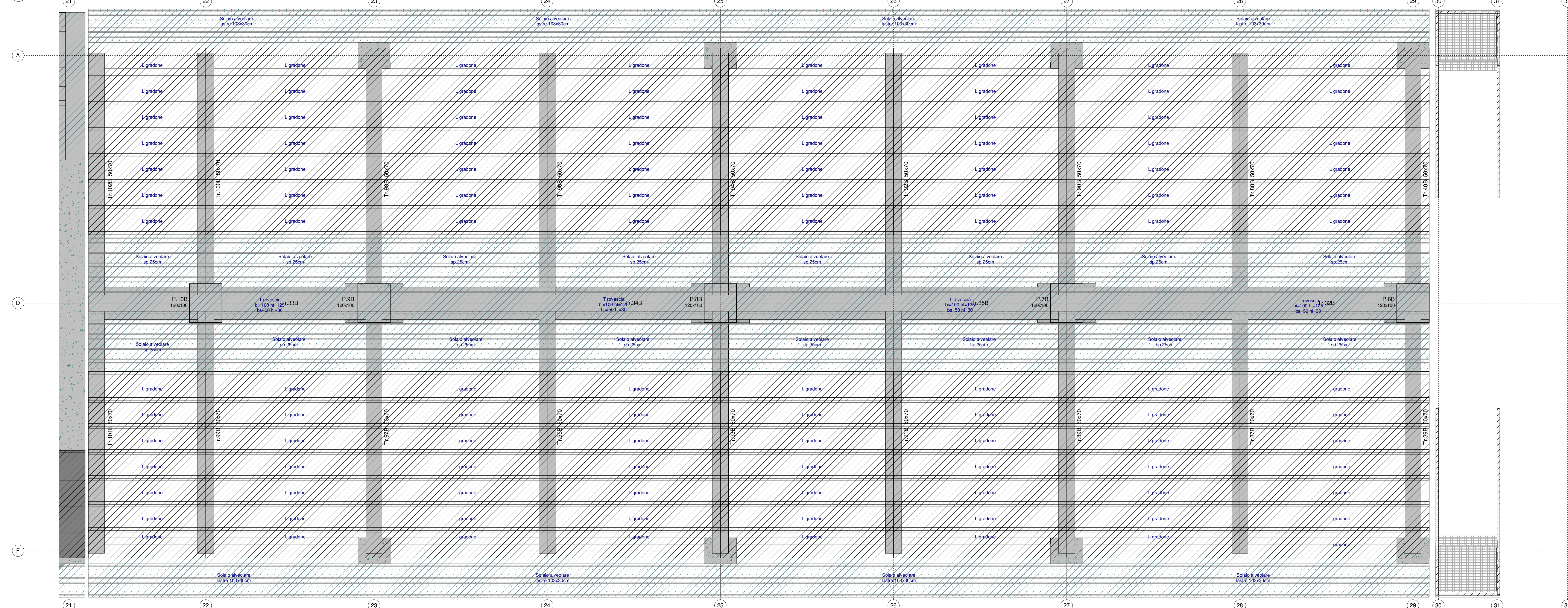
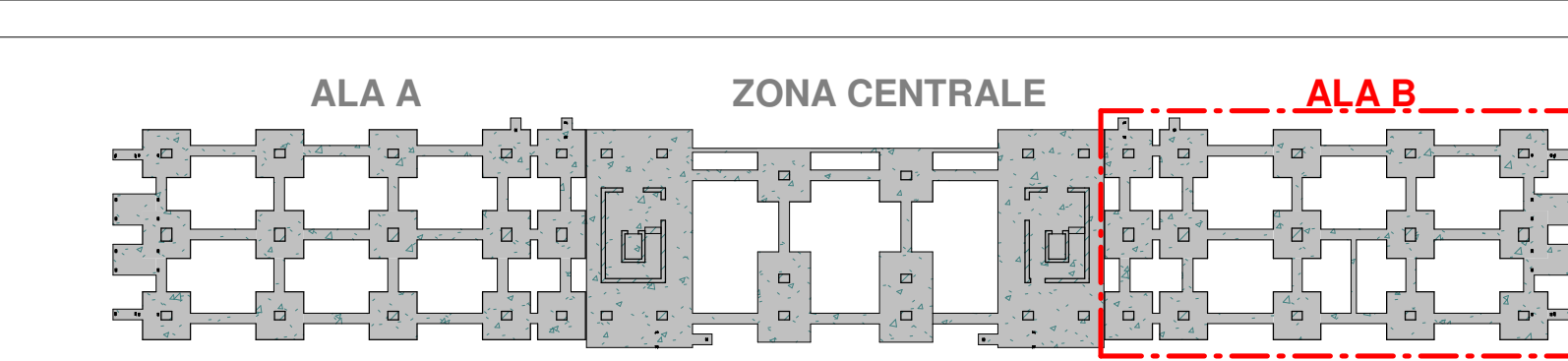


