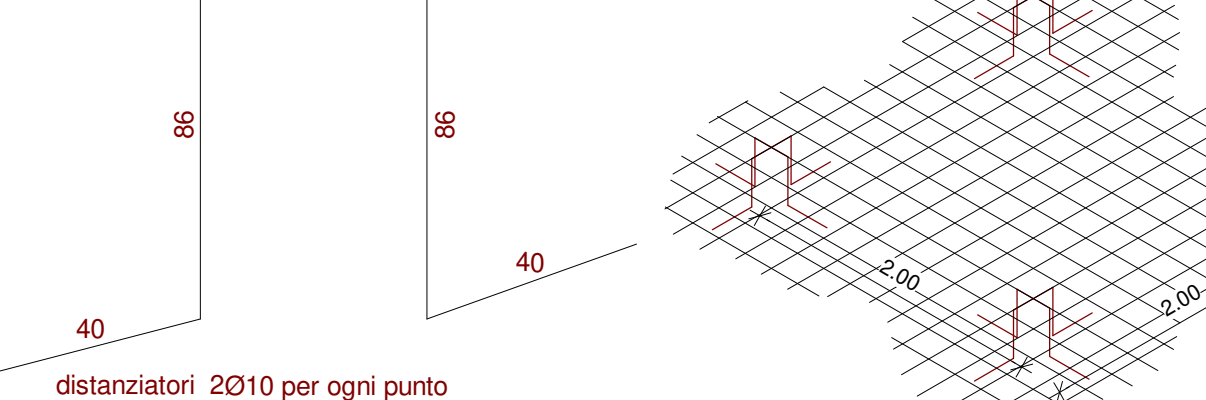


Particolare posa distanziatori

Fondazioni h.100 cm (sc. 1:10)



Prescrizioni dei materiali			
Calcestruzzo (fondazioni)	C25/30 (Rck 30)	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
Copri ferro	cm.4	Copri ferro	cm.3
Calcestruzzo (tegoli)	C40/50 (Rck 50)	Calcestruzzo (getti integrativi solette)	C25/30 (Rck 30)
Consistenza	S4	Consistenza	S5
Diametro inerte	12 mm	Diametro inerte	12 mm
Classe di esposizione	XC1	Classe di esposizione	XC1
Copri ferro	cm. 2,5	Copri ferro	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. 2

RISTRUTTURAZIONE DI 2 EDIFICI ESISTENTI E NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO - DEMOLIZIONE DI VOLUMI

PROponente:
Aerautodromo
Modena Spa

IL TECNICO:
Ing. Luca Capellari

OGGETTO:
NUOVO FABBRICATO 4 - AREA EX AUSL
Pianta fondazioni, sezioni e 3D

DATA: 15/04/2021

TAVOLA N°
STR-04.01

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 colori riportati sulla tavola sono quelli dell'originale e non quelli riprodotti)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

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