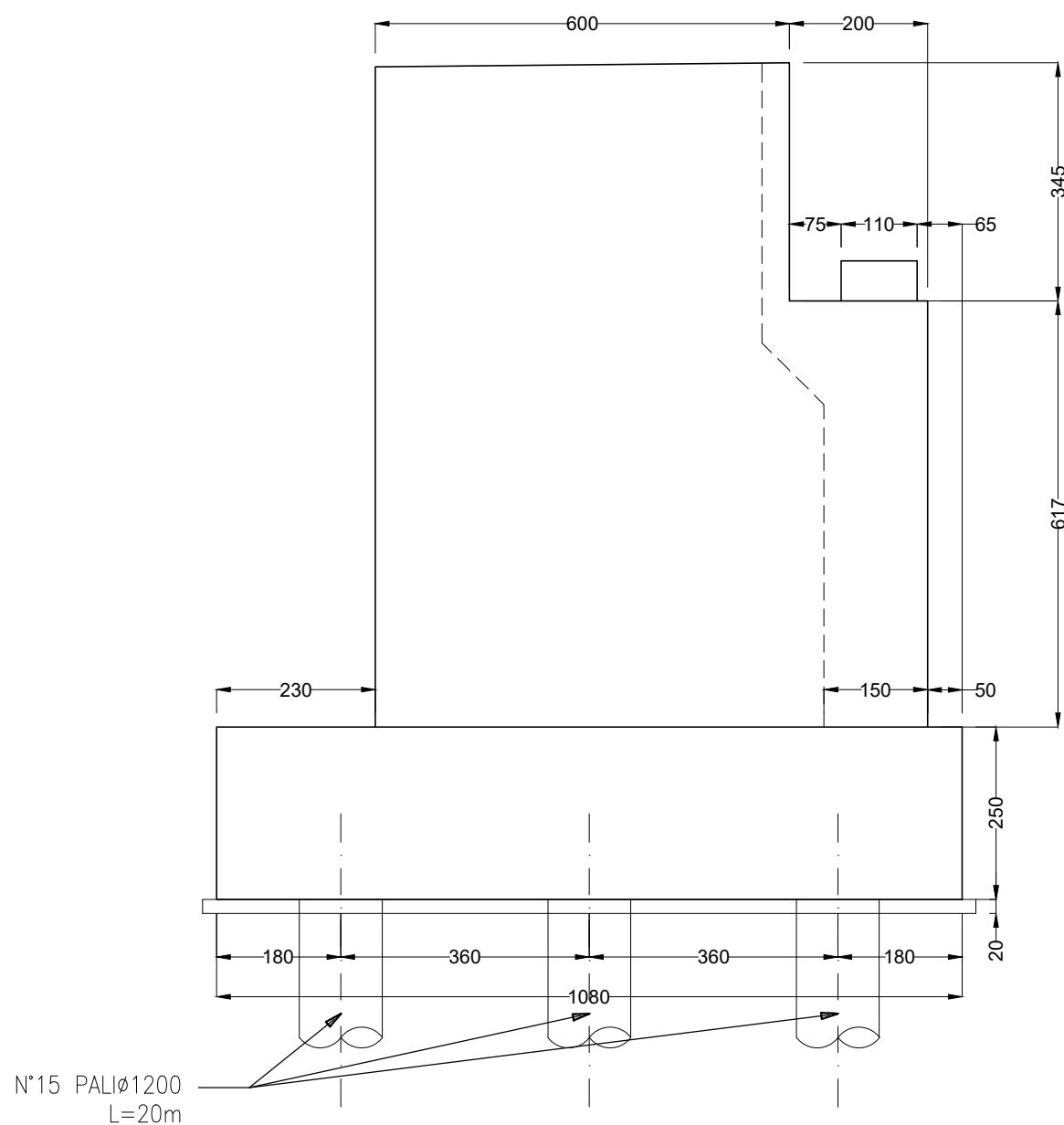
