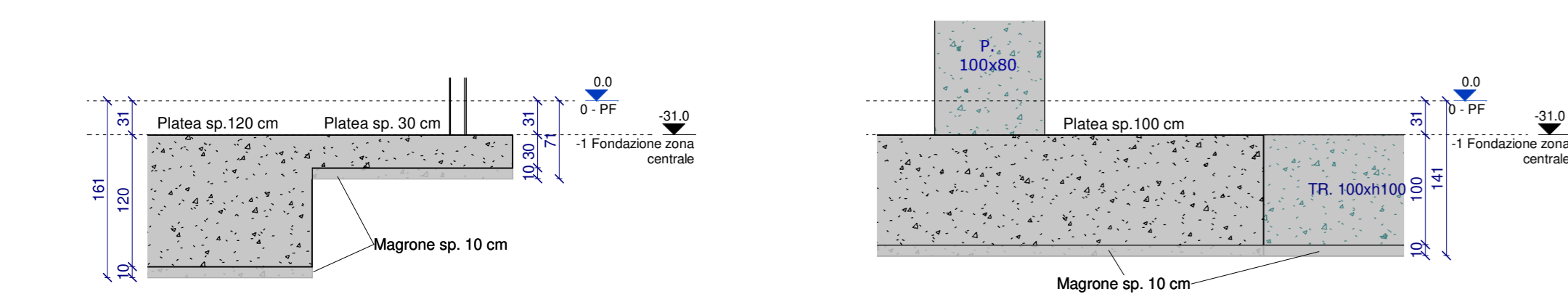
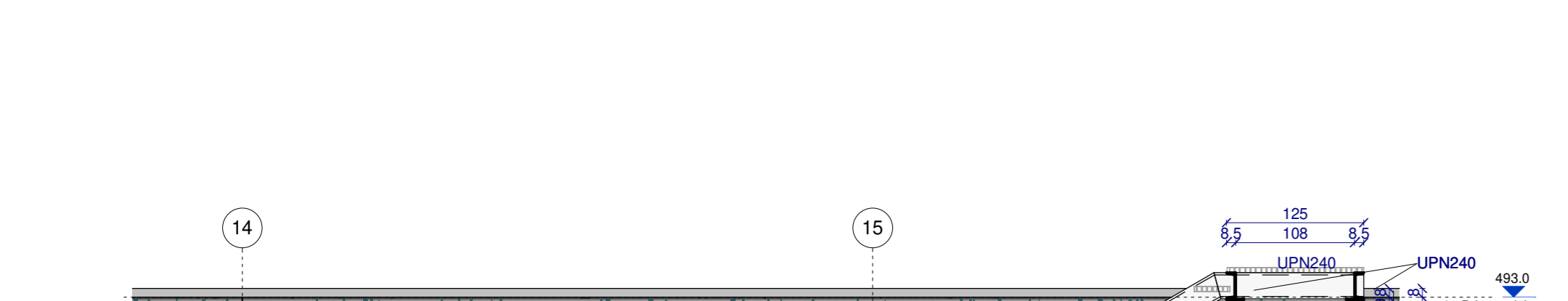


