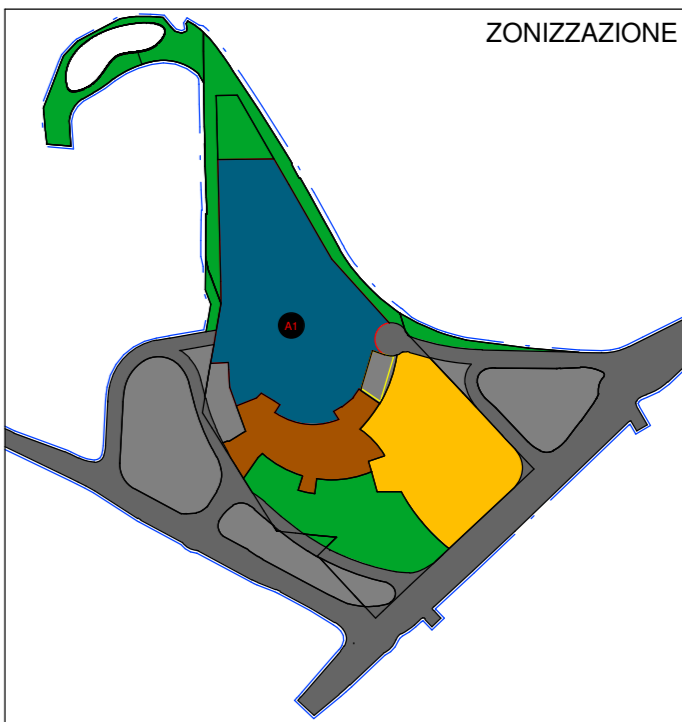
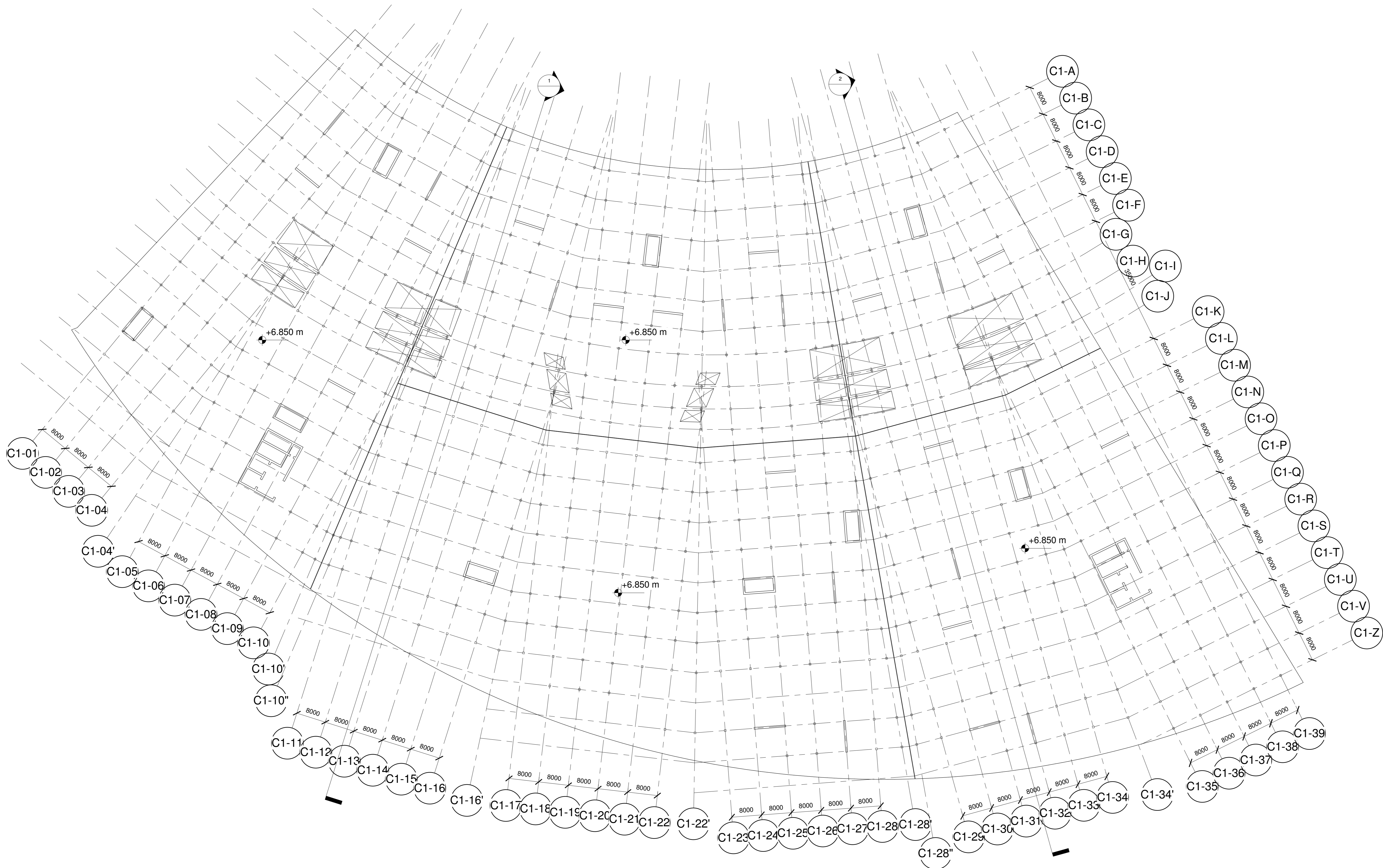


