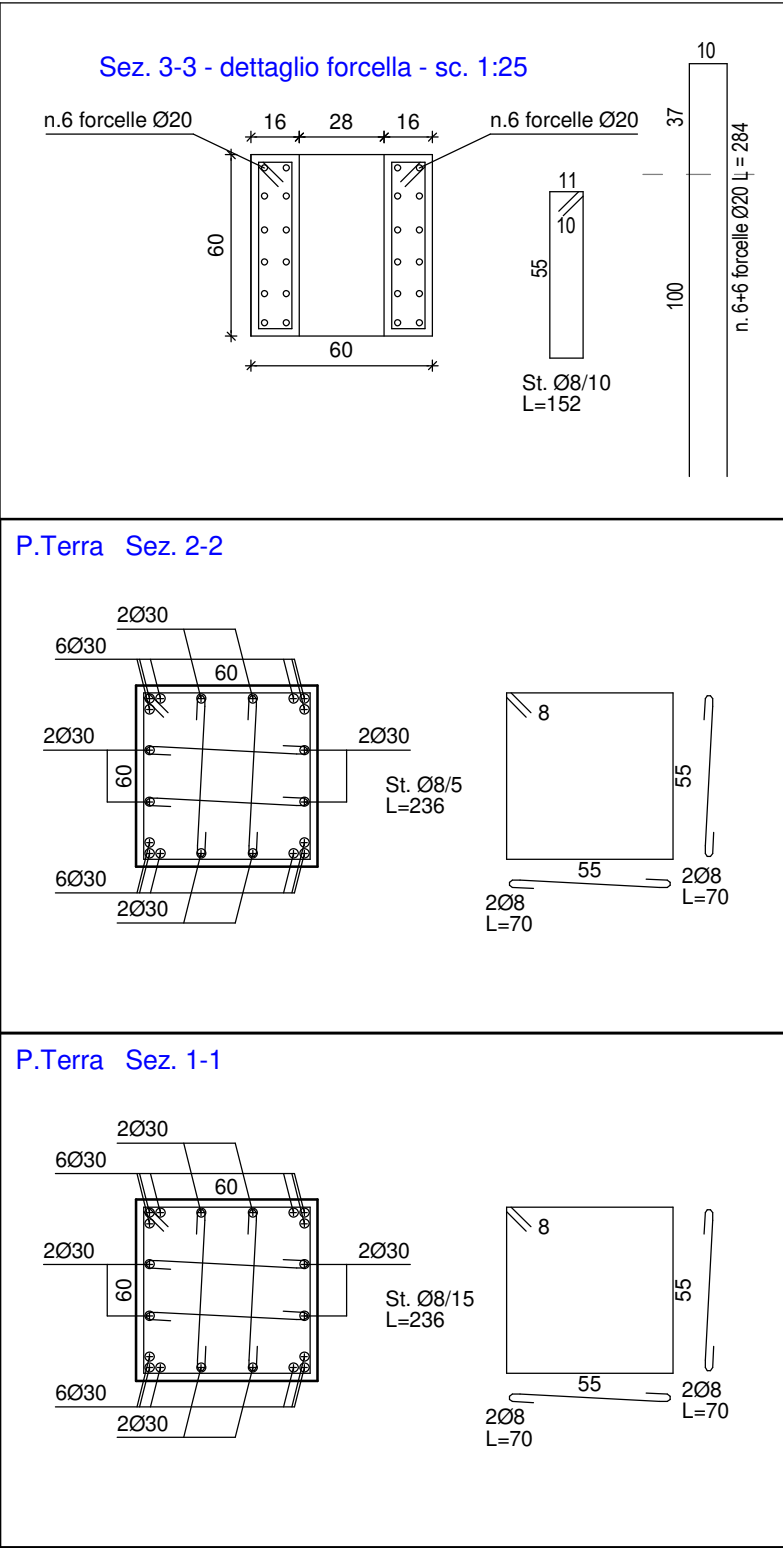
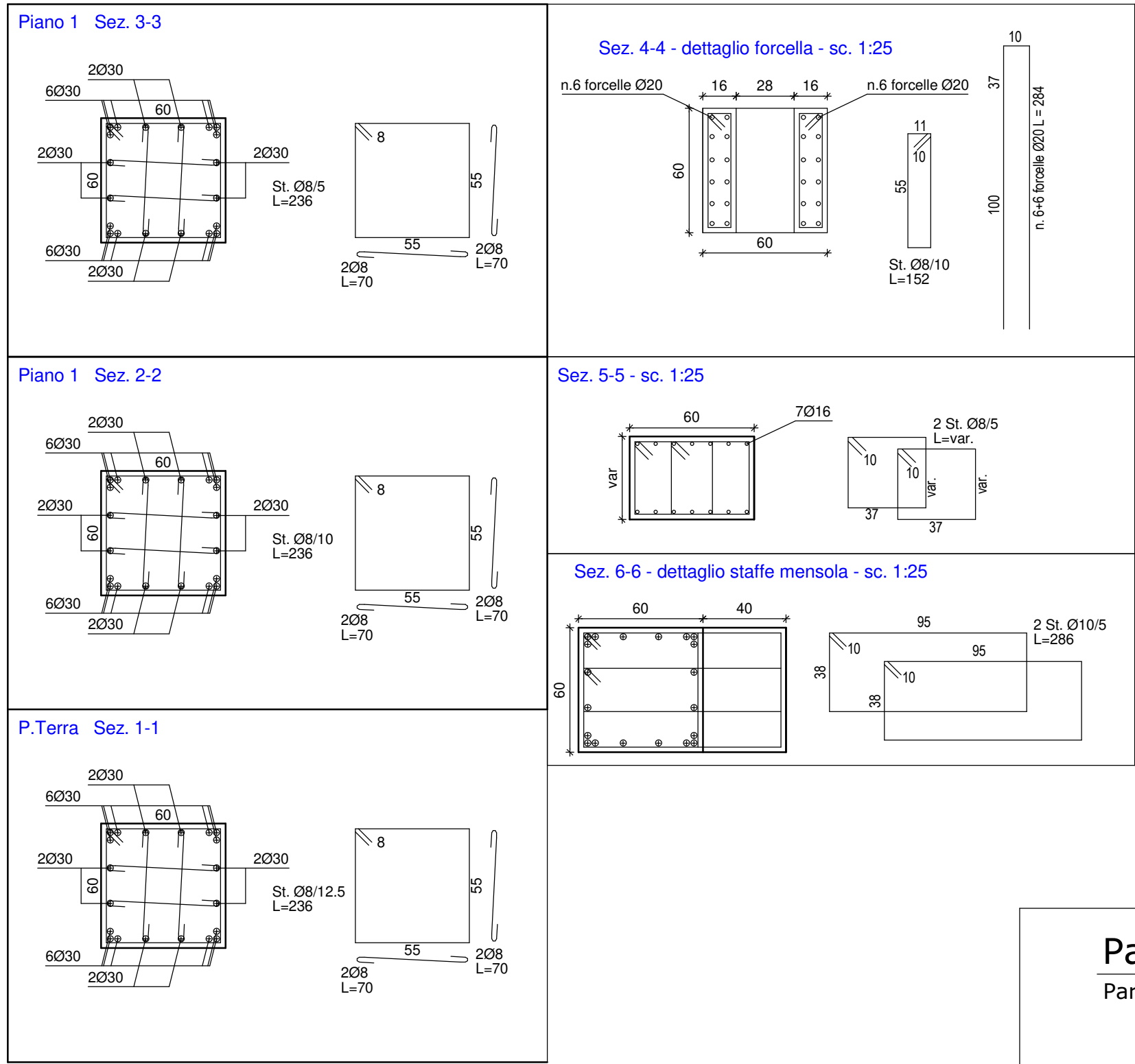
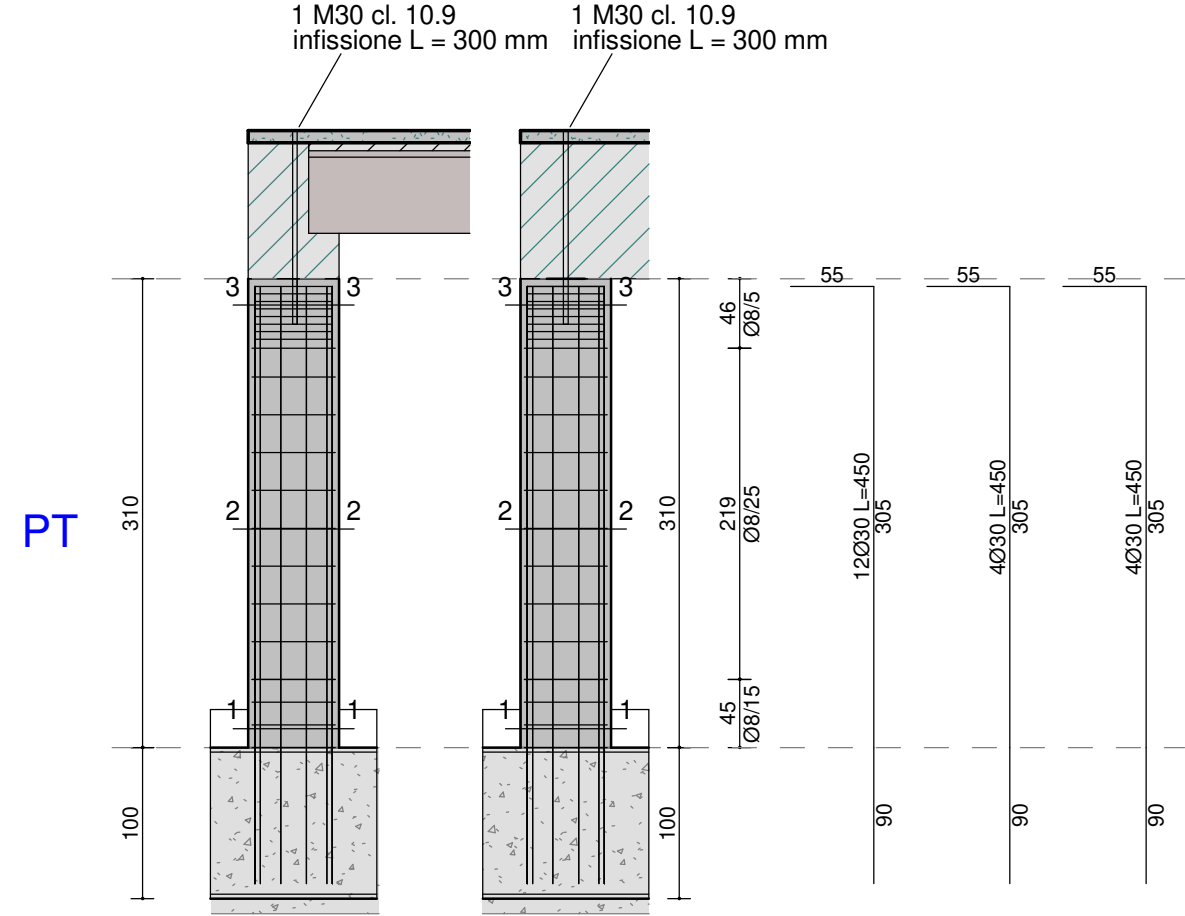


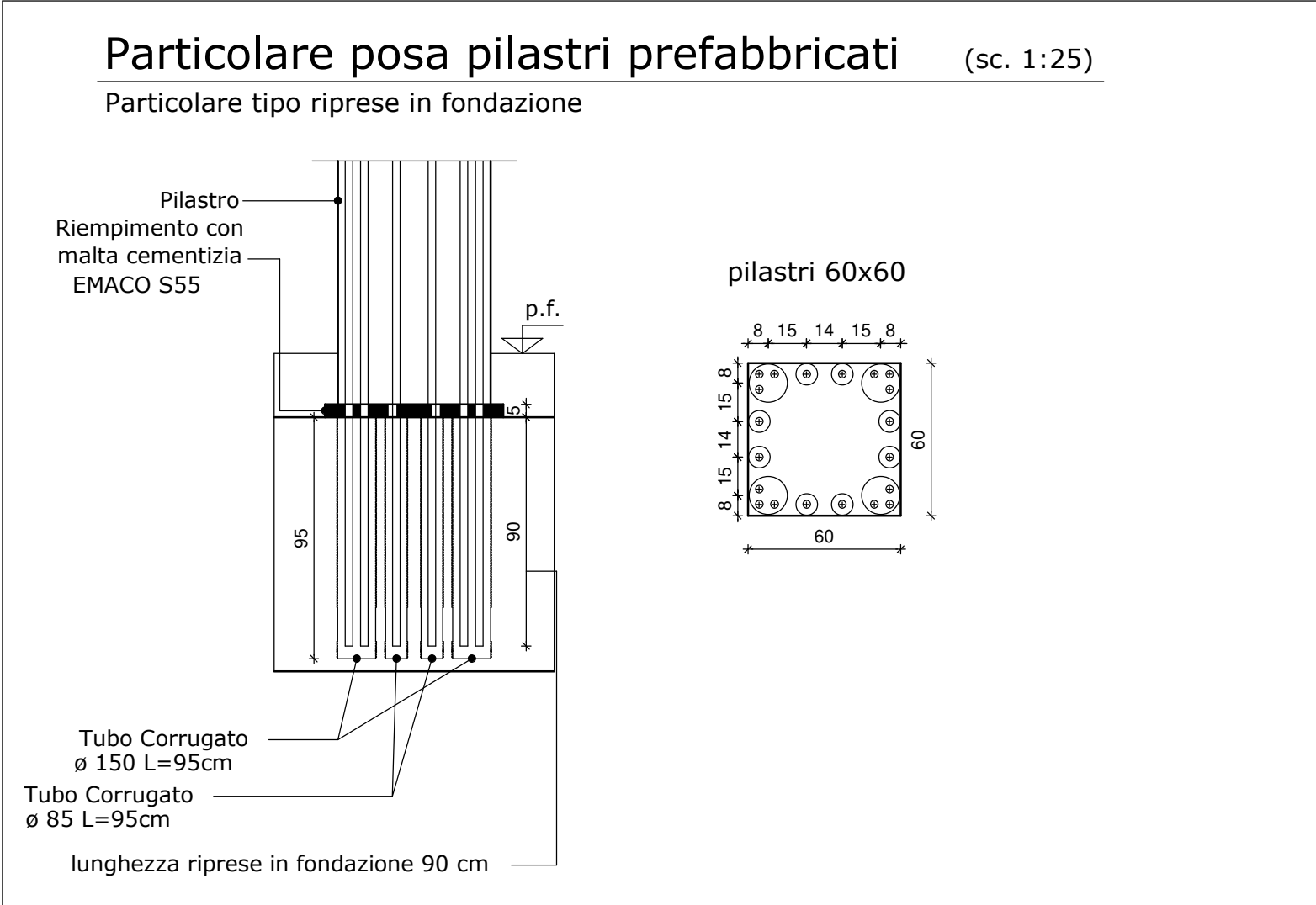
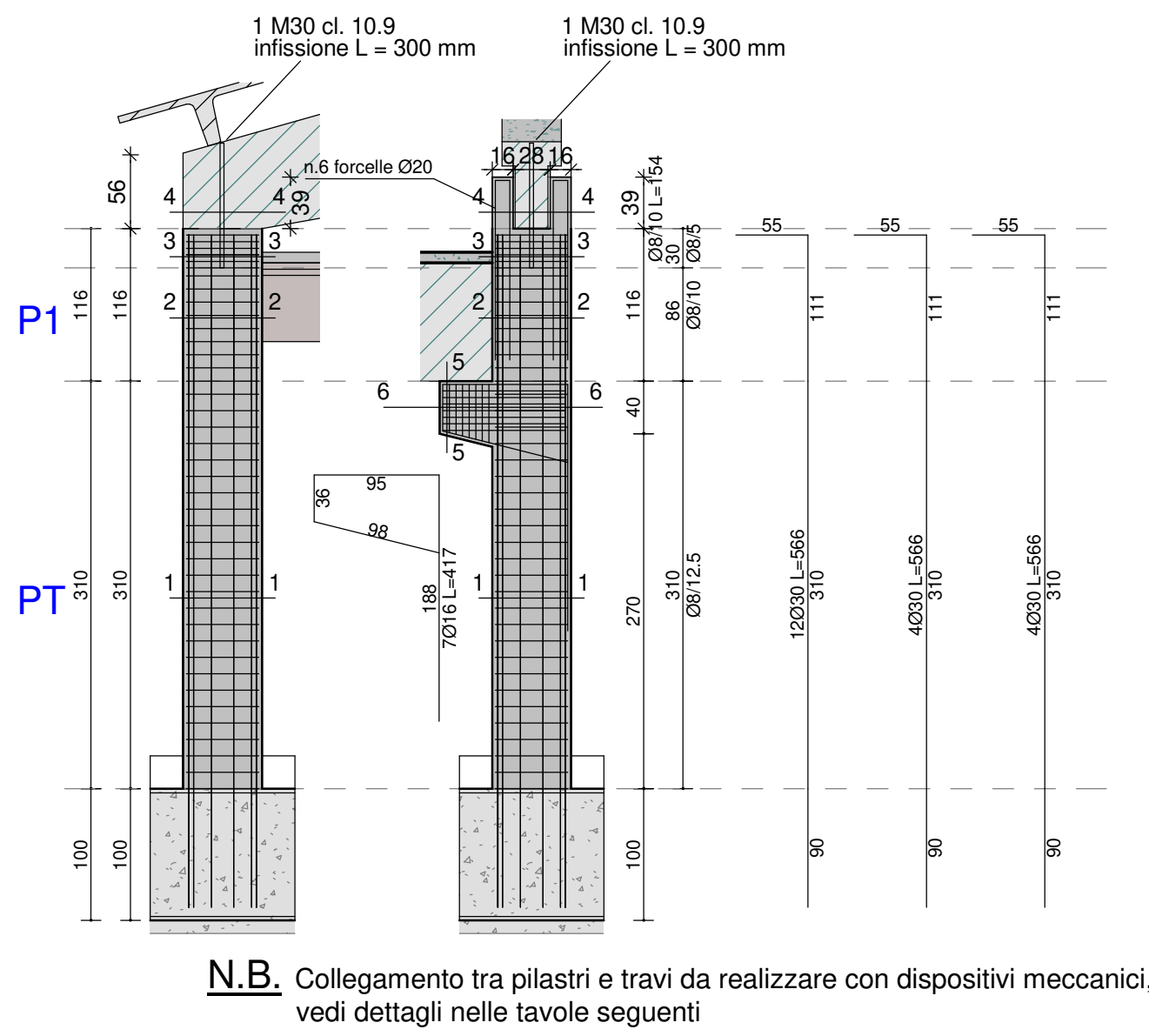