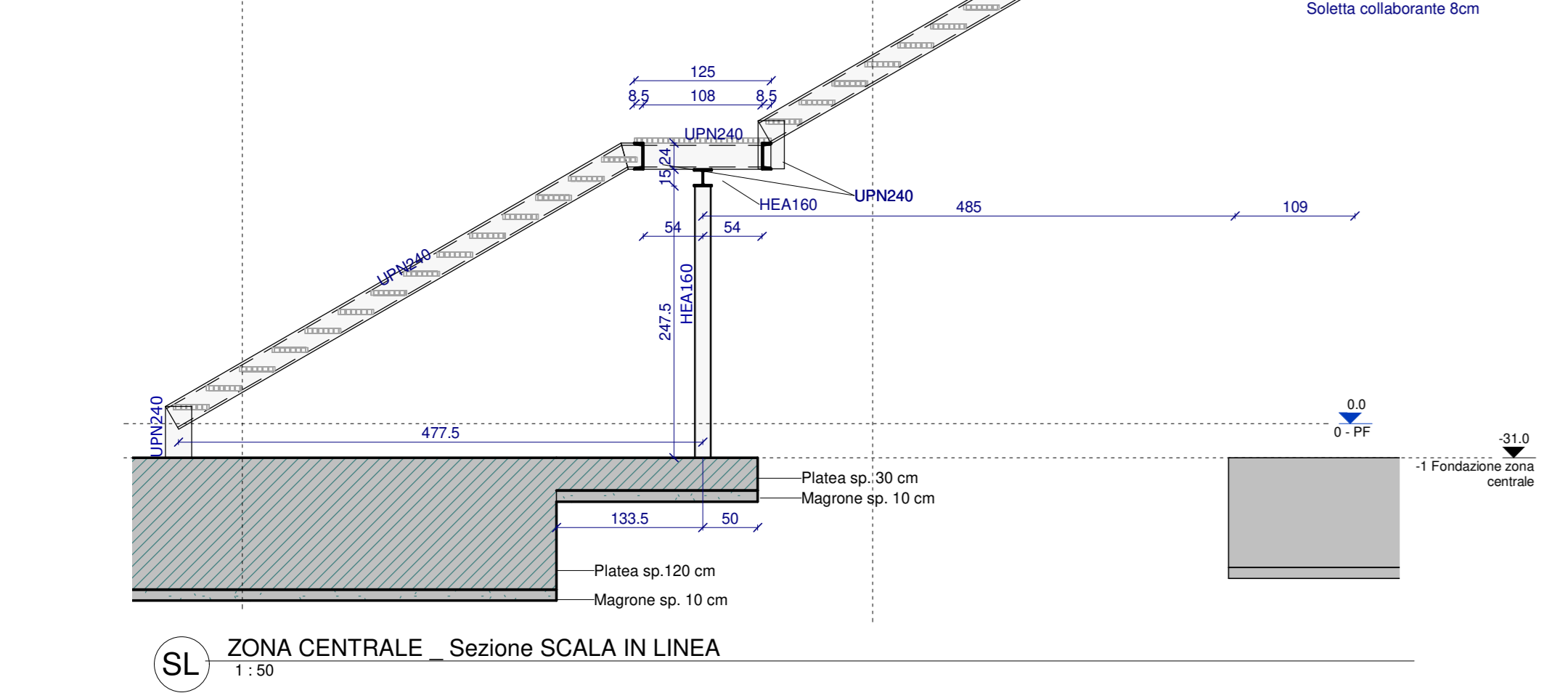
1 Pianta fondazioni - Zona centrale  
1:50



