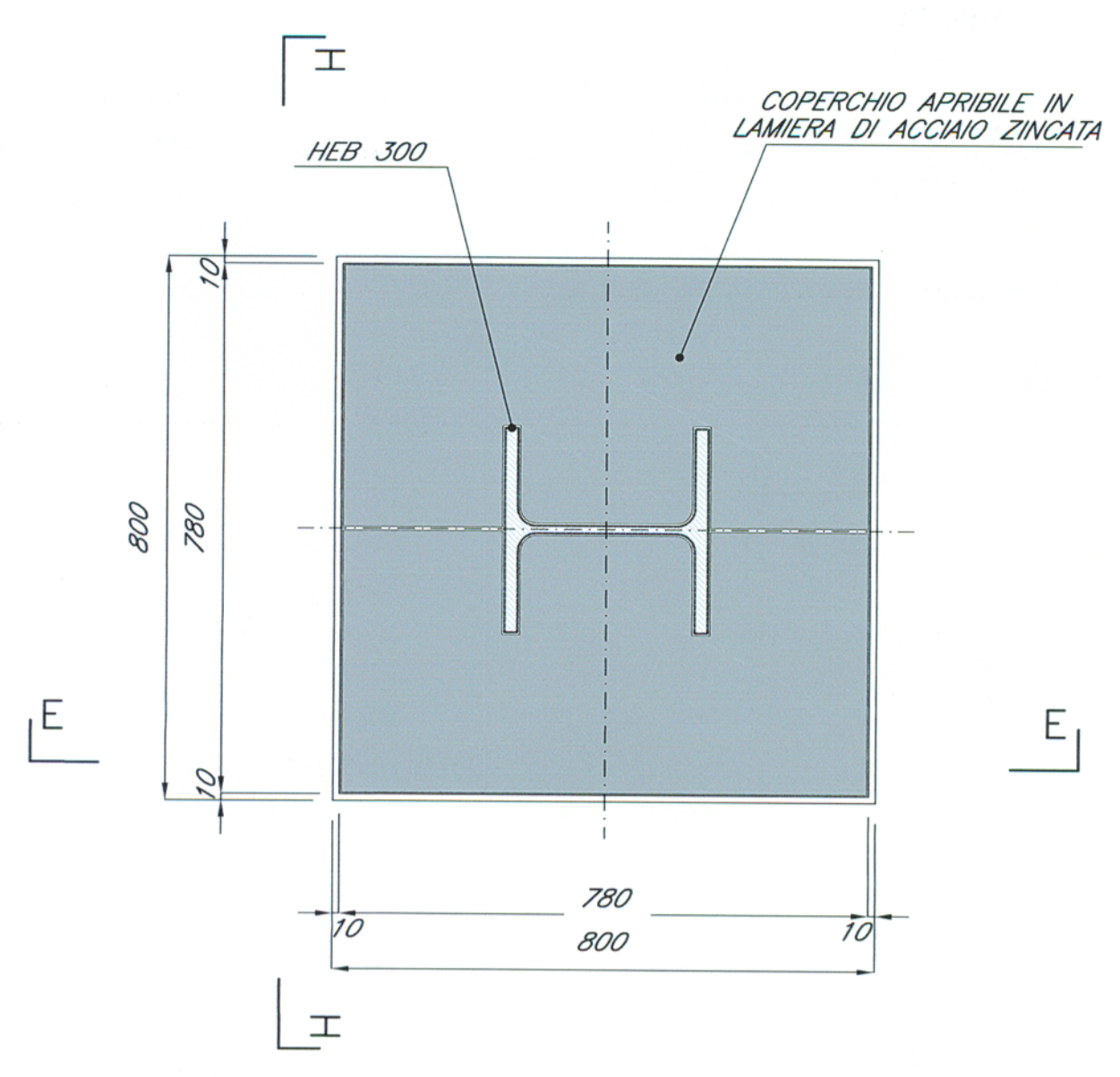
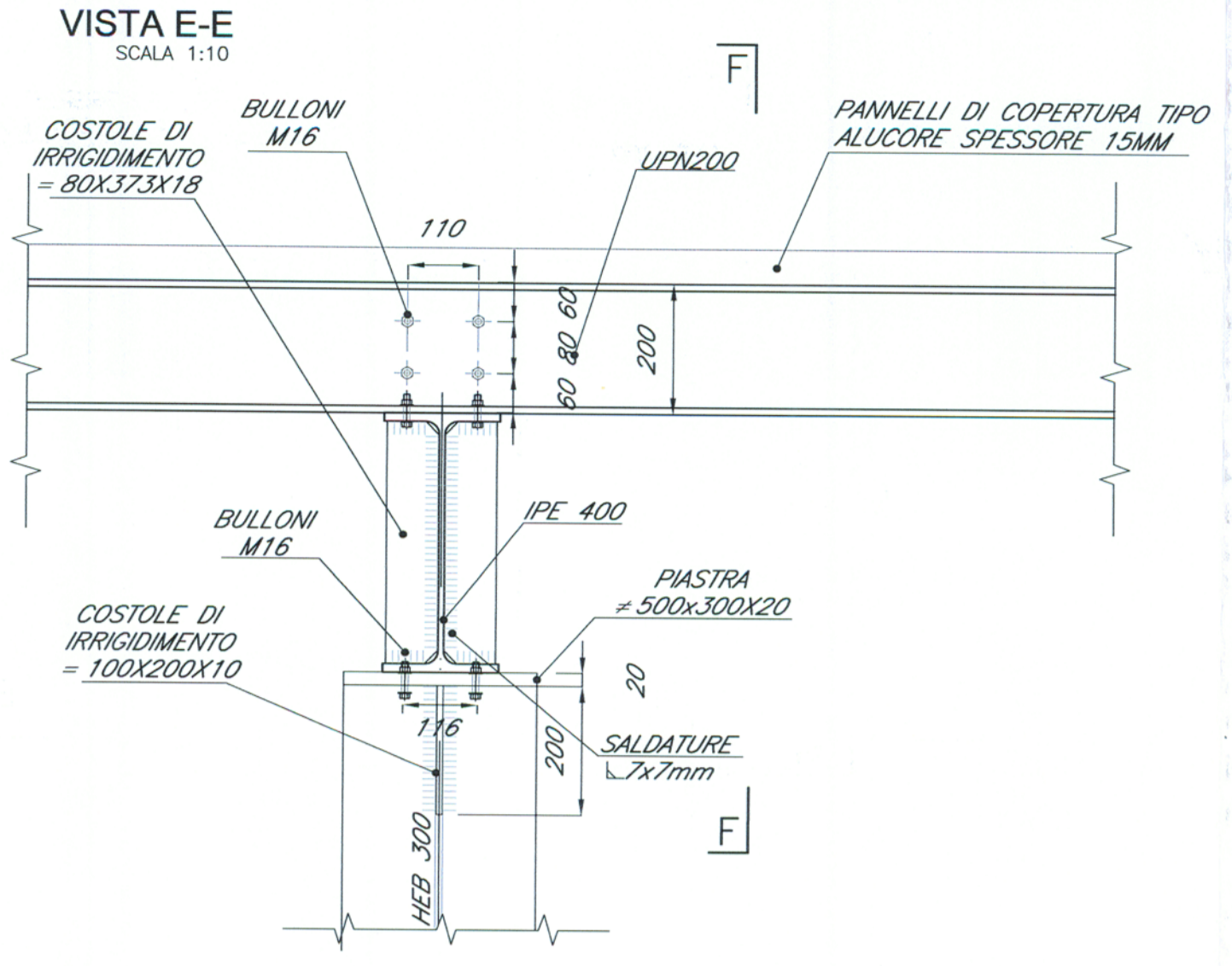


