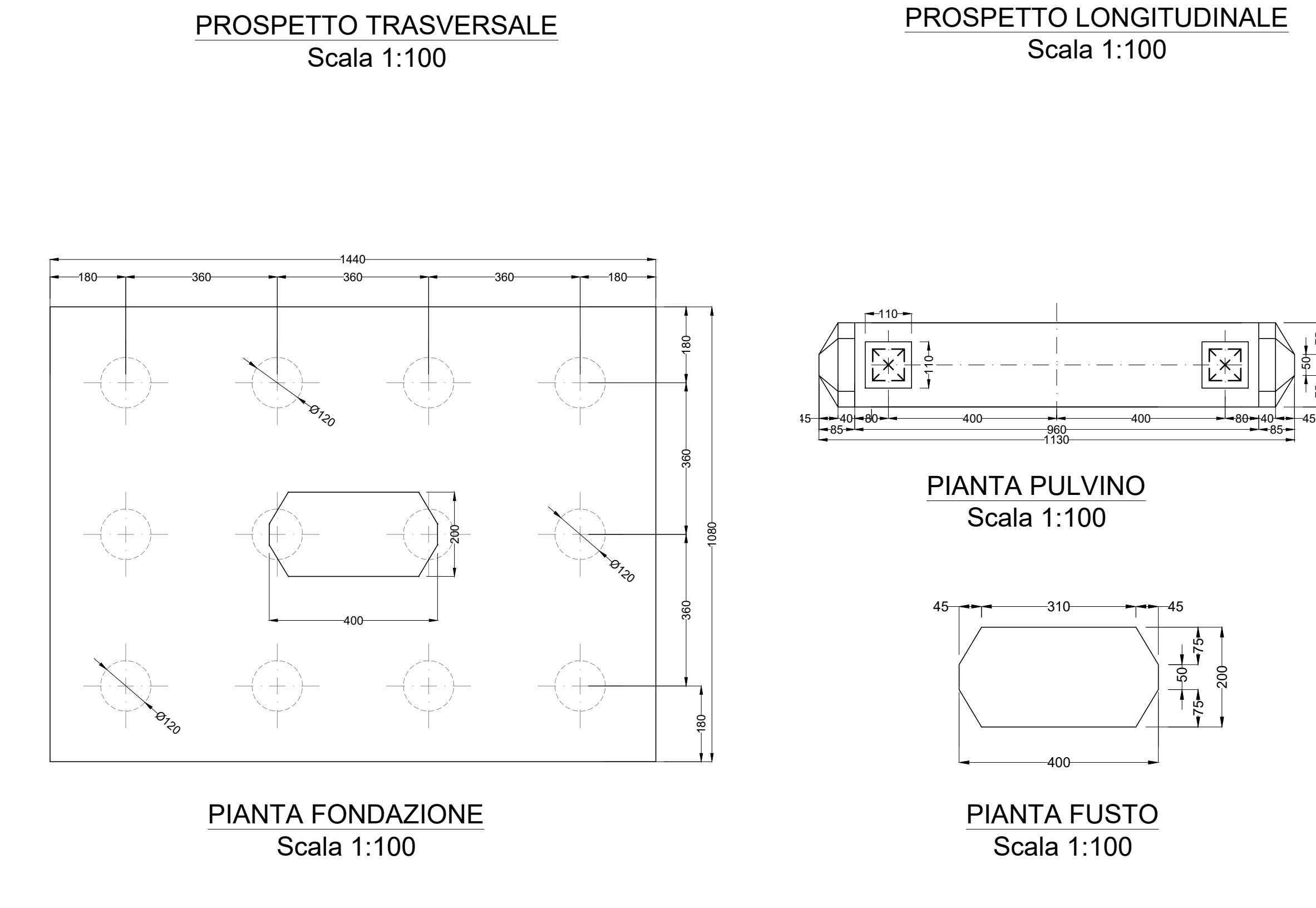
PROSPETTO TRASVERSALE

Scala 1:100

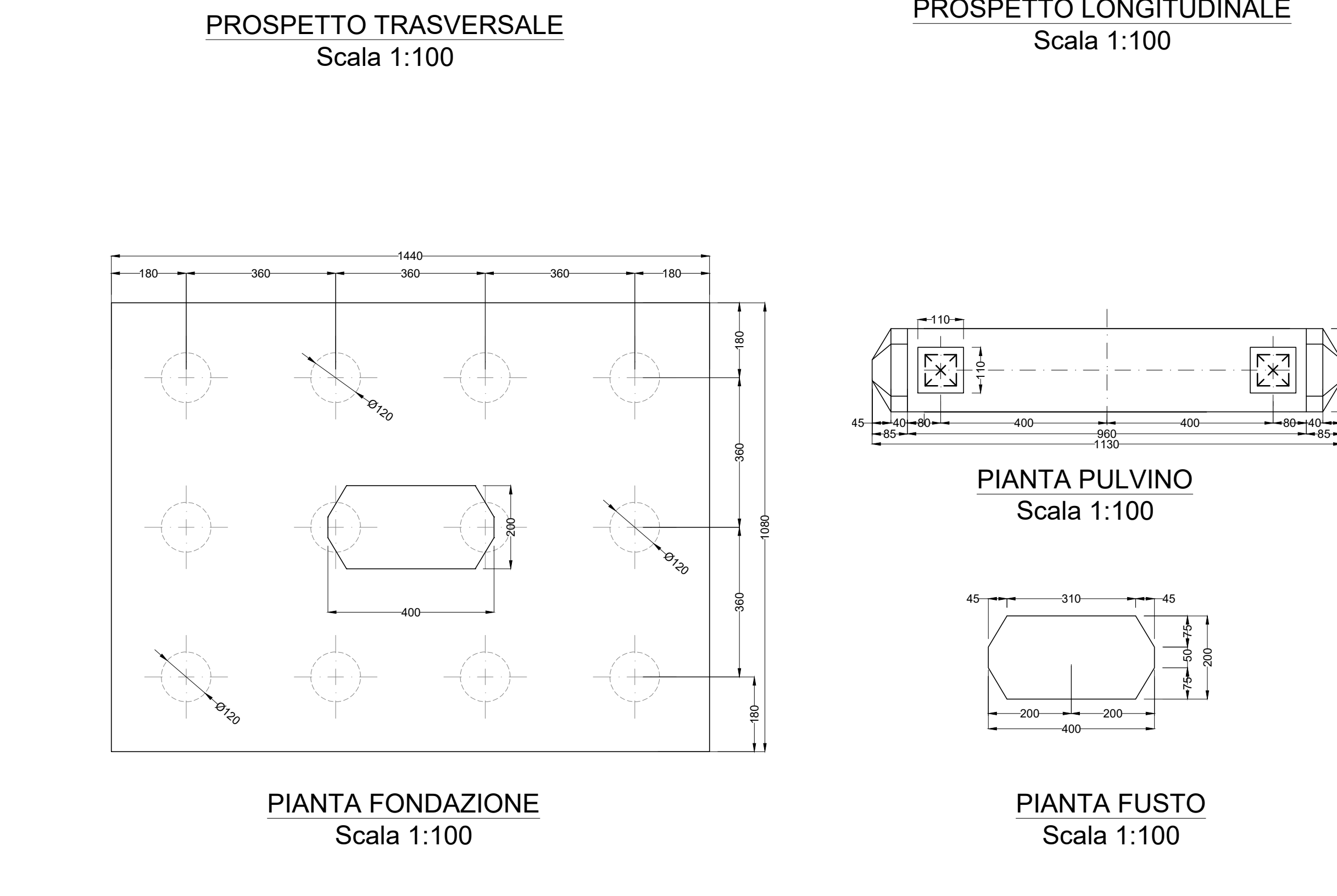


PROSPETTO LONGITUDINALE

Scala 1:100



PROSPETTO TRASVERSALE
Scala 1:100



PROSPETTO TRASVERSALE

Scala 1:100

 <h2 style="margin: 0;">REGIONE TOSCANA</h2> <p style="margin: 0;"><i>Direzione mobilità, infrastrutture e trasporto pubblico locale Settore viabilità regionale ambiti Firenze-Prato e Pistoia</i></p>									
NUOVO PONTE SUL FIUME ARNO E RELATIVI COLLEGAMENTI VIARI TRA LO SVINCOLO DELLA SGC FI-PI-LI DI LASTRA A SIGNA E DI SIGNA CIG: 95482064DA - CUP: D91B21005300001									
OFFERTA TECNICA									
									
07 - STRUTTURE - OPERE D'ARTE MAGGIORI									
Descrizione elaborato <div style="float: right; text-align: right;"> Data Giugno 2023 </div>									
Ponte - Carpentaria fondazioni e sottostruuttura 5/7									
Codice interno 23007	Livello PD	Ambito STR	Tipo G	Numero 08	Rev. 00				
Raggruppamento Temporaneo di Imprese: Mandataria: <div style="margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> CONSORZIO STABILE ONSITE SCARL Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) P.IVA: 07226860489 E-Mail: info@consorziostabileonsite.com </div> </div>						Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo: <div style="margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> DPINGENERIA^{ERL} Società di Ingegneria Civile www.dpingegneria.com <small>ing@dpingegneria.com</small> </div> </div>			
Mandante: <div style="margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> GIUGLIANO COSTRUZIONI METALLICHE S.r.l. Zona INDUSTRIALE ASI Marcianise Sud 81025 MARCIANISE (CE) P.IVA: 04312731211 E-Mail: info@giugliancostruzionimetalliche.com </div> </div>						<div style="margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> AUSILIO AR Ingegneria e Ambiente EMACRY </div> </div>			
Consulenza: Prof. Ing. Stefano Pagliara Prof. Ing. Alessandro Maradi						Prof. Ing. Massimo Ascoli Dott. Paolo Turin			
Conseguenza: Prof. Ing. Walter Salvatore						Prof. Ing. Nunziante Squigliesi			