




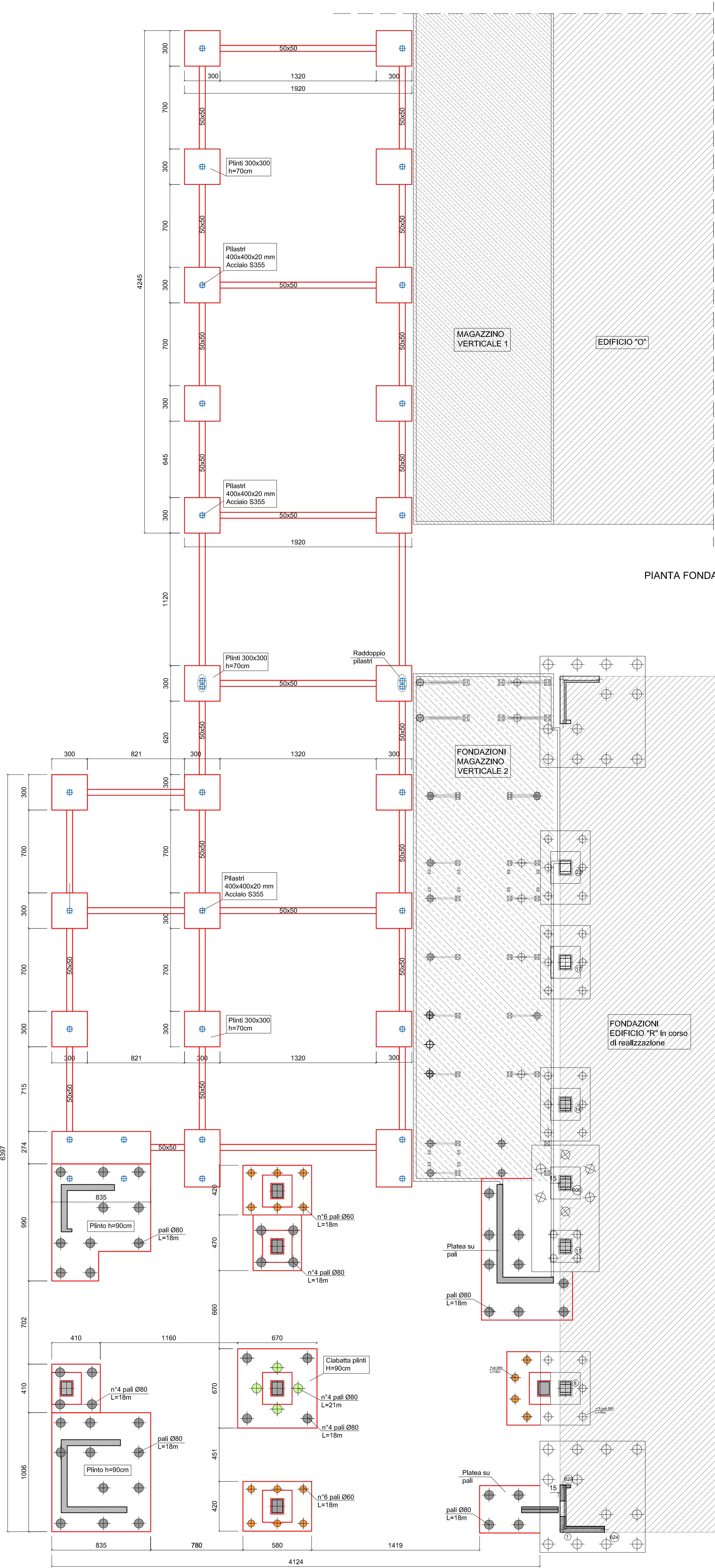
ANALISI DEI CARICHI 2° SOLAIO	
- Peso proprio G1	
Peso proprio legali TT (o tegolo omega)	450 kg/mq
Soletta collaborante h=8cm	200 kg/mq
Tot G1	650 kg/mq
- Sovracc.Permanente G2:	
Isolante sp. 16cm	10 kg/mq
Qualuna impermeabilizzante	10 kg/mq
Pavimento industriale sp. 12cm	290 kg/mq
Impianti appesi	30 kg/mq
Tot G2	340 kg/mq
-Sovracc.Accidentale Qk (cat.E)	350 kg/mq

PIANTA FONDAZIONI
scala 1:200

LEGENDA:

	palo Ø80	; L = 18 m
	palo Ø80	; L = 21 m
	palo Ø60	; L = 18 m

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
Acciaio per cemento armato		Tipo B450C
Acciaio armonico per c.a.p.		fyk > 1800 Mpa
Calcestruzzi in opera		
C15 MAGRO	Classe di resistenza UNI EN 206-1:	C12/15
FONDAZIONI	Classe di esposizione UNI EN 206-1:	Classe XC2
	Classe di resistenza UNI EN 206-1:	Classe C25/30
	Massimo rapporto a/c:	0,5
	Classe di consistenza mini:	S5
	Dimensione massima inerti:	25 mm
SETTI IN OPERA IN ELEVAZIONE	Classe di esposizione UNI EN 206-1:	Classe XC1
	Classe di resistenza UNI EN 206-1:	Classe C32/40
	Massimo rapporto a/c:	0,5
	Classe di consistenza mini:	S5
	Dimensione massima inerti:	20 mm
Acciaio da carpenteria	Profil zincati e verniciati	S355
	Bulloni	Classe 8.8
C.A.P.		
Travi e pilastri	Classe di esposizione UNI EN 206-1:	Classe XC1
	Classe minima di resistenza UNI EN 206-1:	Classe C45/55
	Massimo rapporto a/c:	0,5



PIANTA FONDAZIONI Scala 1:200