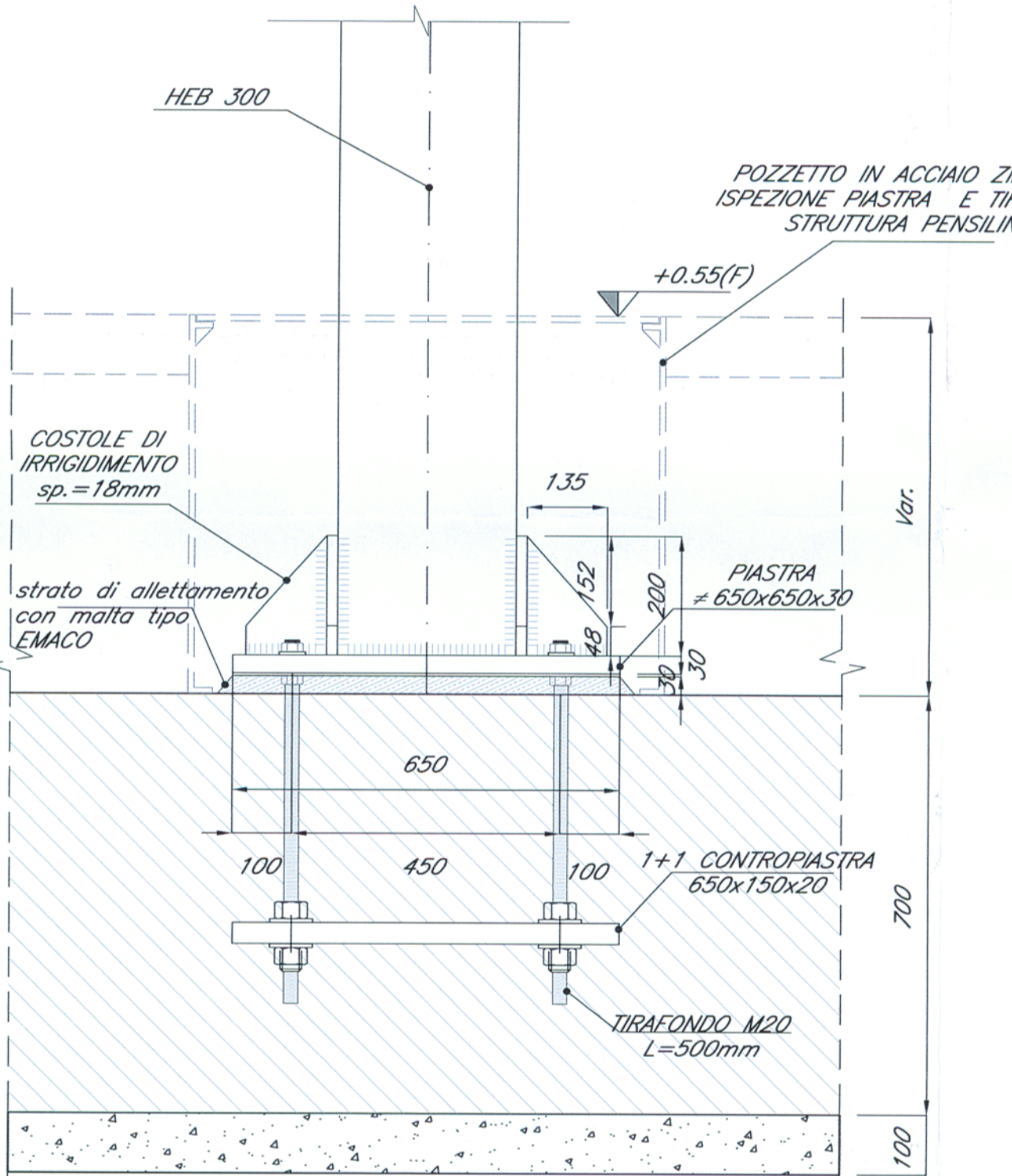
VISTA F-F PARTICOLARE ATTACCO PILASTRO/FONDAZIONE  
scala 1:10



