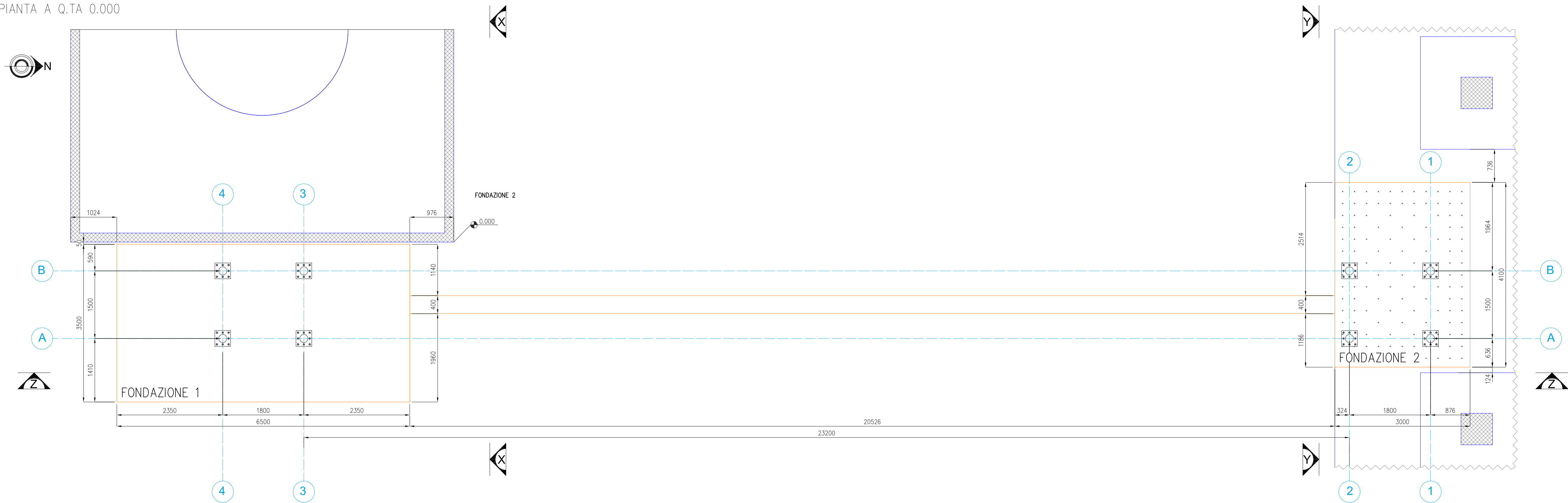
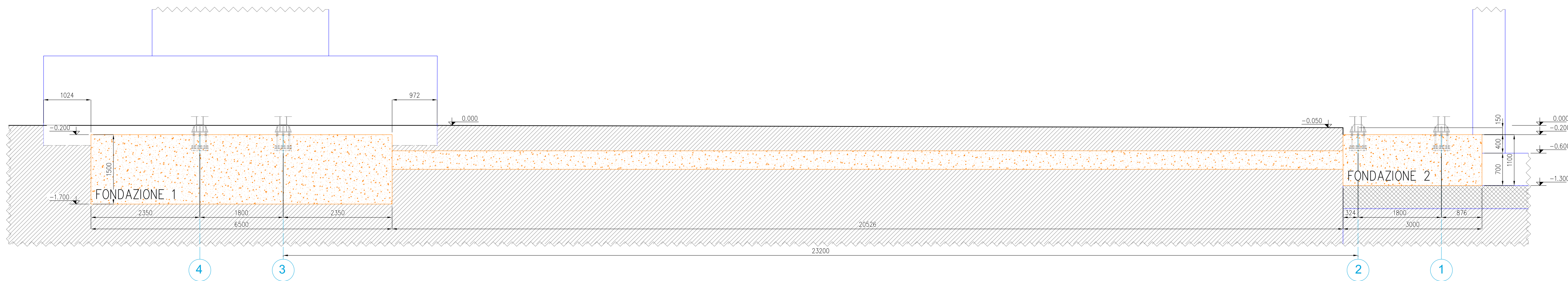