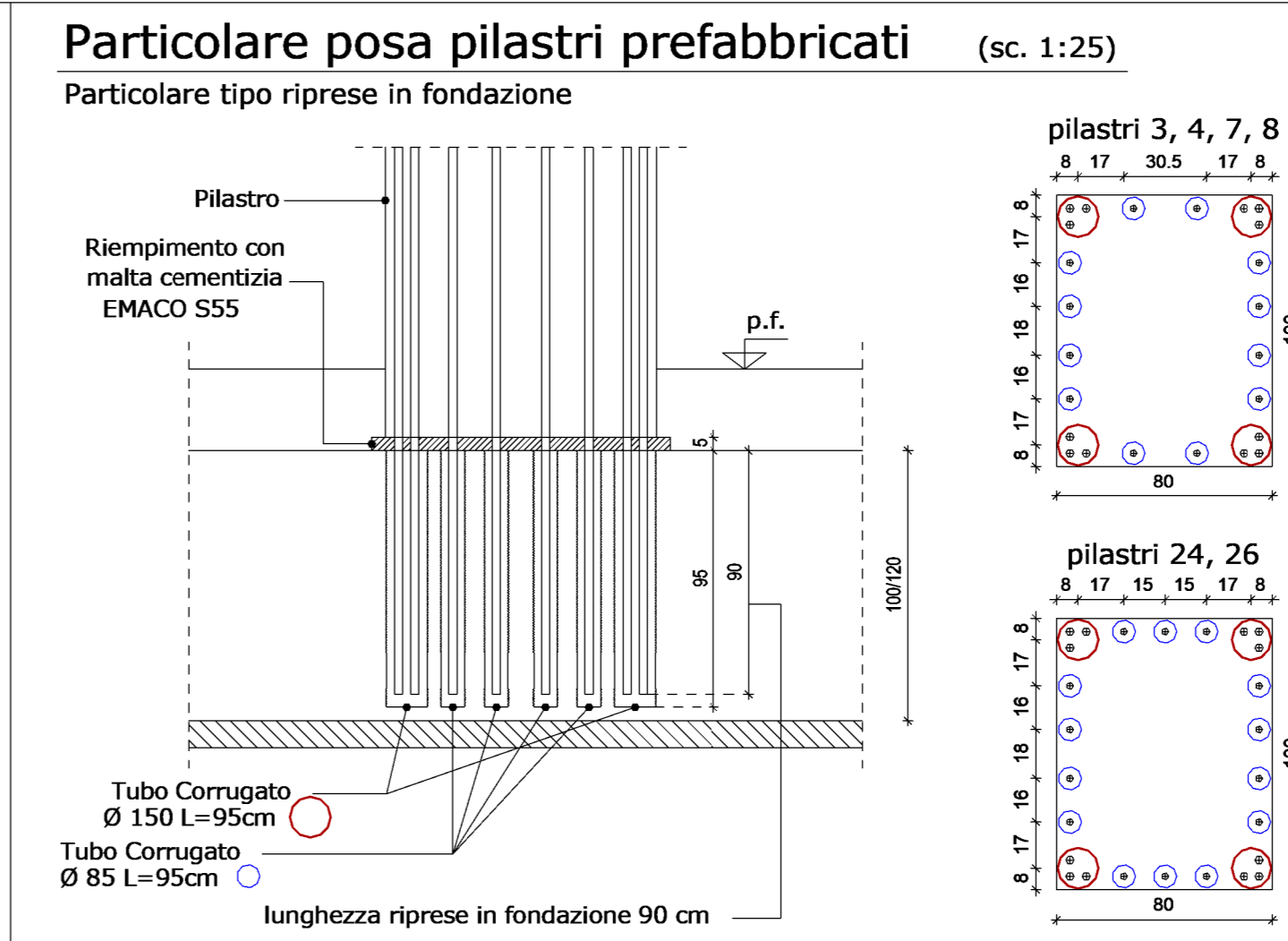
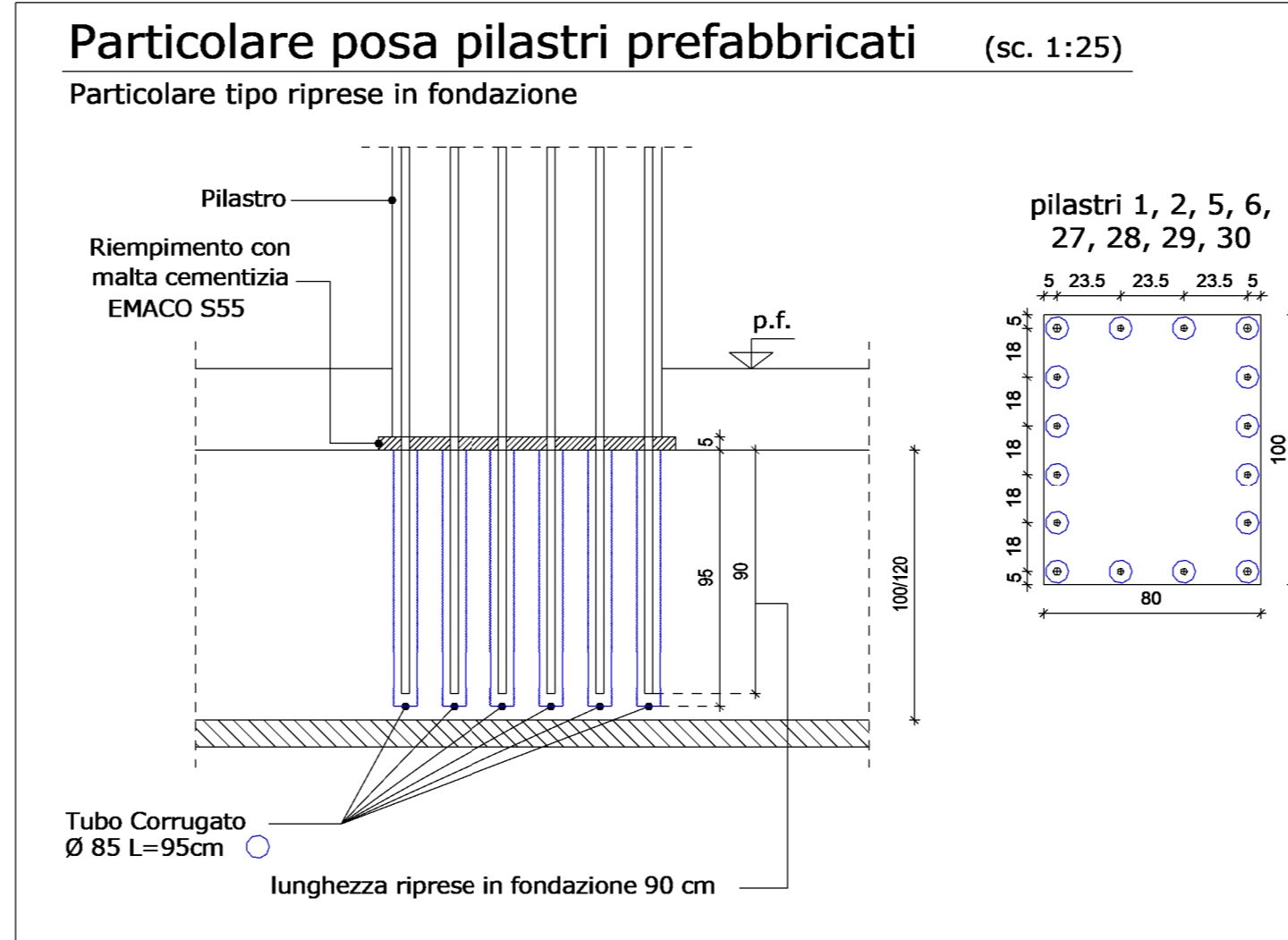
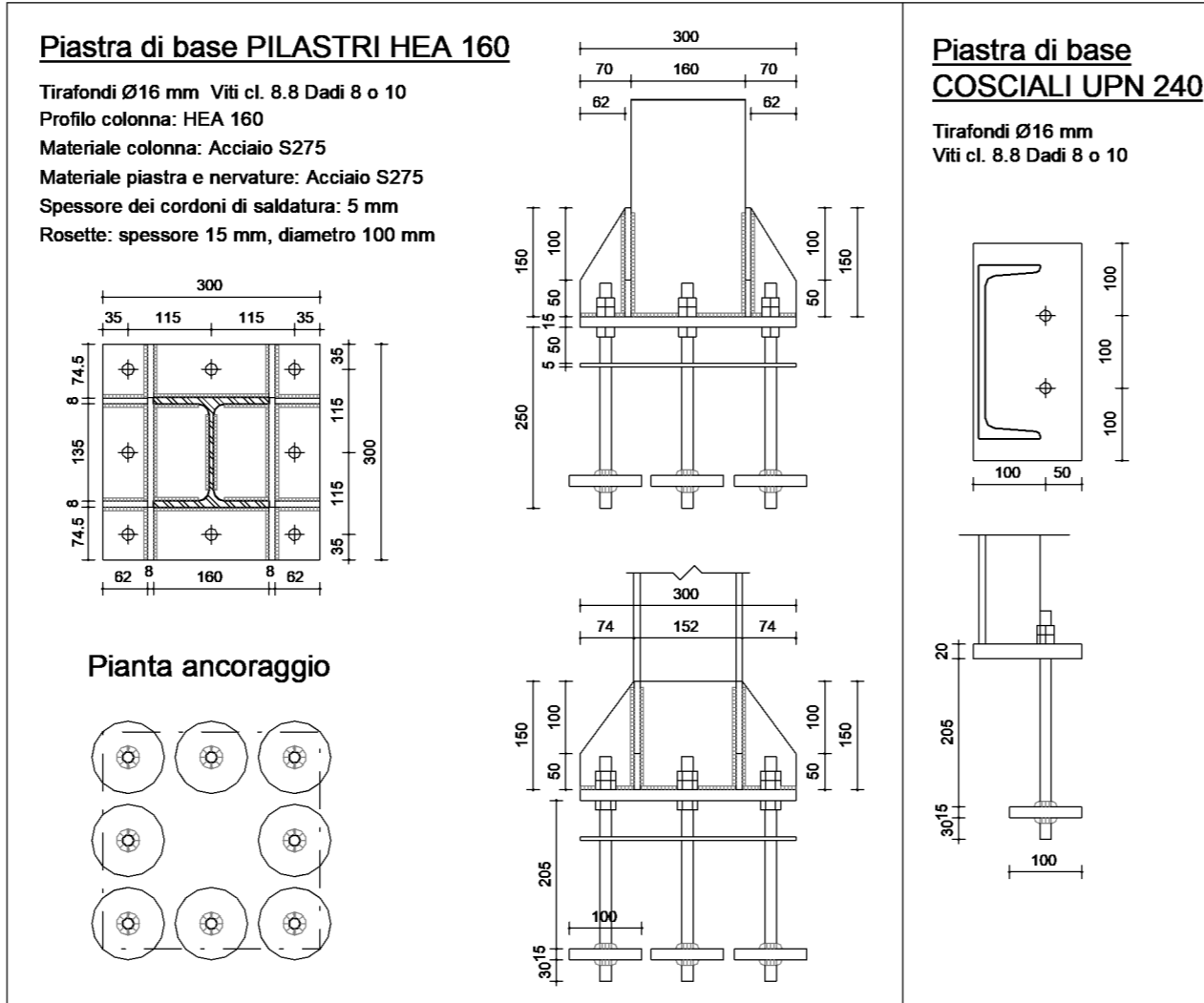
3 Stratigrafia fondazioni - ZONA CENTRALE - Platea h.120 cm  
1:50