1 Pianta primo solaio - ALA B
1:50



2 Pianta secondo solaio - ALA B
1:50



F

A

D

DATI TECNICI DEL SOLAIO	
PRIMO SOLAIO SOLAIO IN TEGOLI TT h.40 cm e SOLETTA sp.8 cm	
Carichi solaio	
Peso Proprio G _{pk}	450 daN/mq
Peso Permanente G _{1k}	190 daN/mq
Sovraccarico Permanente G _{2k}	120 daN/mq
Sovraccarico Accidentale Q _k	300 daN/mq
DATI TECNICI DEL SOLAIO	
SOLAIO CALPESTIO TRIBUNE GRADONE C.A. sp.10cm	
Carichi solaio	
Peso Proprio G _{pk}	415 daN/mq
Peso Permanente G _{1k}	50 daN/mq
Sovraccarico Accidentale Q _k	500 daN/mq
DATI TECNICI DEL SOLAIO	
SECONDO SOLAIO SOLAIO ALVEOLARE h.25 cm e SOLETTA sp.8 cm	
Carichi solaio	
Peso Proprio G _{pk}	520 daN/mq
Peso Permanente G _{1k}	190 daN/mq
Sovraccarico Accidentale Q _k	300 daN/mq

Prescrizioni dei materiali			
Calcestruzzo (fondazioni)		Calcestruzzo (elementi prefabbricati)	
C30/37 (Rck 37)		C40/50 (Rck 50)	
Consistenza	S5	Consistenza	S4
Diámetro inerte	21 mm	Diámetro inerte	18 mm
Classe di esposizione	XC2	Classe di esposizione	XC1
Copertura	cm.4	Copertura	cm.3
Calcestruzzo (tegoli e travi L gradinate)		Calcestruzzo (setti)	
C40/50 (Rck 50)		C30/37 (Rck 37)	
Consistenza	S4	Consistenza	S4
Diámetro inerte	12 mm	Diámetro inerte	18 mm
Classe di esposizione	XC1	Classe di esposizione	XC1
Copertura	cm. 2,5	Copertura	cm.2,5
Calcestruzzo (getti integrativi solette e solette piene piane)		Calcestruzzo (scale e solette inclinate)	
C30/37 (Rck 37)		C30/37 (Rck 37)	
Consistenza	S5	Consistenza	S3
Diámetro inerte	12 mm	Diámetro inerte	12 mm
Classe di esposizione	XC1	Classe di esposizione	XC1
Copertura	cm. 2,5	Copertura	cm. 2,5
N.B.: - Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori - Ogni aggiunta di acqua nei getti in cantiere deve essere autorizzata dalla Direzione Lavori			
Acciaio da c.a.		B450C controllato	

F

A

D

COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA

PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06

Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

P.d.C. 4

REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E VISITOR CENTER E REALIZZAZIONE DI POSTI AUTO

PROponente:
Aerautotrombo
Modena Spa

IL TECNICO:
Ing. Luca Capellari

OGGETTO:
Tribuna ALA B
Pianta primo e secondo solaio

DATA: 15/04/2021

TAVOLA N°

STR.23

DISEGNATORE: MGR
VERIFICATORE: Ing. Luca Capellari

Sostituisce la tavola n. _____ del _____
Integra la tavola n. _____ del _____

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso
(i fogli ingenti sulla tavola sono parte integrante e sostanziale del progetto)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ARCHITECTA Srl - GEORGROUP Srl - STUDIO TECNICO CAPELLARI - ATIAM PROGETTI - STUDIO TECNICO TADDA
BLUEWORKS - Ing. Yoo Zoro - PRATIS AMBIENTE Srl - STEM - Ing. Paolo Sordani e Ing. Luca Buzzoni - STUDIO GEOCO - Dott. Agr. Giovanni Mondini