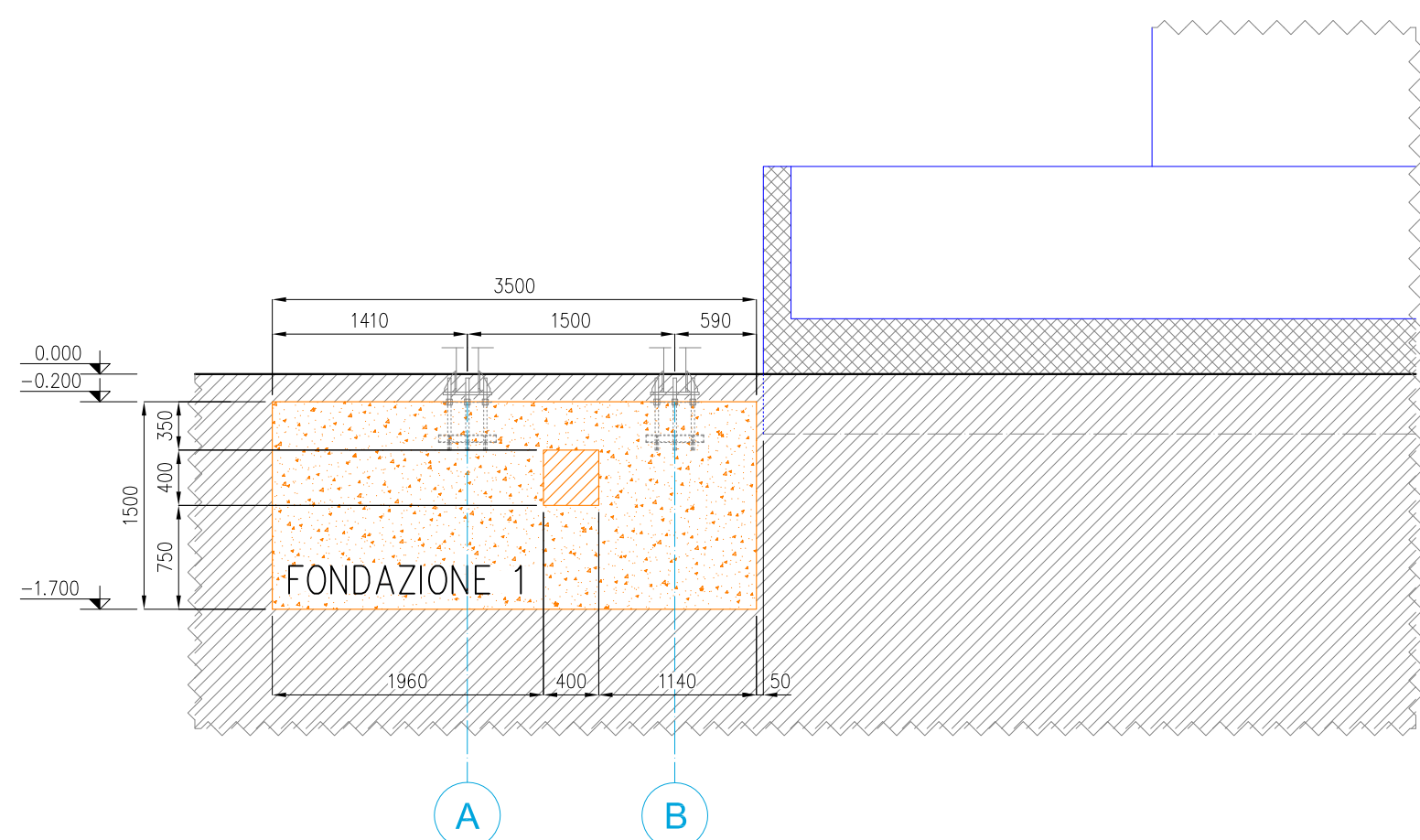
PIANTA A Q.TA 0.000



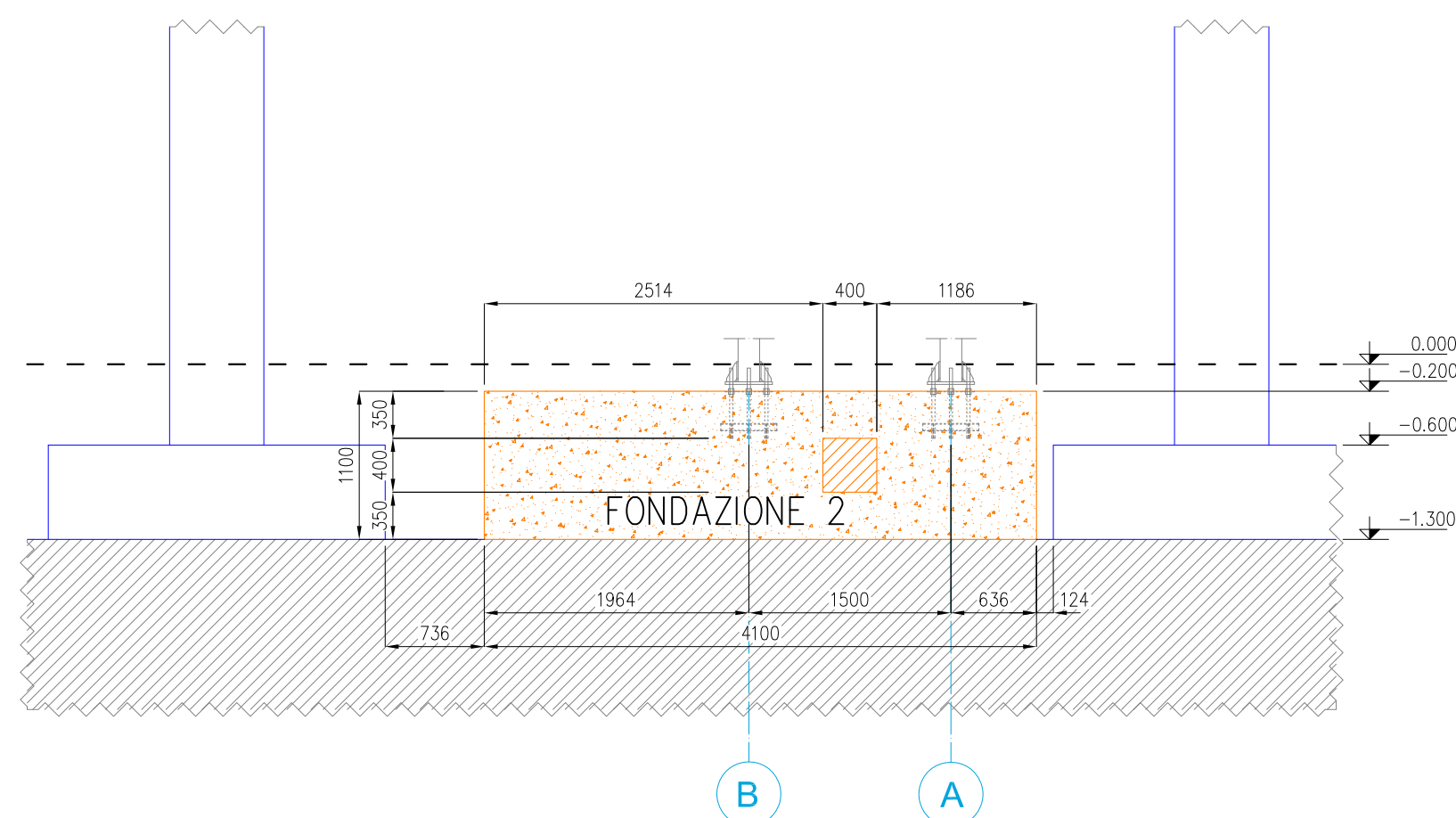
SEZIONE Z-Z



SEZIONE X-X



SEZIONE Y-Y



PARTICOLARE TIPO DELLA PIEGATURA DELLE STAFFE

PRESCRIZIONI SUI CALCESTRUZZI
UNI EN 206-1

CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC2
CEMENTO TIPO:	CEM I R 32.5
DOSAGGIO Min. CEMENTO:	280 Kg/m³
CLASSE DI RESISTENZA:	C25/30
RAPPORTO A/C Max:	0.60
DIMENSIONE Max AGGREGATI:	Dià.Max. 22mm
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4-S5
RICHIESTA MISCELA:	NO AGGREGATI GELIVI

FERRI D'ARMATURA E COPRIFERRI

FERRO	BARRE TIPO:	B450C DM.14 Gennaio 2008
COPRIFERRO	FONDAZIONI ED ELEVAZIONI:	Min 30 mm

IL CONTROLLO DELLA LUNGHEZZA DEI FERRI DI ARMATURA DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO DALL'IMPRESA APPALTRICE

- LEGENDA:
- ESISTENTE
 - NUOVA FONDAZIONE

1	09/05/2023	EMESSO PER COSTRUZIONE	C.AL. Eng	A.CARLINI	
0	13/04/2023	EMESSO PER COSTRUZIONE	C.AL. Eng	A.CARLINI	
N°	DATA	REVISIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
			Numero progressivo	N° Fgl	
			CAL	1224	B01
			DATA	REV.	
			1304	2300	1
PROGETTO: IMPIANTO OPAS PROGETTO IMPIANTO COLATURA - NUOVO RACK FONDAZIONE INQUADRAMENTO GENERALE					
N° Albo Ordine Ingg. Ferrara n°1435 Ing. Alessandro Carlini					
SCALA:	FORMATO:	SOSTITUISCE IL:	APPROVATO:	ELABORATO DA:	CONTROLL. DA:
1:50	A1			C.AL. Eng	A.CARLINI