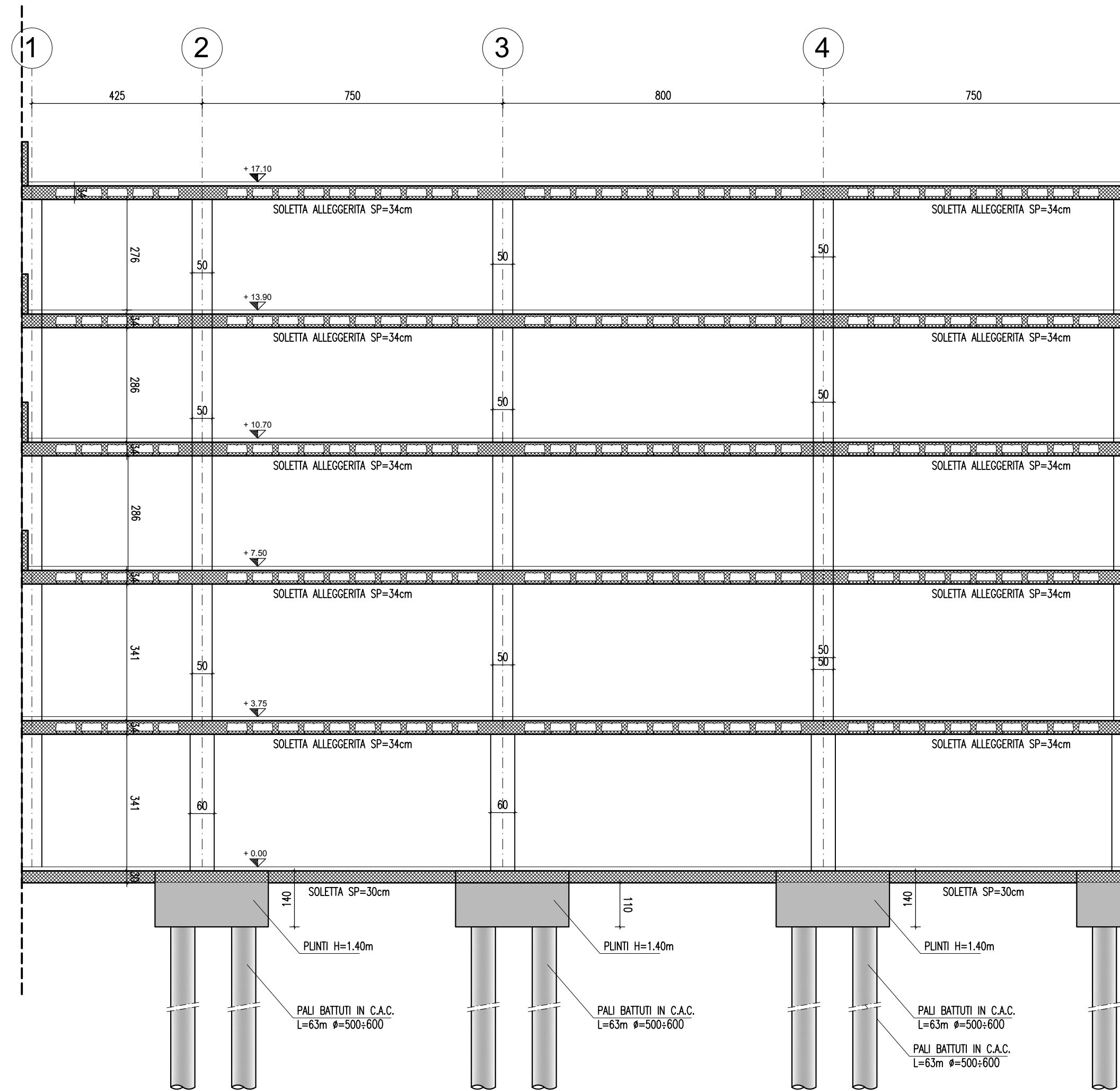
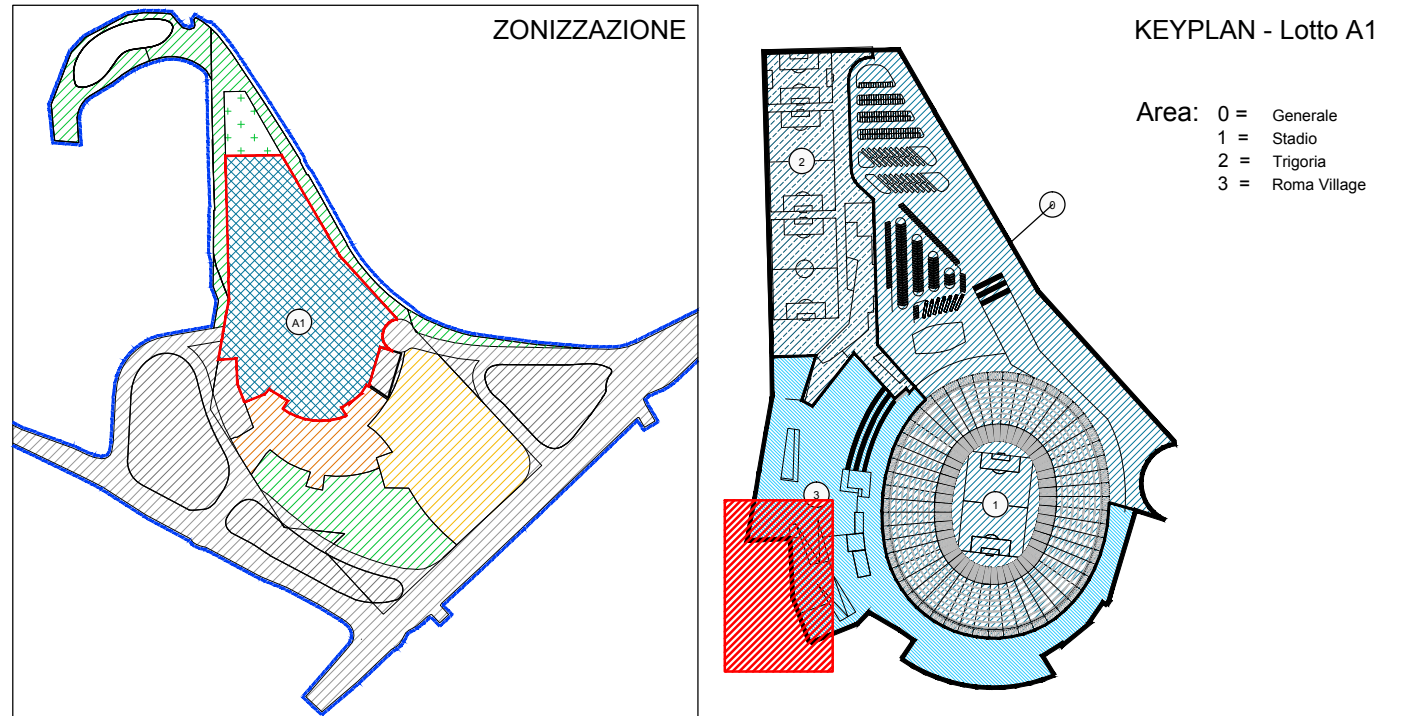


SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:100



PARTICOLARE CHiusura delle GABIE	PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI	
	struttura superiore	struttura inferiore
CALCESTRUZZO		
Calcestruzzo per		
Classe di resistenza (fck/fctk)		
Classe esposizione ambientale		
Cemento tipo		
Rapporto max acqua/cemento		
Contenuto min. cemento (kg/m³)		
Classe di consistenza		
Capillarità nella coibizione (mm)		
Profondità permeazione acqua		
secondo ISO 7031		
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO		
ACCIAIO TIPO B450C, controllato in stabilimento e saldabile		

- 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 FORNETTI INGROSSI CON RESINA E I TASSELLI CHIAMO VERRANNO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRO. DUTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI IDONEE E PREVIA PERFETTA PULIZIA DEL FORO



**Eumova s.r.l.**  
**Stadio TdV S.p.A.**

**STADIO DELLA ROMA, Tor di Valle**

**Land Lease**  
Via Mazzini, 1/10  
00100 Roma (RM)  
T +39 06 58011111

**Parishella**  
Via Torino, 1/10  
00100 Roma (RM)  
T +39 06 58011111

**Studio Buennego**  
Via Vigorelli, 1/10  
00100 Roma (RM)  
T +39 06 58011111

**Libaschini Architettura Srl**  
Via Salaria, 1/10  
00100 Roma (RM)  
T +39 06 58011111

**Studio Comaschi MCA 15**  
Via Salaria, 1/10  
00100 Roma (RM)  
T +39 06 58011111

**Studio Assi Tamburini**  
Via Salaria, 1/10  
00100 Roma (RM)  
T +39 06 58011111

**Piazarch Srl**  
Via Salaria, 1/10  
00100 Roma (RM)  
T +39 06 58011111

**Studio Biondi Srl**  
Via Salaria, 1/10  
00100 Roma (RM)  
T +39 06 58011111

**Ing. LORENZO LOMBARDI**  
Via Salaria, 1/10  
00100 Roma (RM)  
T +39 06 58011111

**ING. CO. SPA**  
Via Salaria, 1/10  
00100 Roma (RM)  
T +39 06 58011111

**DEGW Italia SRL**  
Via Salaria, 1/10  
00100 Roma (RM)  
T +39 06 58011111

**Cushman & Wakefield**  
Via Salaria, 1/10  
00100 Roma (RM)  
T +39 06 58011111