Pilastrate: 1, 8



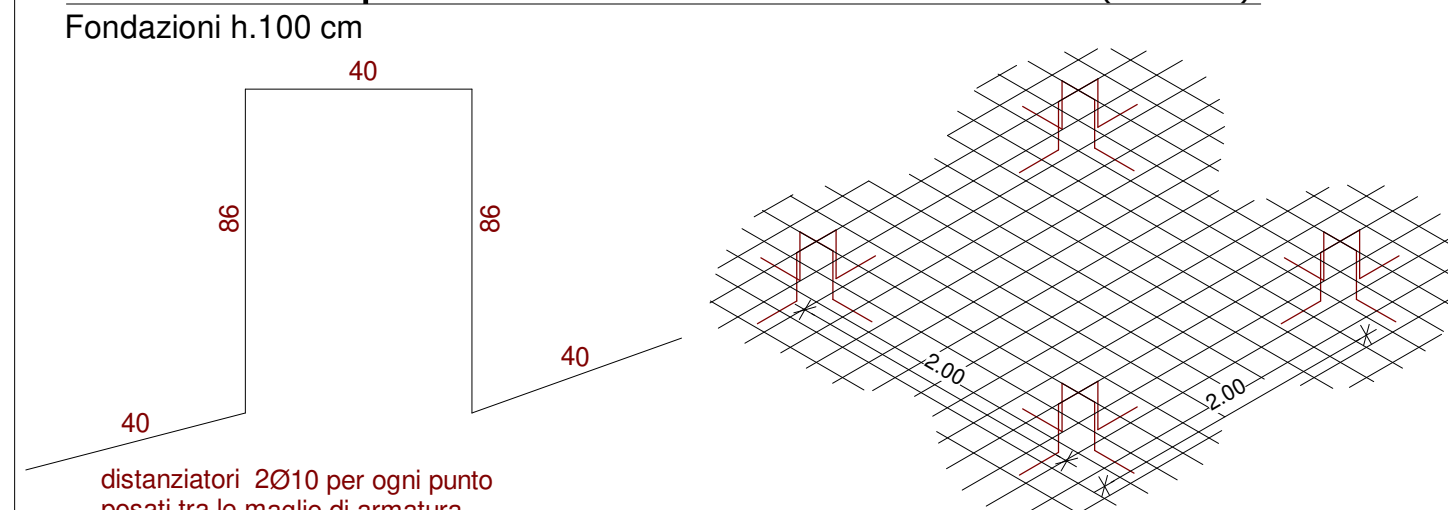
Pilastrate: 3,4,5,6,7,10,11,12,13,14



Pilastrate: 2, 9



Particolare posa distanziatori (sc. 1:10)



Prescrizioni dei materiali		
Calcestruzzo (fondazioni)	C25/30 (Rck 30)	Calcestruzzo (elementi prefabbricati) C40/50 (Rck 50)
Consistenza	S5	S4
Diametro inerte	21 mm	18 mm
Classe di esposizione	XC2	XC1
Coef.ferro	cm.4	cm.3
Calcestruzzo (tegoli)	C40/50 (Rck 50)	Calcestruzzo (getti integrativi solette) C25/30 (Rck 30)
Consistenza	S4	S5
Diametro inerte	12 mm	12 mm
Classe di esposizione	XC1	XC1
Coef.ferro	cm. 2,5	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
Sviluppo armature plinti, travate di fondazione e pilastri

DATA: 15/04/2021

TAVOLA N°

STR-04.02

DISEGNATORE: MGR
VERIFICATORE: Ing. Luca Capellari

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ARCHITELINEA Srl - GEODISPLAY Srl - STUDIO TECNICO CAPELLARI - ATTEAM PROGETTI - STUDIO TECNICO TADDA
BLUEWORKS - Ing. Yara - PRATIS AMBIENTE Srl - STEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni - STUDIO SECO - Dott. Agr. Giovanni Mondini