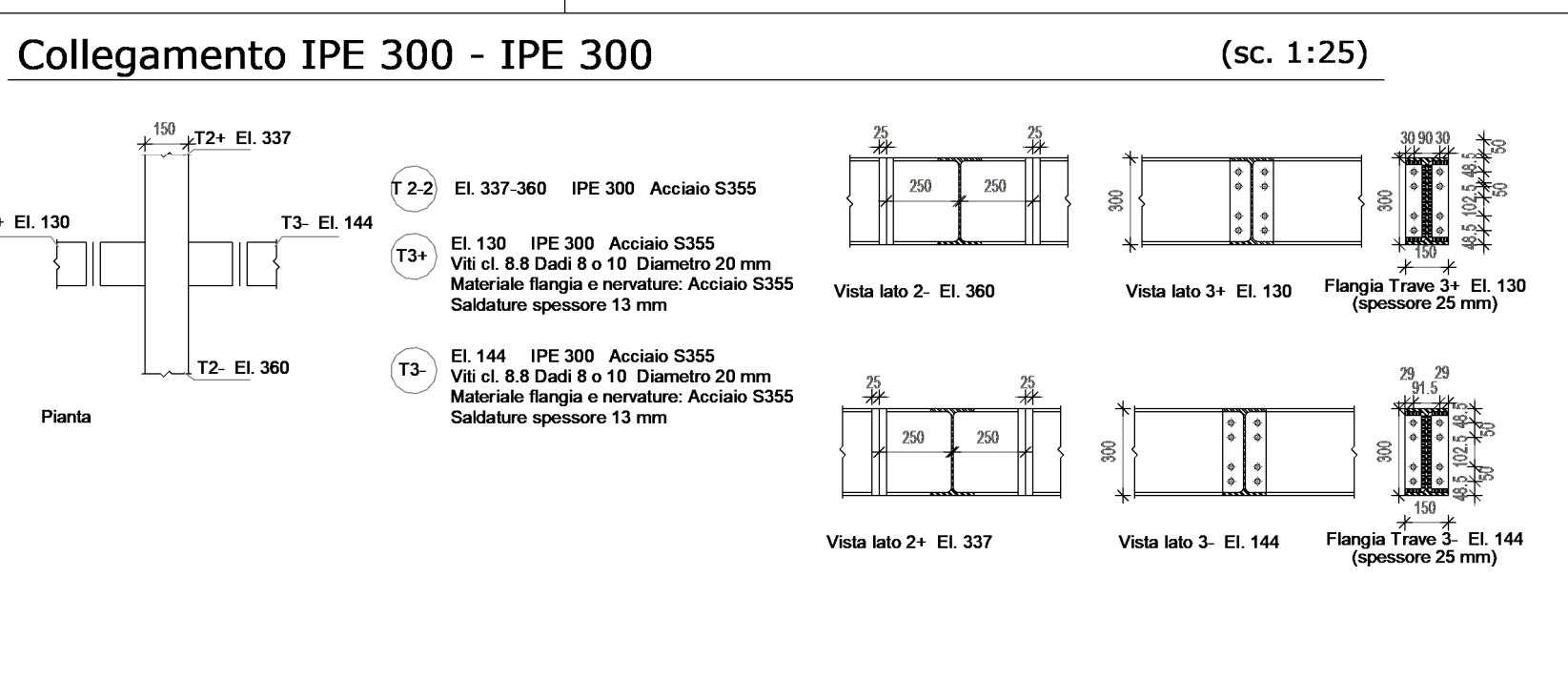
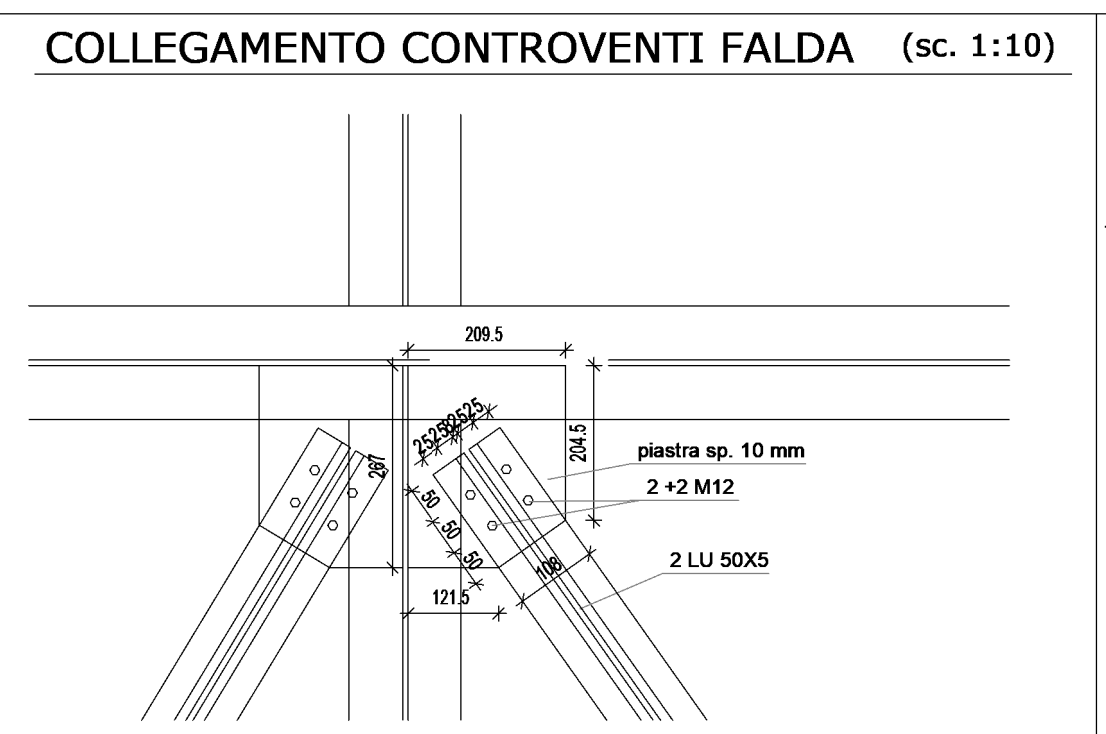
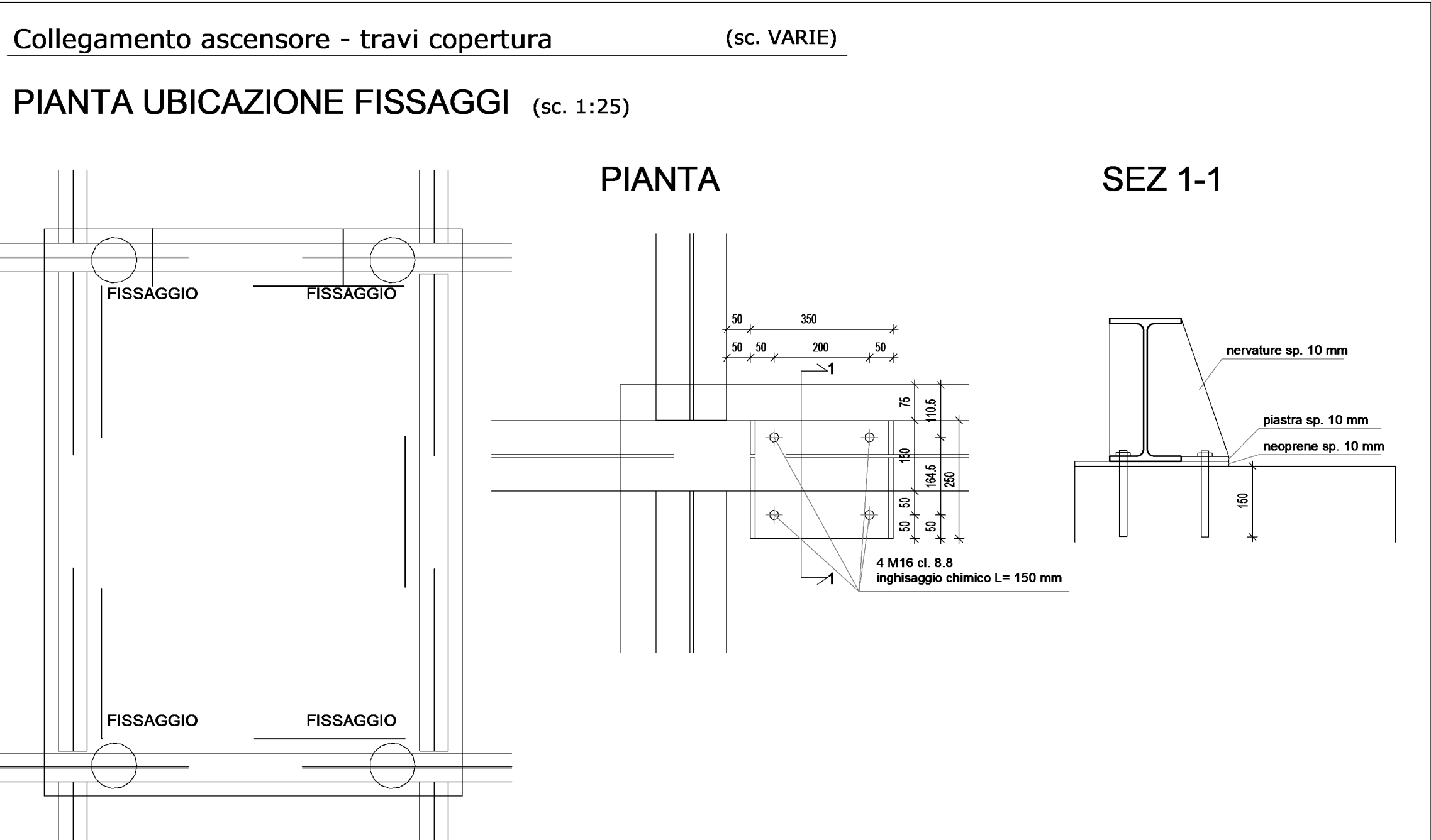
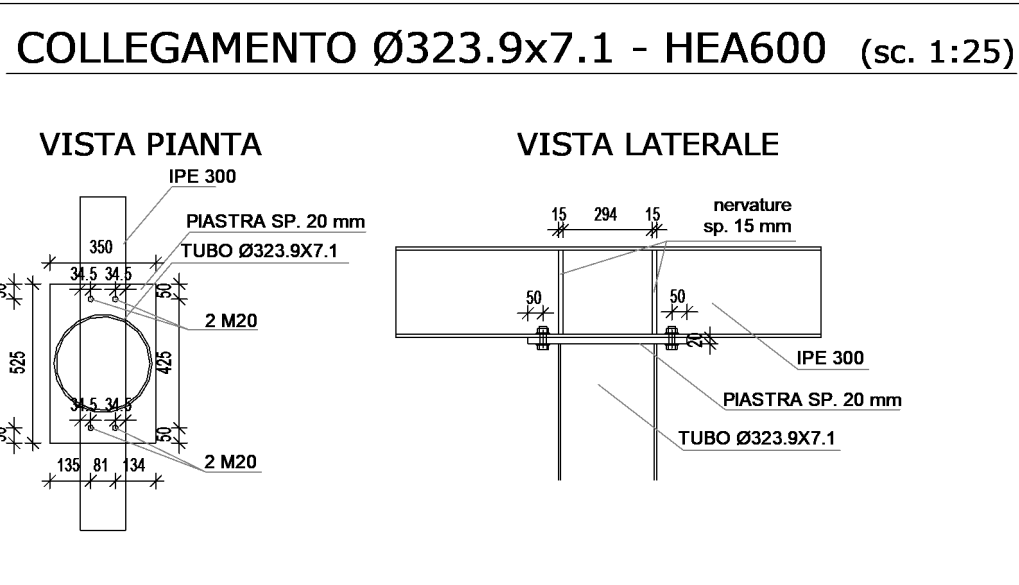
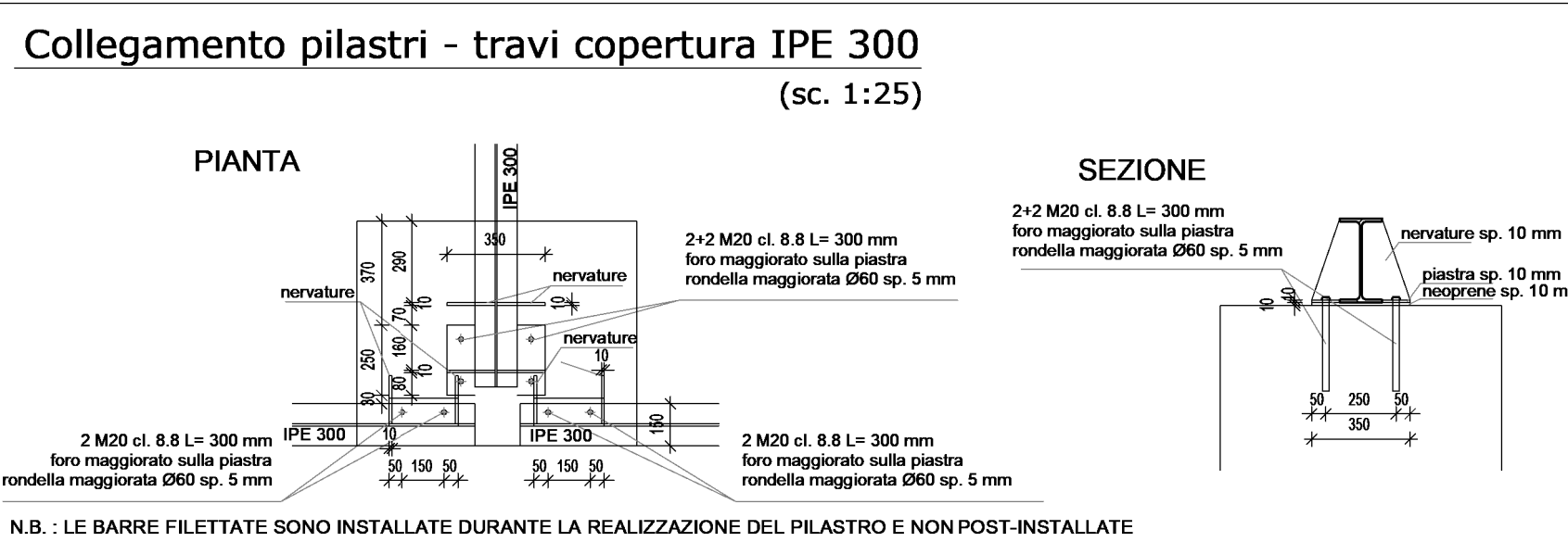


DATI TECNICI DEL SOLAIO	
SOLAIO DI COPERTURA	
Carichi solaio	
Peso Proprio G <sub>pk</sub>	Calcolato in automatico
Peso Permanente G <sub>1k</sub>	35 daN/mq
Sovraccarico Accidentale Q <sub>k</sub>	120 daN/mq + vento
Acciaio da carpenteria (S355JR)	
Profili e Piani ELEMENTI SECONDO SOLAIO E COPERTURA: acciaio laminato S355JR ZINCATURA A CALDO IN EN ISO 1461	
Bulloni e barre filettate: classe 8.8	
Saldature: in accordo a quanto previsto da EN 1090-2	
Classe di esposizione: EXC2	
Prescrizioni dei materiali	
Calcestruzzo (fondazioni)	Calcestruzzo (elementi prefabbricati)
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)	Calcestruzzo (setti)
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 piane)	Calcestruzzo (scale e solette inclinate)
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 ZONA CENTRALE  
Pianta copertura, 3D elementi in acciaio e dettagli

DATA: 15/04/2021

TAVOLA N°  
STR.21

DISEGNATORE: MGR  
VERIFICATORE: Ing. Luca Capellari

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ARCHITECTA Srl  
BLUEWORK - Ing. Yos Zorzi  
PRATIS AMBIENTE Srl  
STEM - Ing. Paolo Sordani e Ing. Luca Buzzoni  
STUDIO SECO  
ATIAM PROGETTI  
STUDIO TECNICO TADDA