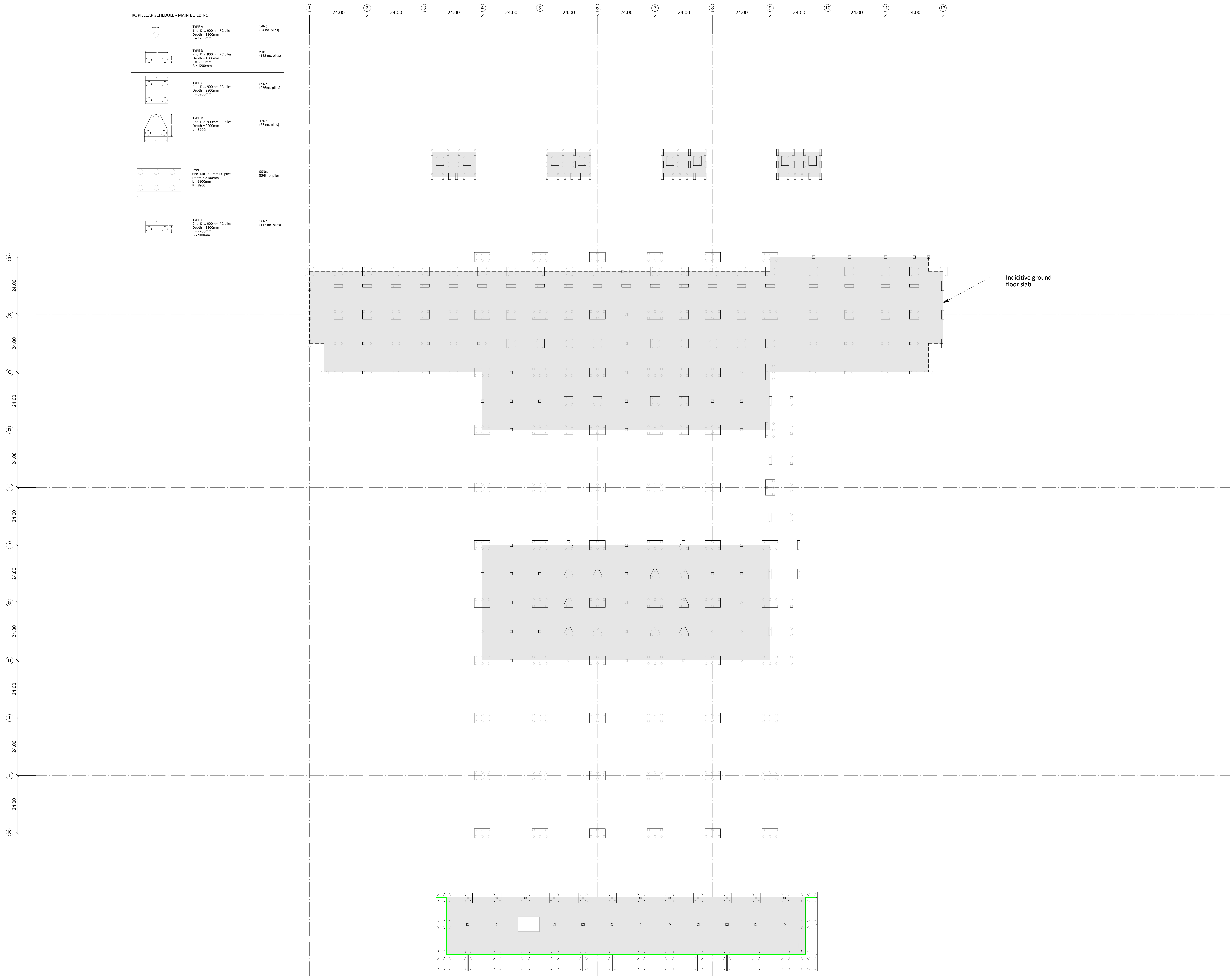
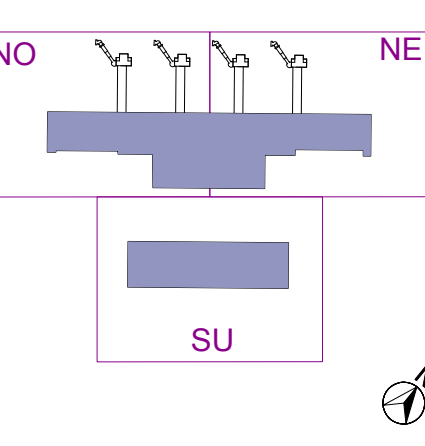


RC PILECAP SCHEDULE - MAIN BUILDING

	TYPE A 2no. Dia. 900mm RC piles Depth = 1200mm L = 1200mm	54No. (54 no. piles)
	TYPE B 2no. Dia. 900mm RC piles Depth = 1500mm L = 1900mm B = 1200mm	61No. (62 no. piles)
	TYPE C 4no. Dia. 900mm RC piles Depth = 2200mm L = 1900mm	69No. (71 no. piles)
	TYPE D 3no. Dia. 900mm RC piles Depth = 1200mm L = 1900mm	33No. (36 no. piles)
	TYPE E 5no. Dia. 900mm RC piles Depth = 2100mm L = 4600mm B = 1900mm	66No. (396 no. piles)
	TYPE F 2no. Dia. 900mm RC piles Depth = 1500mm L = 2700mm B = 900mm	58No. (112 no. piles)



KEYPLAN



LEGENDA



NOTE



REVISIONI	
REV	DATA
00	14.06.2022
01	
02	
03	
04	
05	
06	

REVISIONI	DESCRIZIONE
00	Progetto di fattibilità Tecnica ed Economica

CLIENTE	DESCRIZIONE
AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE "AMERIGO VESPUCCI"	INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E OTTIMIZZAZIONE DELLE AREE TERMINALI
PROGETTO	PIANTA GENERALE DEI PILASTRI E FONDAZIONE
PROGETTO	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA