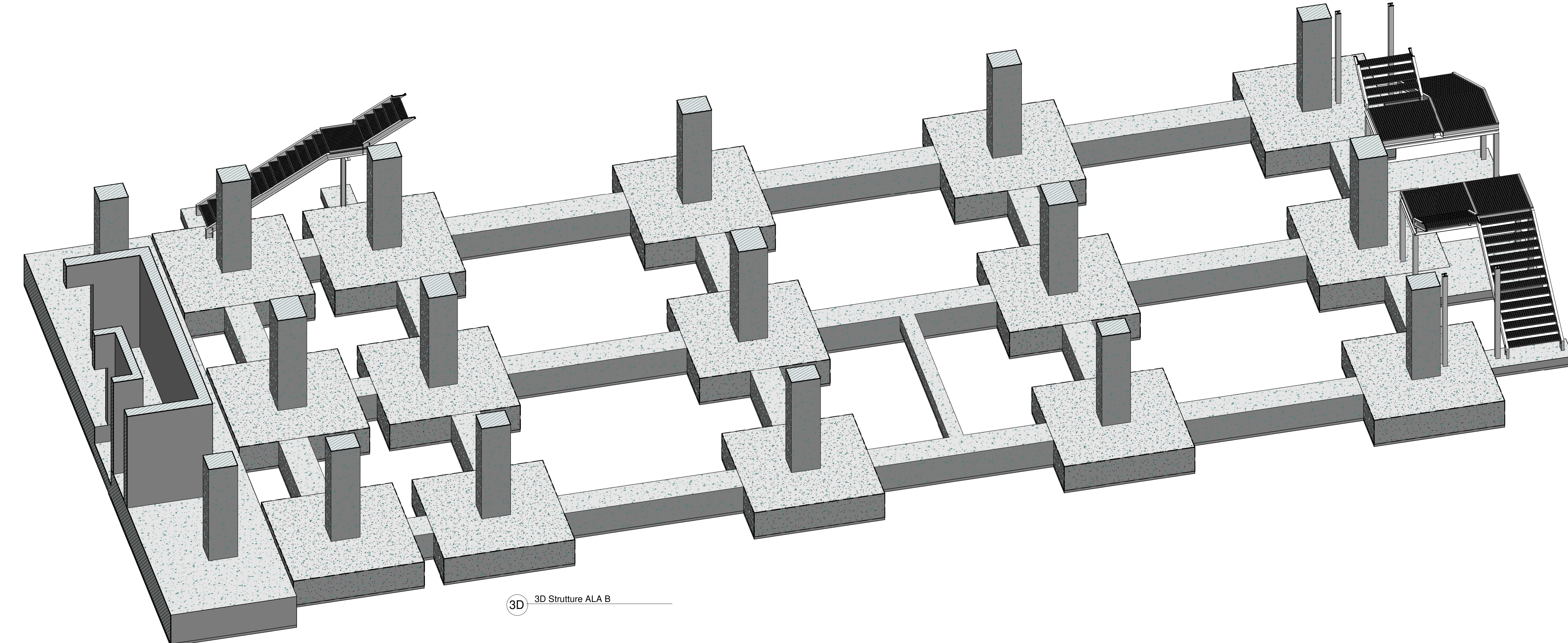
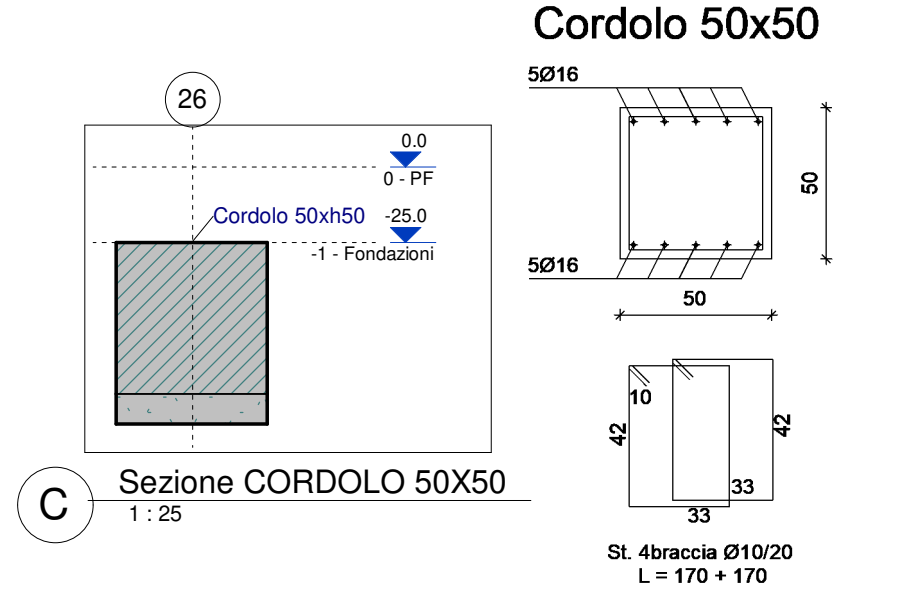
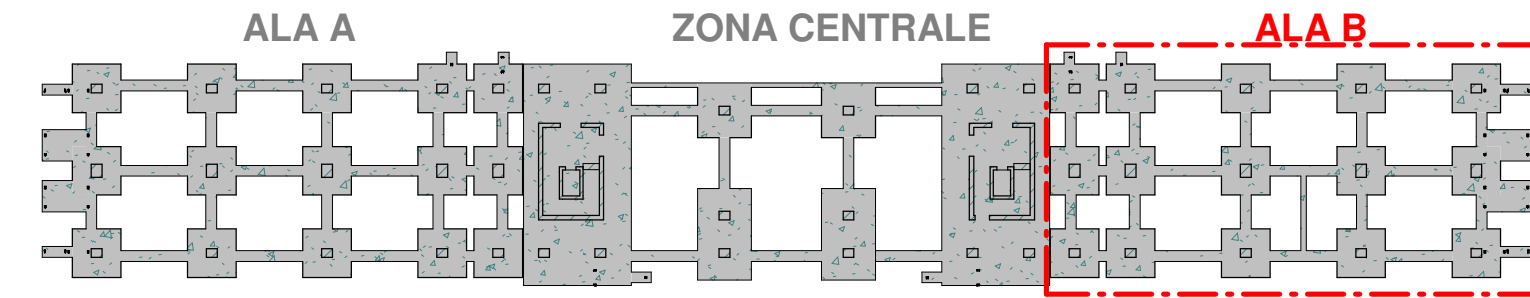


1 Pianta fondazioni - ALA B
1:50



3D 3D Strutture ALA B

Acciaio da carpenteria (S275JR)		acciaio laminato S275JR ZINCATURA A CALDO (UNI EN ISO 1461)	
Profili e piatti (SCALE)			
Bulloni e barre filettate		classe 8.8	
Saldature		in accordo a quanto previsto da EN 1990-2	
Classe di esposizione		EXC2	
Prescrizioni dei materiali			
Calcestruzzo (fondazioni) C30/37 (Rck 37)		Calcestruzzo (elementi prefabbricati) C40/50 (Rck 50)	
Consistenza	S5	Consistenza	S4
Diametro inerte	21 mm	Diametro inerte	18 mm
Classe di esposizione	XC2	Classe di esposizione	XC1
Copertura	cm 4	Copertura	cm 3
Calcestruzzo (tegoli e travi L gradinate) C40/50 (Rck 50)		Calcestruzzo (setti) C30/37 (Rck 37)	
Consistenza	S4	Consistenza	S4
Diametro inerte	12 mm	Diametro 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 piano) C30/37 (Rck 37)		Calcestruzzo (scale e solette inclinate) C30/37 (Rck 37)	
Consistenza	S5	Consistenza	S3
Diametro inerte	12 mm	Diametro 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	

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:
Aerautodromo
Modena Spa

IL TECNICO:
Ing. Luca Capellari

OGGETTO:
Tribuna ALA B
fondazioni

DATA: 15/04/2021

TAVOLA N°
STR.22

Pianta

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 delle opere dell'ingegnere e sulle proiezioni indicanti)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ARCHITECTA Srl
BLUEWORKS - Ing. Yoo Zang
PRATIS AMBIENTE Srl
STEM - Ing. Paolo Sordani e Ing. Luca Buzzoni
STUDIO TECNICO CAPELLARI
STUDIO TECNICO TADDA
Dott. Agr. Giovanni Mondini