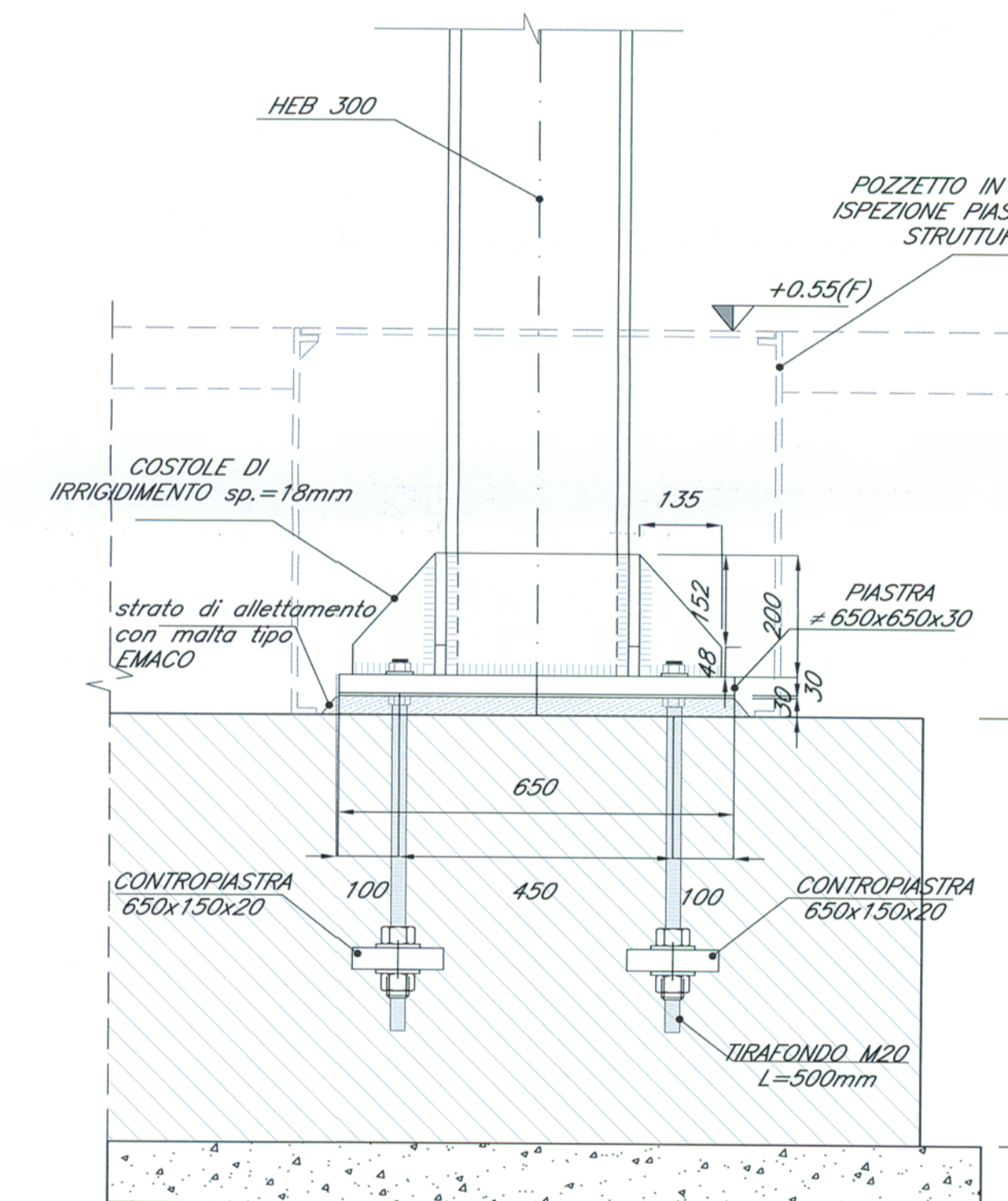
PIANTA COPERCHIO  
scala 1:10



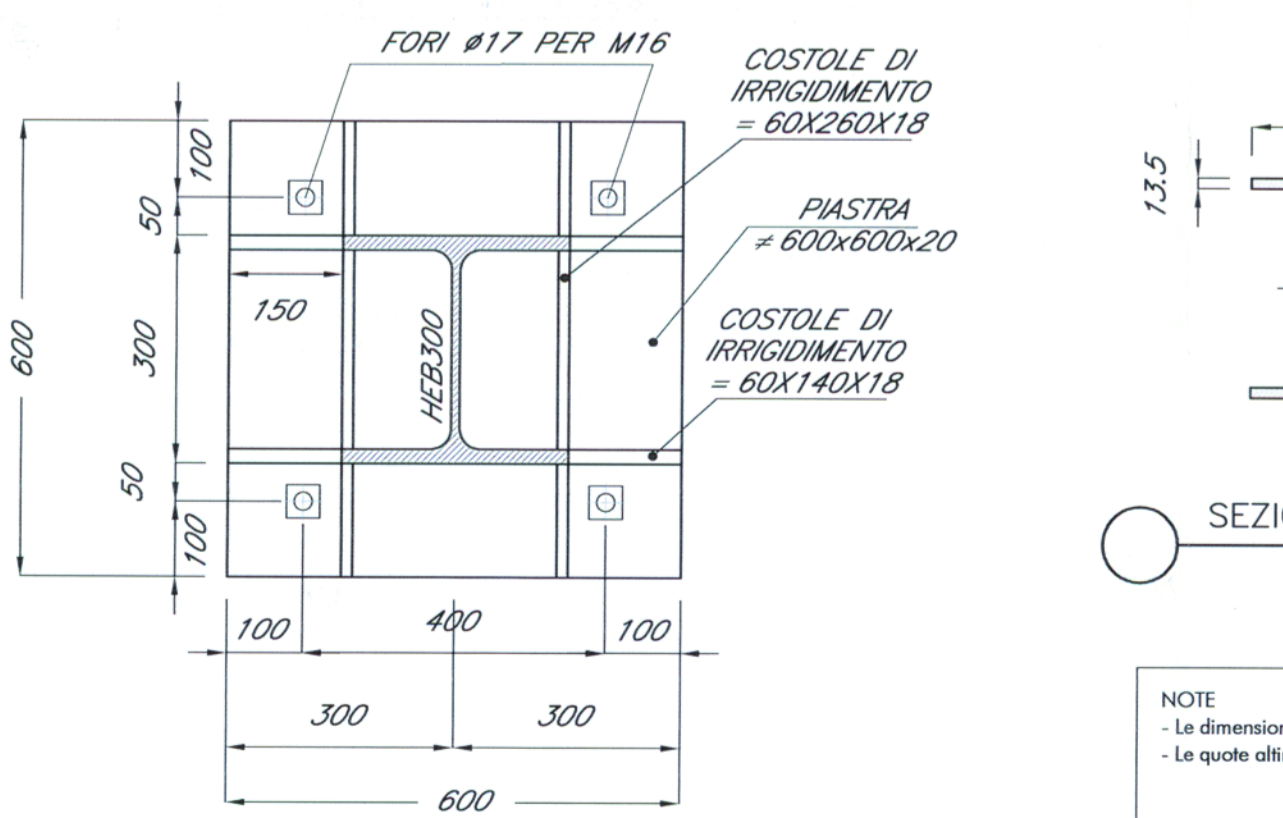
