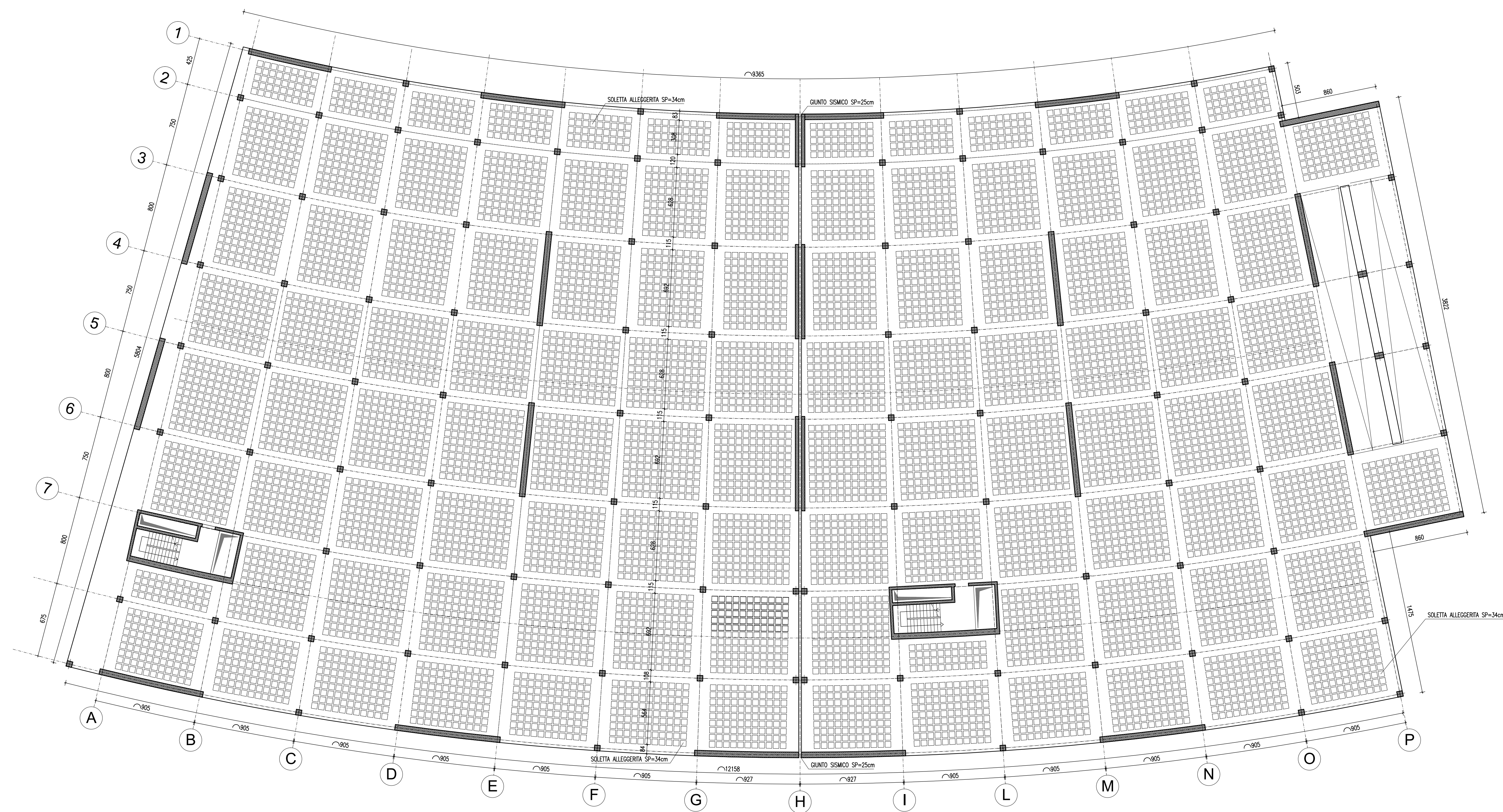
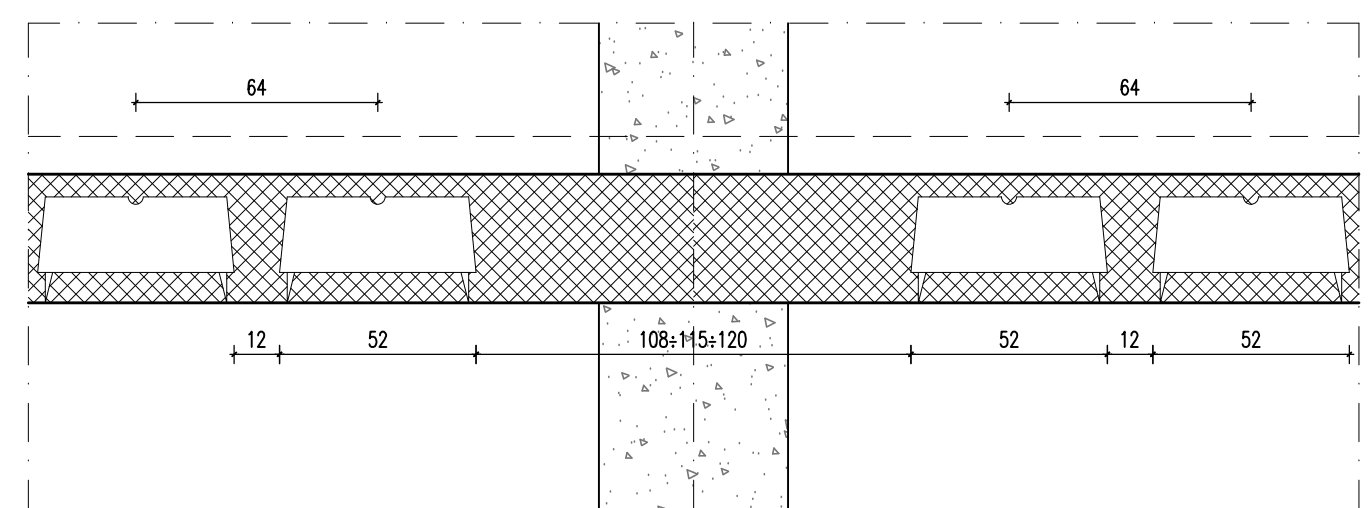
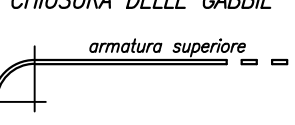

