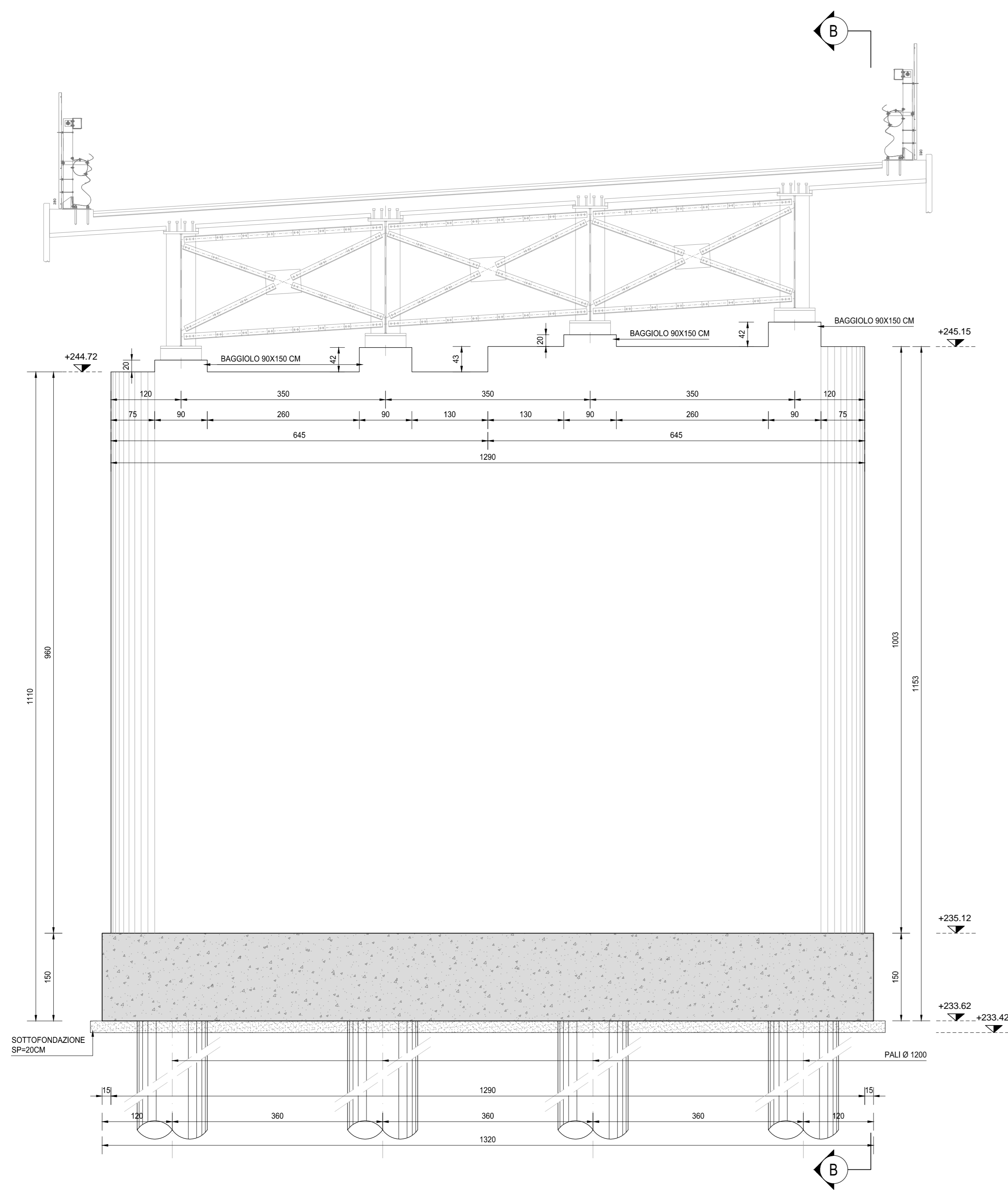
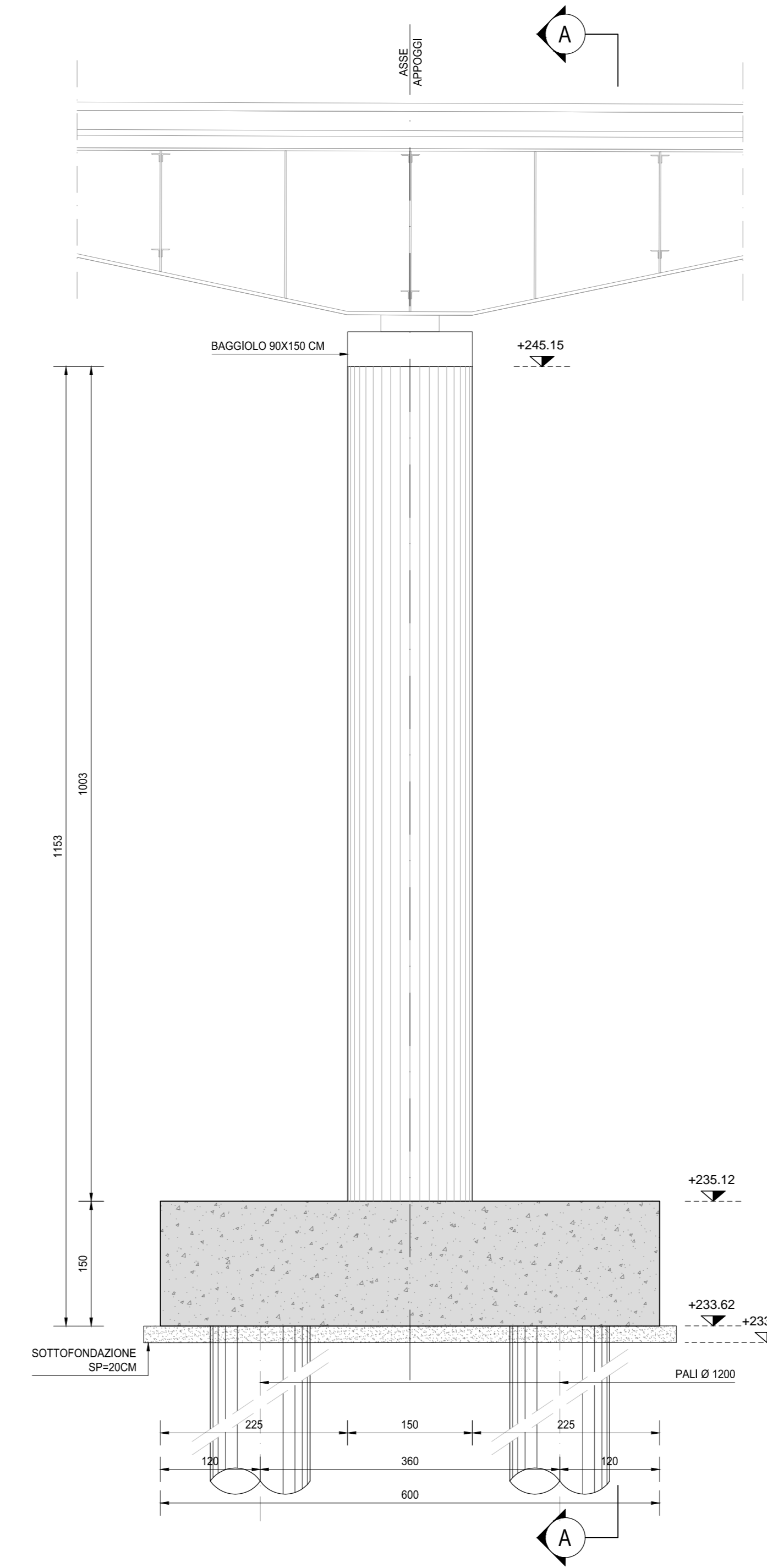


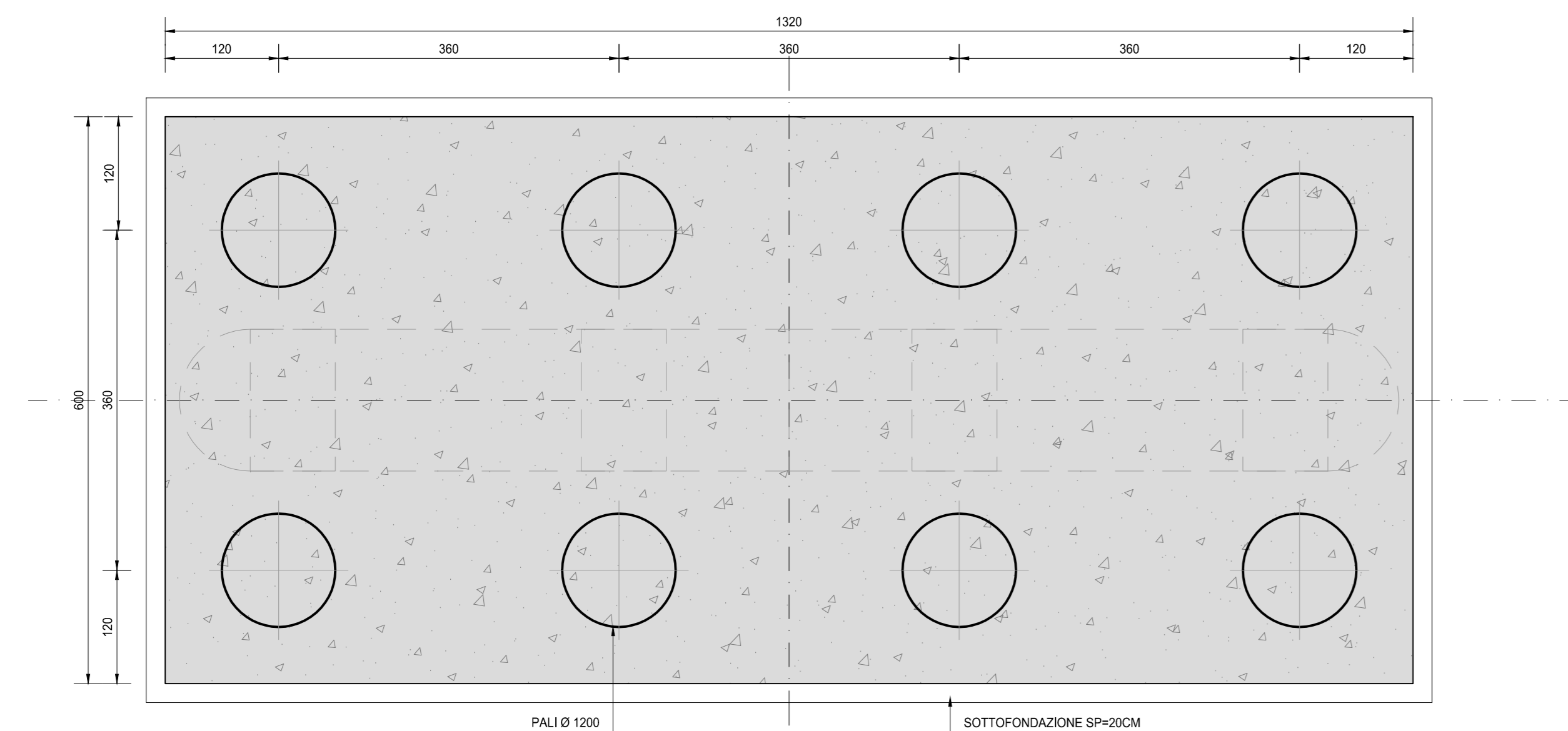
SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:50



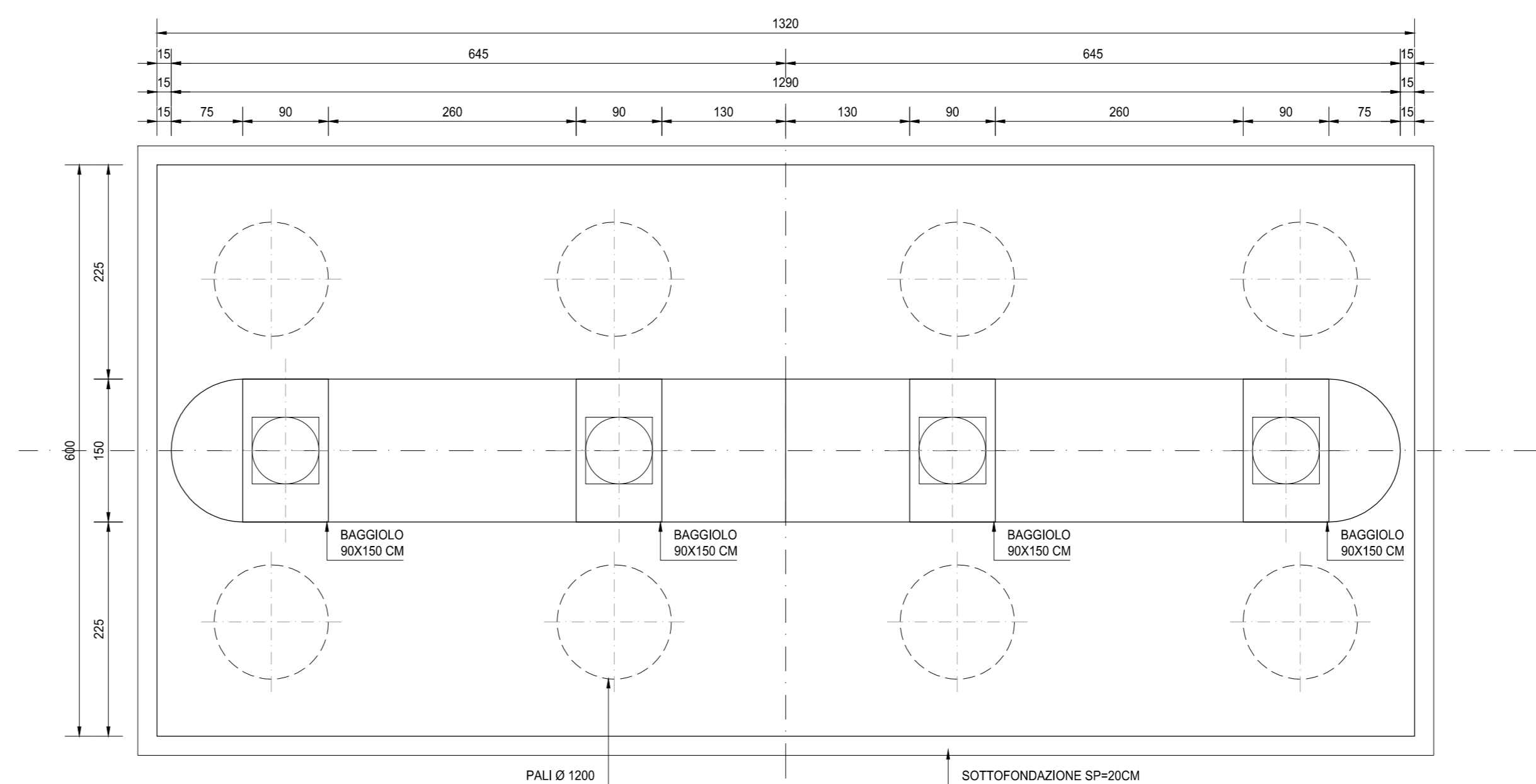
SEZIONE TRASVERSALE B-B
SCALA 1:50



PIANTA FONDAZIONI
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HB003 - P00V102STRSC01

anas ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Architetto	UNING Prof. Ing. Valerio Sestini Ingegnere	SETAC Prof. Ing. Luigi Neri Ingegnere	ARKE Ing. Giuseppe Argente Ingegnere	ECOPLAN Ing. Renato Del Prete Ingegnere	GG Ing. Gabriele Giordano Ingegnere
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Det. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio Sestini	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE Prof. Ing. Luigi Neri	GEOLOGO Prof. Ing. COE Luigi MONTERISI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianni RANIERI	

HB 021 H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HB - V104 - VIADOTTO VASCHE DI SPAGLIO - IMPALCATO NORD
Carpenteria pile Ø2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HB021-P00V102STRCP09_A.dwg		
ELAB.			
PROG.			
ELAB.			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
A	EMMISSIONE	MARZO 2021	ARCH. MAURO BASSO
B			ING. VALERIO BIANETTI
C			ING. RENATO DEL PRETE
			VERIFICATO
			APPROVATO