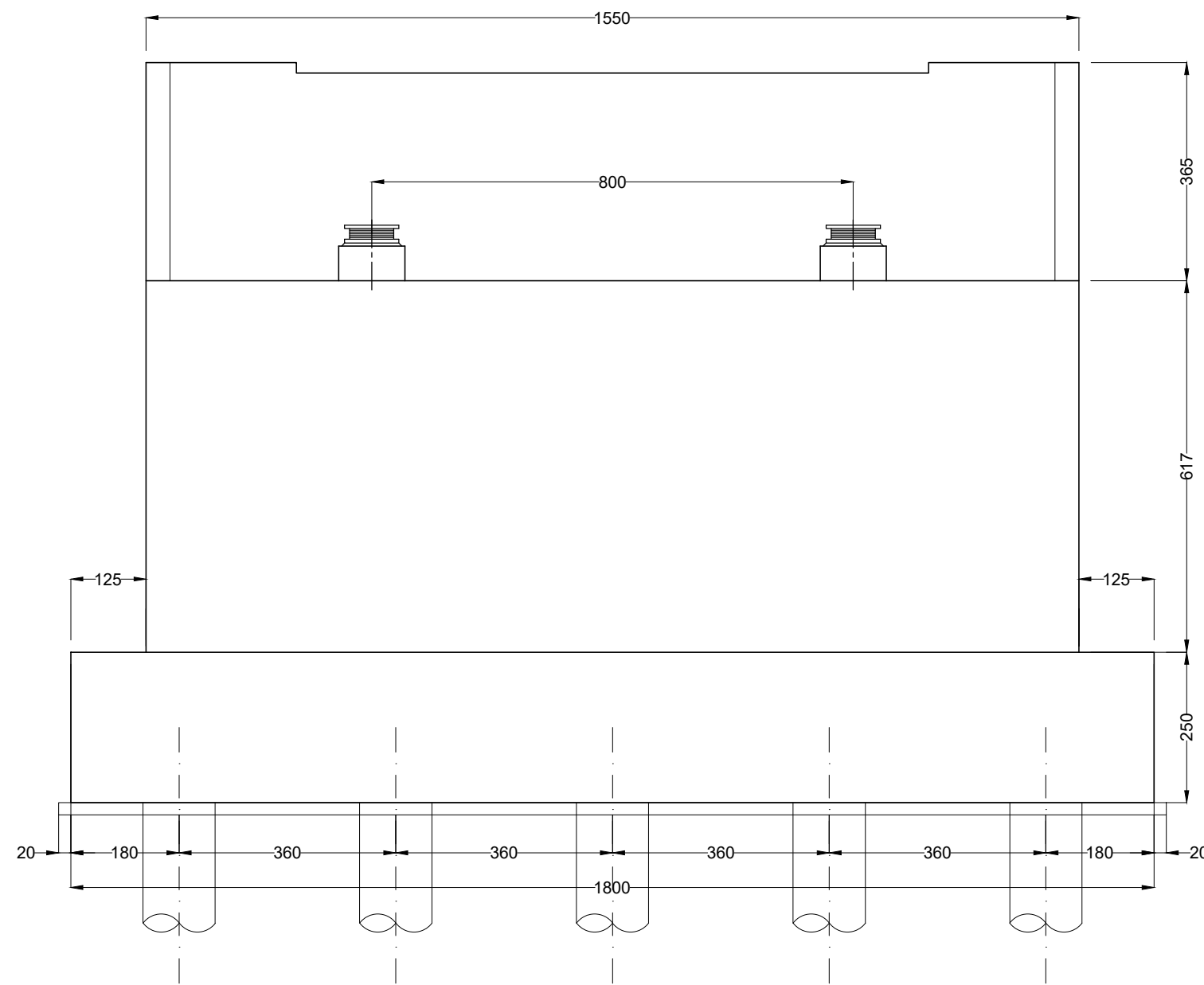