4 Stratigrafia fondazioni - ZONA CENTRALE - Plinto h.100 cm  
1:50



5 ZONA CENTRALE Sezione SCALA IN LINEA  
1:50



Acciaio da carpenteria (S275JR)	
Profili e piatti (SCALE) acciaio laminato S275JR ZINCATURA A CALDO (UNI EN ISO 1461)	
Buttoli e barre filettate	classe B.8
Saldature	in accordo a quanto previsto da EN 1990:2
Classe di esposizione	EXC2
Prescrizioni dei materiali	
Calcestruzzo (fondazioni)	Calcestruzzo (elementi prefabbricati)
C30/37 (Rck 37)	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 e travi L gradinate)	Calcestruzzo (setti)
C40/50 (Rck 37)	C30/37 (Rck 37)
Consistenza S4	Consistenza S4
Diametro inerte 12 mm	Diametro inerte 18 mm
Classe di esposizione XC1	Classe di esposizione XC1
Copri ferro cm.2,5	Copri ferro 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
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 - AMPIAMENTO 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 Mirzaglia, Comune di Modena (MO)

P.d.C. 4

REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E VISITOR CENTER E REALIZZAZIONE DI POSTI AUTO

PROponente:  
Aerautodromo Modena S.p.A.

IL TECNICO:  
Ing. Luca Capellari

OGGETTO:  
Tribuna ZONA CENTRALE  
Pianta fondazioni e dettagli scala in acciaio

DATA: 15/04/2021

TAVOLA N°

STR.10

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  
(tutti i diritti sono riservati e sono protetti da legge)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

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