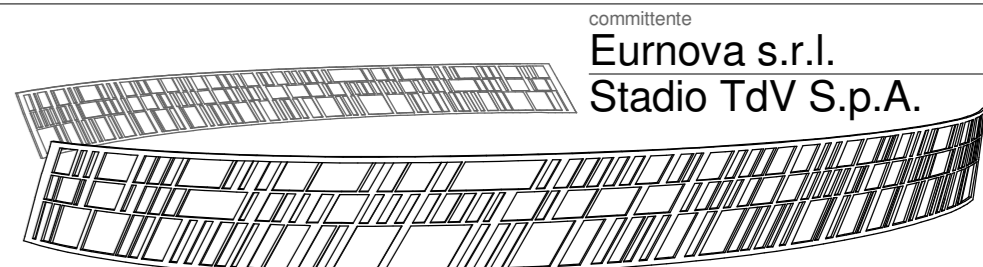
Note:

1. Per le note generali fare riferimento al disegno TDV\_G\_PAR01\_G00000\_PP\_ST\_2000\_AFL\_0700\_00
2. Questo disegno deve essere interpretato in associazione con tutti i disegni architettonici e impiantistici correlati.
3. Per altri disegni strutturali correlati fare riferimento all'elenco elaborati.
4. Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri salvo diversa indicazione.
5. Tutti i livelli sono indicati in metri sim.
6. Tutte le misure sono da verificarsi in cantiere a cura dell'IA.
7. Tutti i livelli indicati come : LR.X.XX sono riferiti all'estradosso della struttura e sono espresse in metri.
8. Salvo diversa segnalazione tutte le sezioni sono perpendicolari rispetto agli assi di riferimento.
9. I disegni strutturali non riportano forme di dimensioni inferiori a 150mm, riferirsi ai disegni impiantistici per la loro ubicazione e tipologia.
10. Per tutti i trattamenti di impermeabilizzazione fare riferimento agli elaborati architettonici.



KEYPLAN - Lotto A1

Area: 0 = Generale  
1 = Stadio  
2 = Tribuna  
3 = Piazza Village



Eurnova s.r.l.  
Stadio TdV S.p.A.

STADIO DELLA ROMA, Tor di Valle

Programma management	Progettazione architettonica	Progettazione impiantistica
<b>Lend Lease</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>Paritalia</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>Studio Busnengo</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881
<b>MEIS Architects</b> 1217 Wilshire Blvd. Beverly Hills, CA 90210 T: +1 310 205 2400	<b>Libeskind Architettura Srl</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>RTKL</b> 1217 Wilshire Blvd. Beverly Hills, CA 90210 T: +1 310 205 2400
<b>SCE Project S.r.l.</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>Studio Cordeschi MCA 15 Srl - Arch MC Accame</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>ALTIERI</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881
<b>GAE engineering s.r.l.</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>Studio Asa to Tamburini</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>Studio Nuzzi</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881
<b>Thomson Tamasatti</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>Pisarch Srl</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>LAND</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881
<b>ARUP</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>Studio Bichara Srl</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>GEORES</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881
<b>Officinae Verdi</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>ABDR</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>Ing. LORENZO LOMBARDO</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881
<b>Laboratorio di pianificazione e progettazione</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>Gasvini</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>IDRAN</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881
<b>Ingegneria dei trasporti</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>CO.RE. Ingegneria Srl</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>INGO SpA</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881
<b>Systematica</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>ITALIA GREEN</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>DEGW Italia SRL</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881
<b>Systematica</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>ICSS</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881	<b>Cushman &amp; Wakefield</b> Via Roma, 100 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6791 881

Redatto da (firma o firma):	rev.	descrizione	data	eseguito	controllato	approvato
nome file						