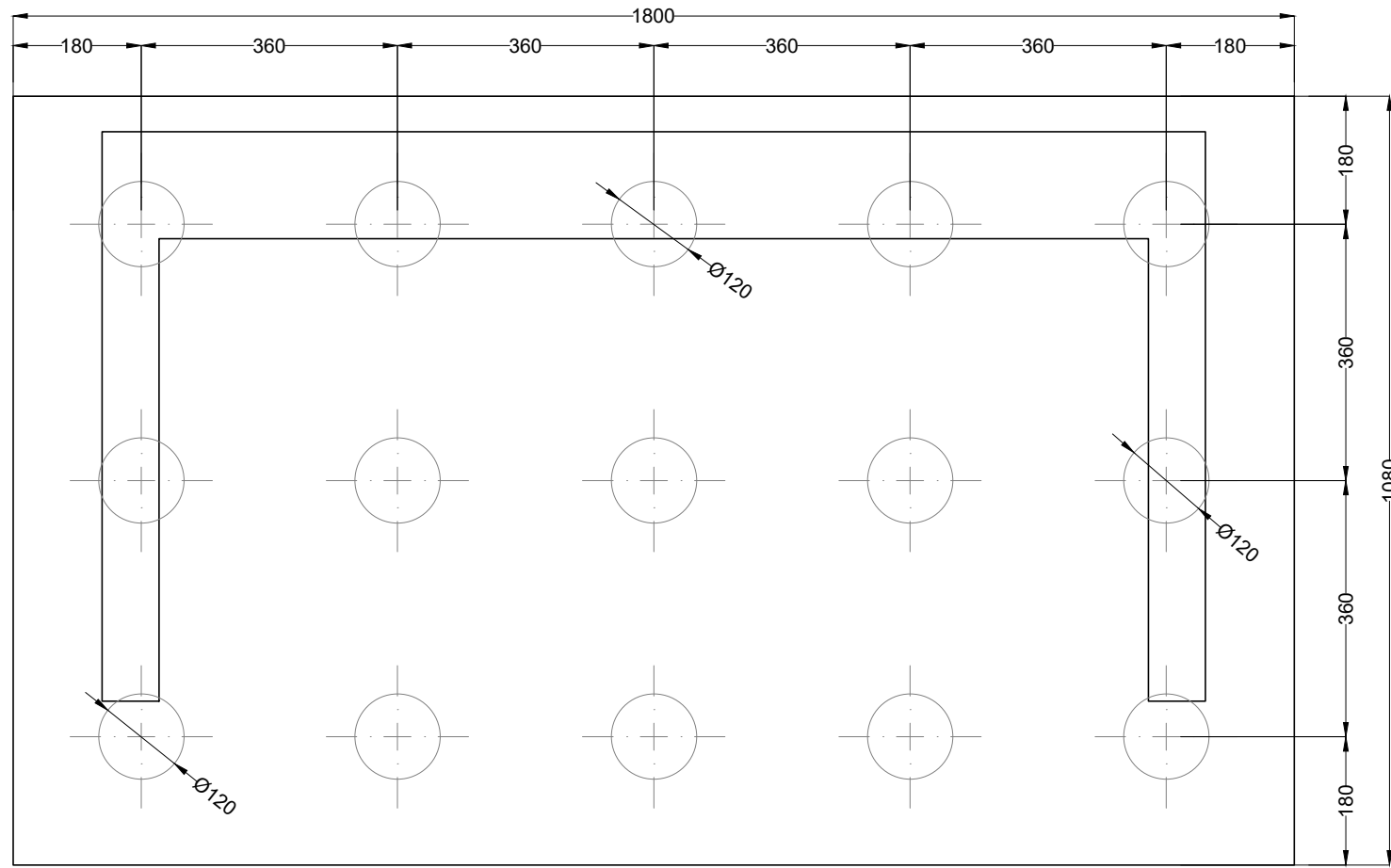
SPALLA B
Scala 1:100



PROSPETTO LATERALE
Scala 1:100

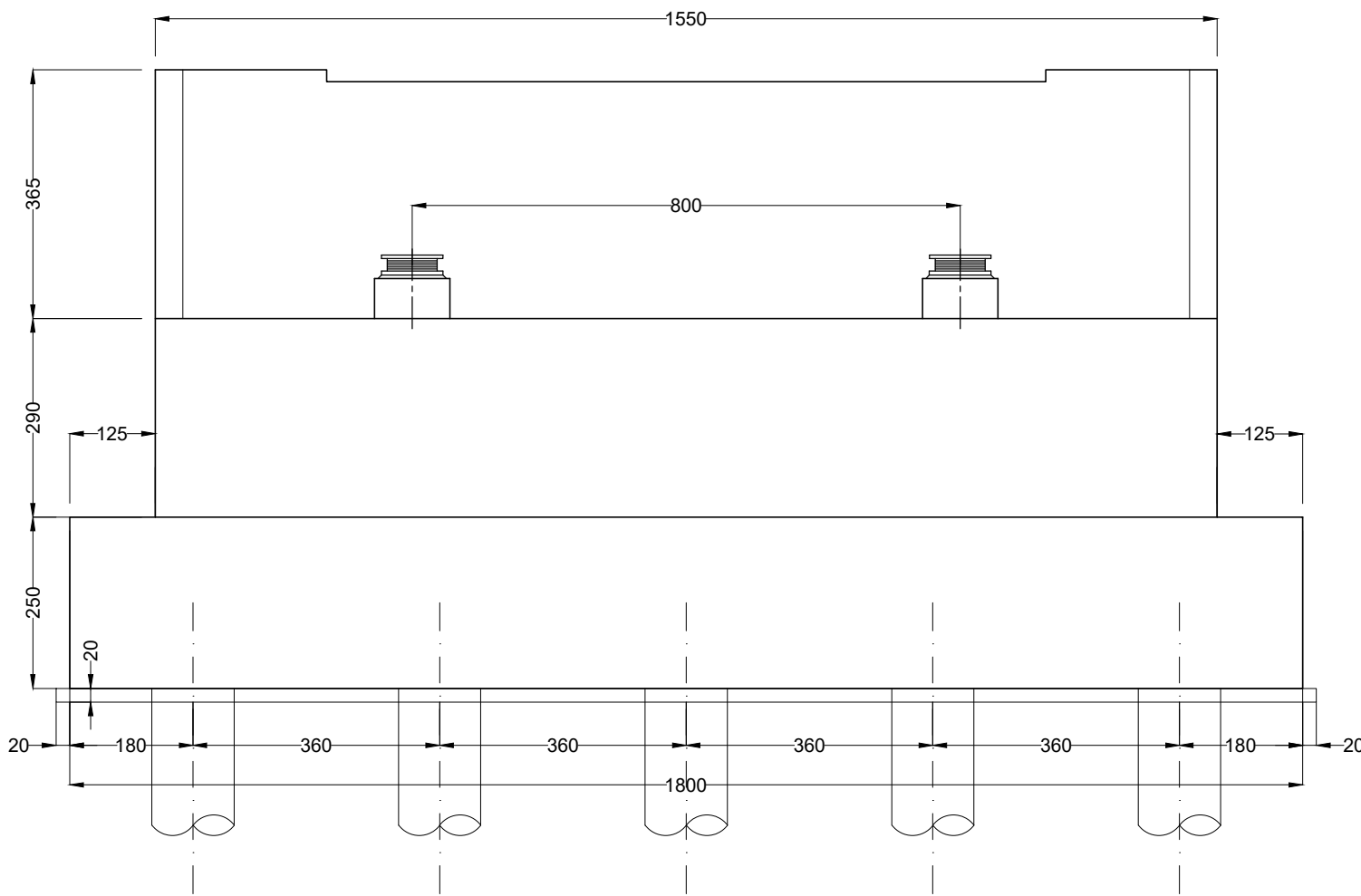


PROSPETTO FRONTALE
Scala 1:100

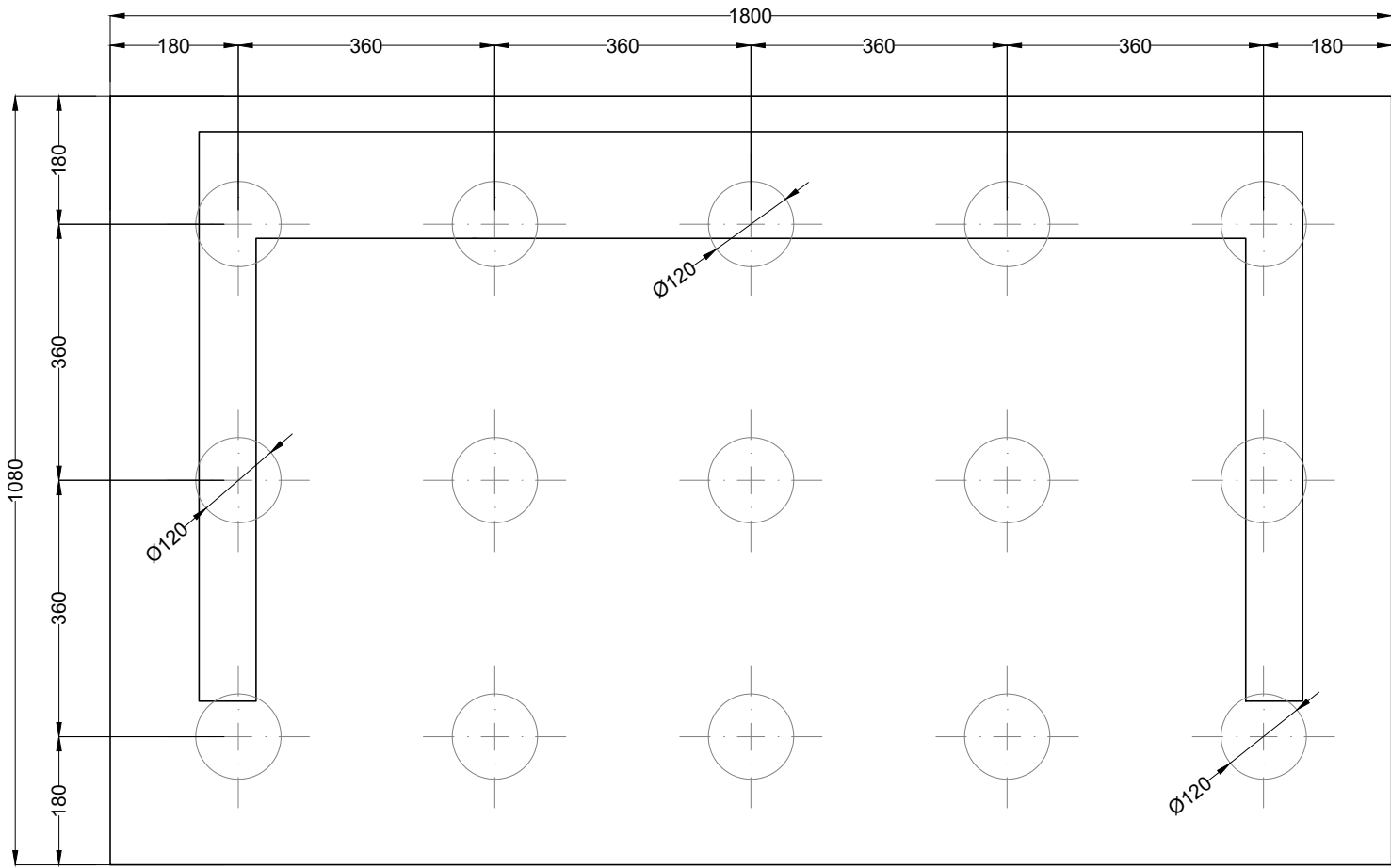


PIANTA FONDAZIONI
Scala 1:100

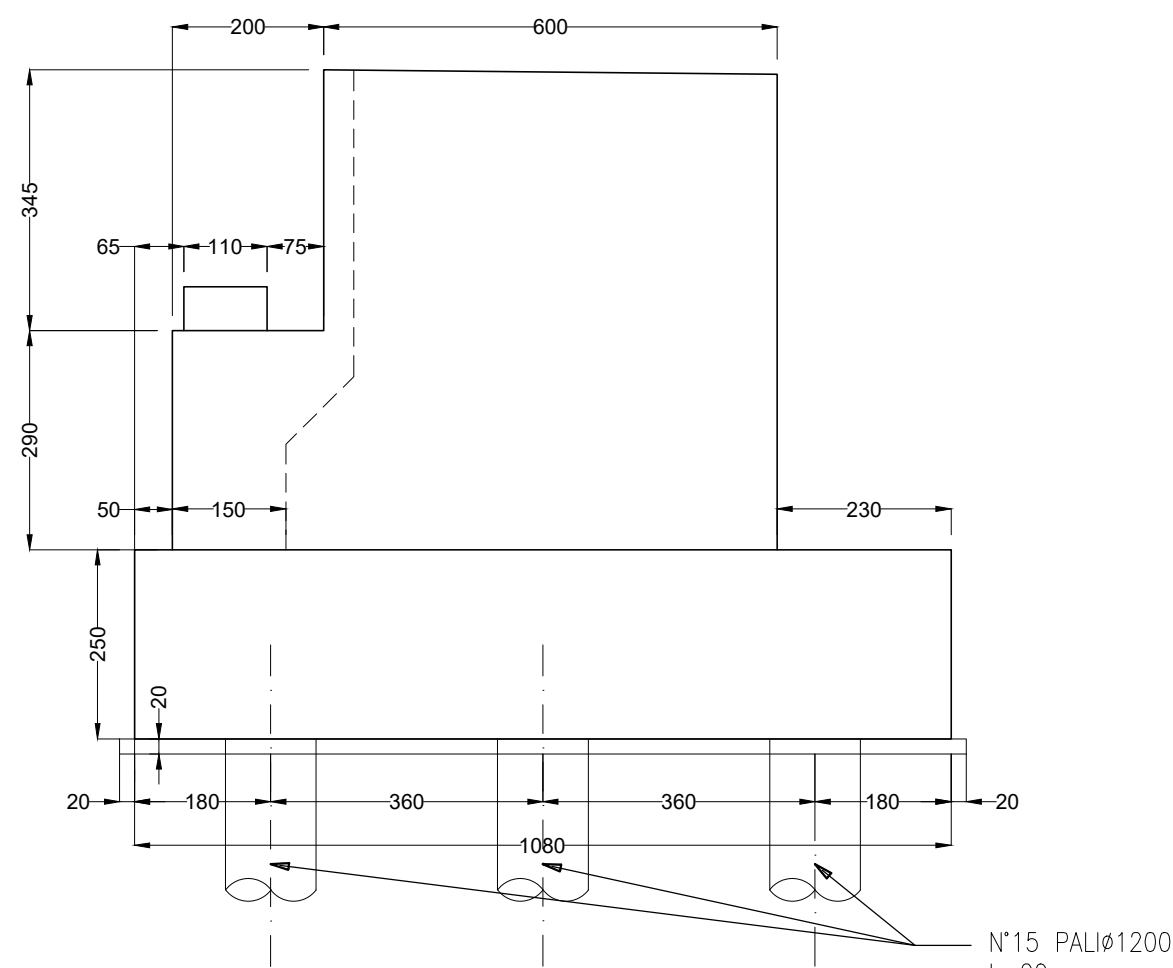
SPALLA A
Scala 1:100



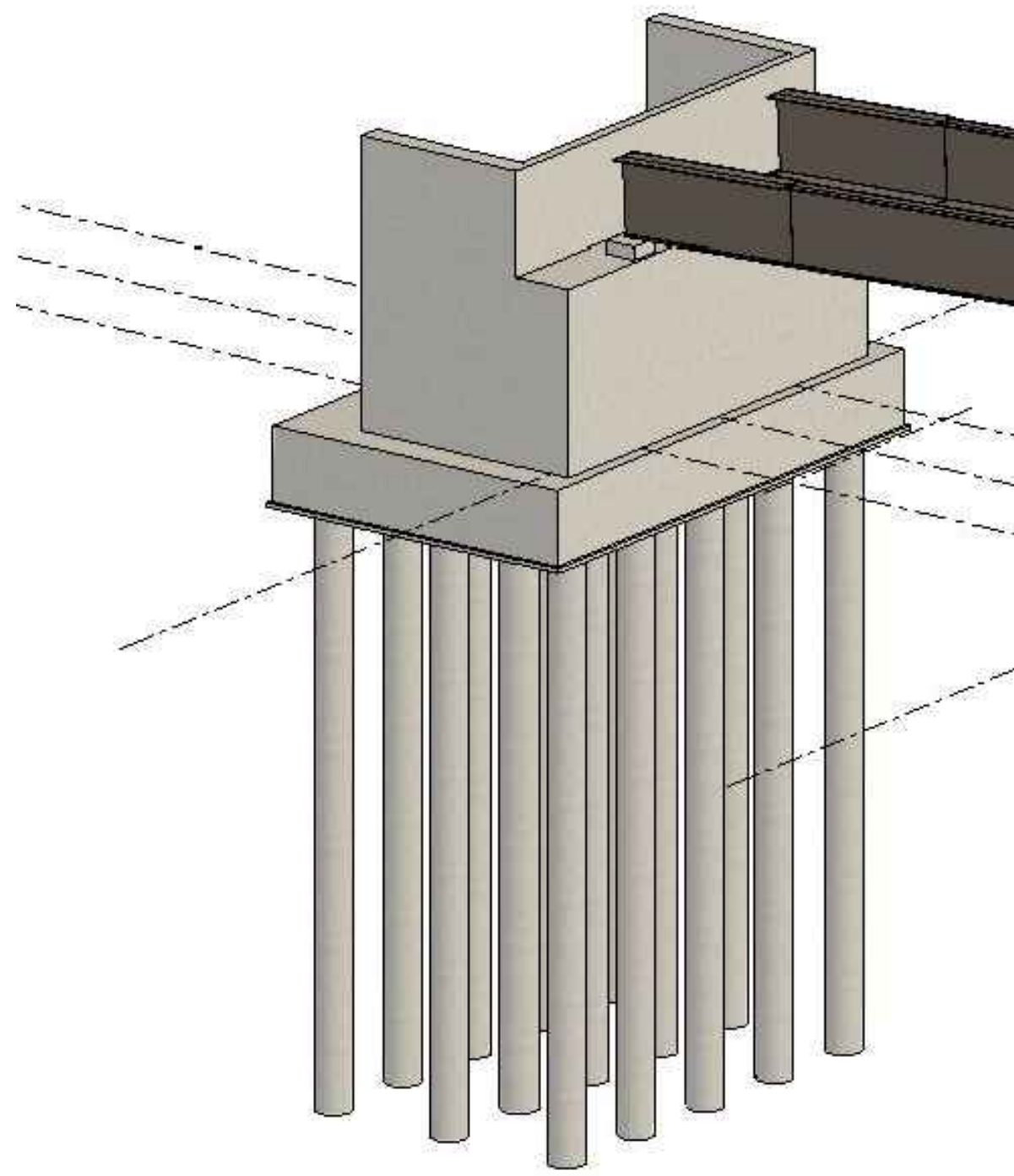
PROSPETTO FRONTALE
Scala 1:100



PIANTA FONDAZIONI
Scala 1:100



PROSPETTO LATERALE
Scala 1:100



VISTA SPALLA TIPOLOGICA ESTRATTA DA MODELLO BIM



REGIONE TOSCANA
Direzione mobilità, infrastrutture e trasporto pubblico locale
Settore viabilità regionale ambiti Firenze-Prato e Pistoia

**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

Ponte - Carpenteria fondazione e sottostrutture 7/7

Data
Giugno 2023

Codice interno	Livello	Ambito	Tipo	Numero	Rev.
23007	PD	STR	G	10	00

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandataria:



**CONSORZIO STABILE
ONSITE SCARL**
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto
Fiorentino (FI)
P.I.V.A. 07226860489
E-Mail: info@consorzioistabileonsite.com

Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo:

Società di Ingegneria Civile



OP INGEENERIA
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto
Fiorentino (FI)
P.I.V.A. 07226860489
E-Mail: info@opingegneria.com

AUSILIO
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto
Fiorentino (FI)
P.I.V.A. 07226860489
E-Mail: info@ausilio.com

Mandante:

GIUGLIANO COSTRUZIONI METALLICHE S.r.l.
Zona INDUSTRIALE ASI Marcinise Sud
81025 MARCIANISE (CE)
P.I.V.A. 04312731211
E-Mail: info@giugliancostruzionimetalliche.com

Prof. Ing. Stefano Pagliara

Ing. Massimo Ascoli
Dott. Paolo Turin

Consulenza:

Prof. Ing. Walter Salvatore Prof. Ing. Nunziante Squeglia