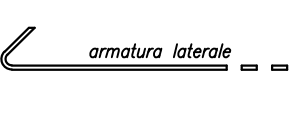


SCALA 1:200

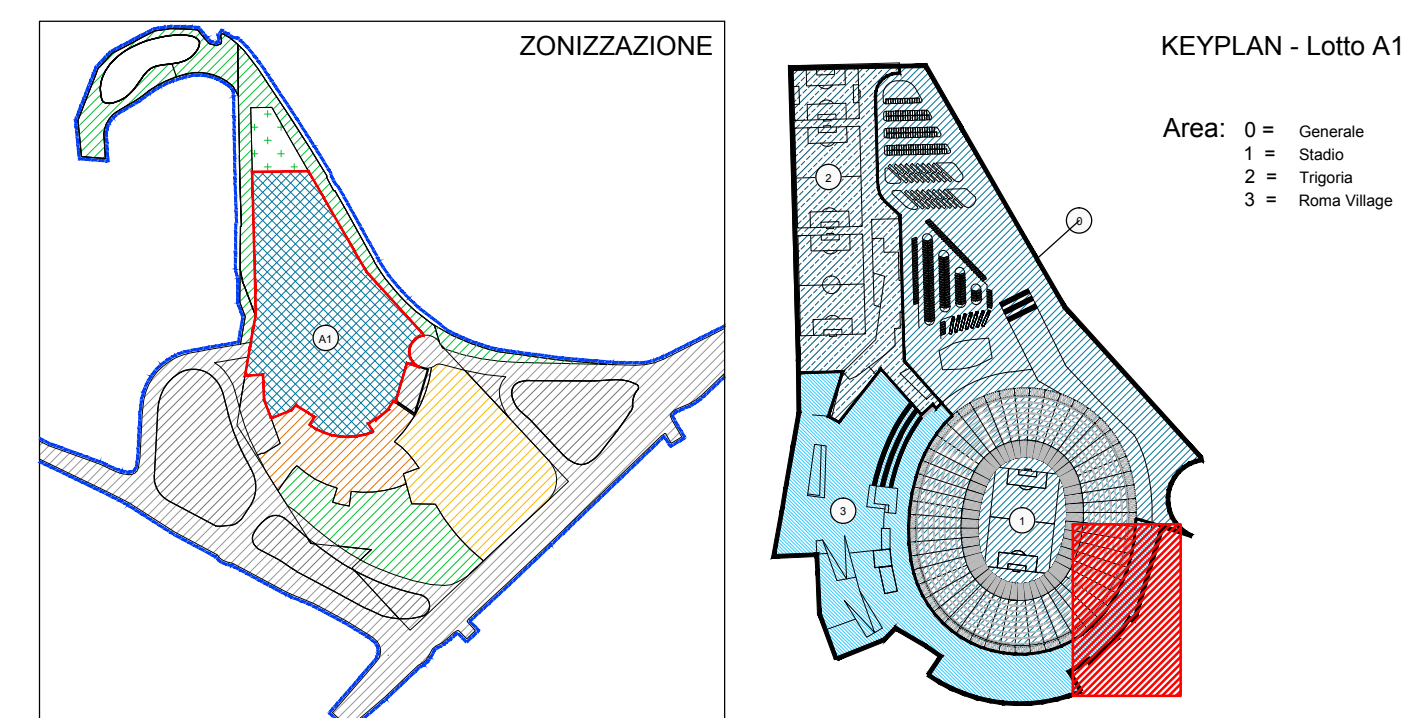


SCALA 1:20



PARTICOLARE CHIUSURA DELLE CABBE		PARTICOLARE SOPRAPOSIZIONE ORIZZONTALE			
					
cassa superiore		sta			
cassa inferiore					
cassa superiore					
cassa inferiore					
PARTICOLARE SOPRAPOSIZIONE VERTICALI		CALCESTRUZZO per			
		Magnet, Fofort, Sella, Plasti, Sol			
R1		C12/15 (25/30) C28/35 (32/40) C40/50			
R2		Classe di resistenza (fcd/Rd)			
		Cemento S100			
		Rapporto max acqua/cemento			
		Contenuto max. cemento (kg/m³)			
		* max (kg/m³) (cm)			
		Classe di consistenza			
		Capillare netto (mm)			
		Capillare nella calcestruzzo (mm)			
		Profondità permeazione acqua secondo S207301			
		ACQUO PER CEMENTO ARMATO			
		ACQUO TIPO BASSO contenuto in alcali e solforati			

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE
- VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO E TUTTI I FORI COL PROGETTO IMPIANTISTICO
- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- I FIDRETTI INGHIACCI CON RESINA E I TASSELLI CEMENTI VERRANNO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRO DUTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI IDONEE E PREVIA PERFETTA PULIZIA DEL FORO

[illegible]