VISTA E-E SCALA 1:10



VISTA E-E PARTICOLARE ATTACCO PILASTRO/FONDAZIONE  
scala 1:10



VISTA H-H PARTICOLARE ATTACCO PILASTRO/FONDAZIONE  
scala 1:10

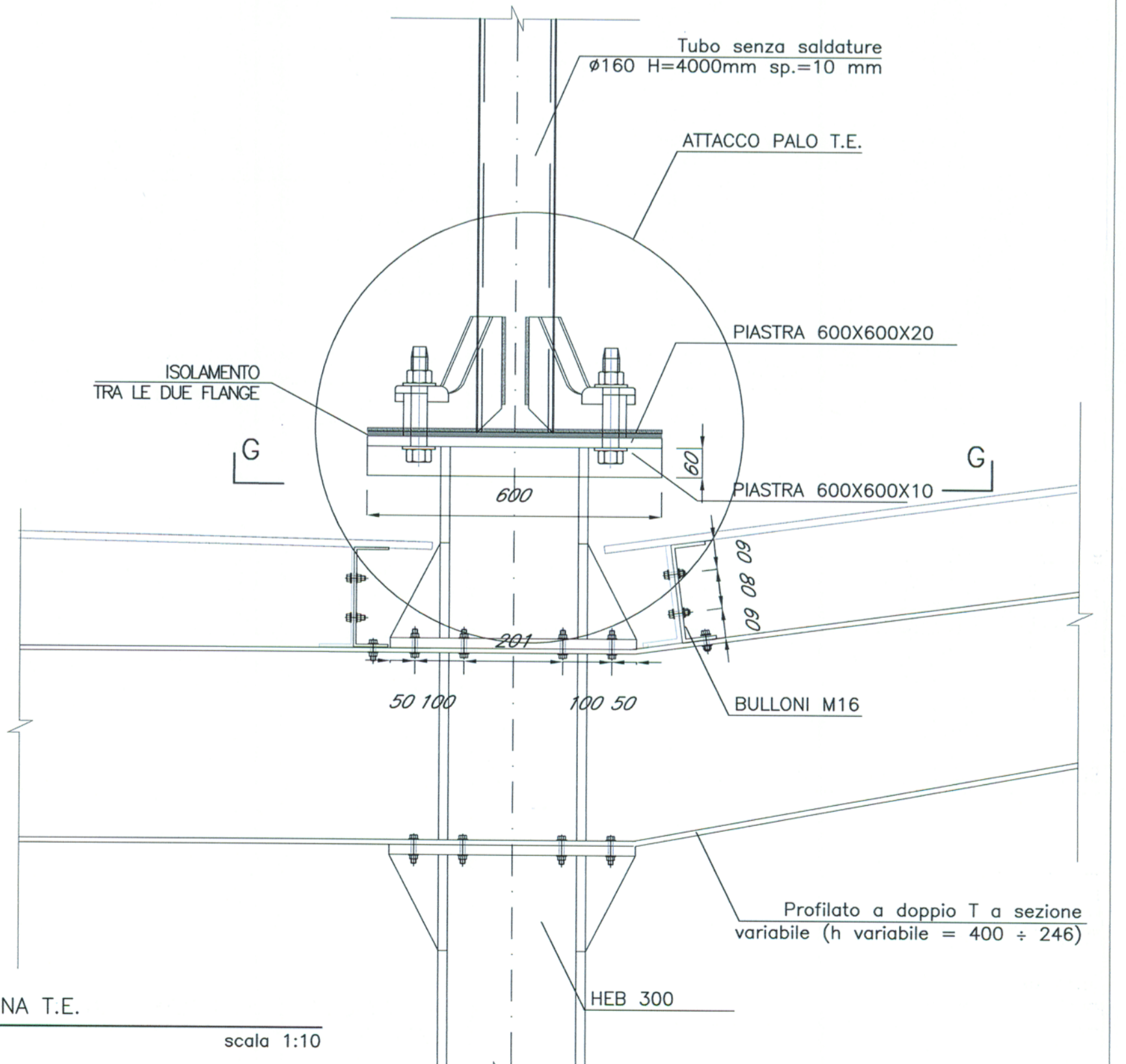


SEZIONE GG  
scala 1:10

SEZIONE PROFILATO A DOPPIA T A SEZIONE VARIABILE  
scala 1:10

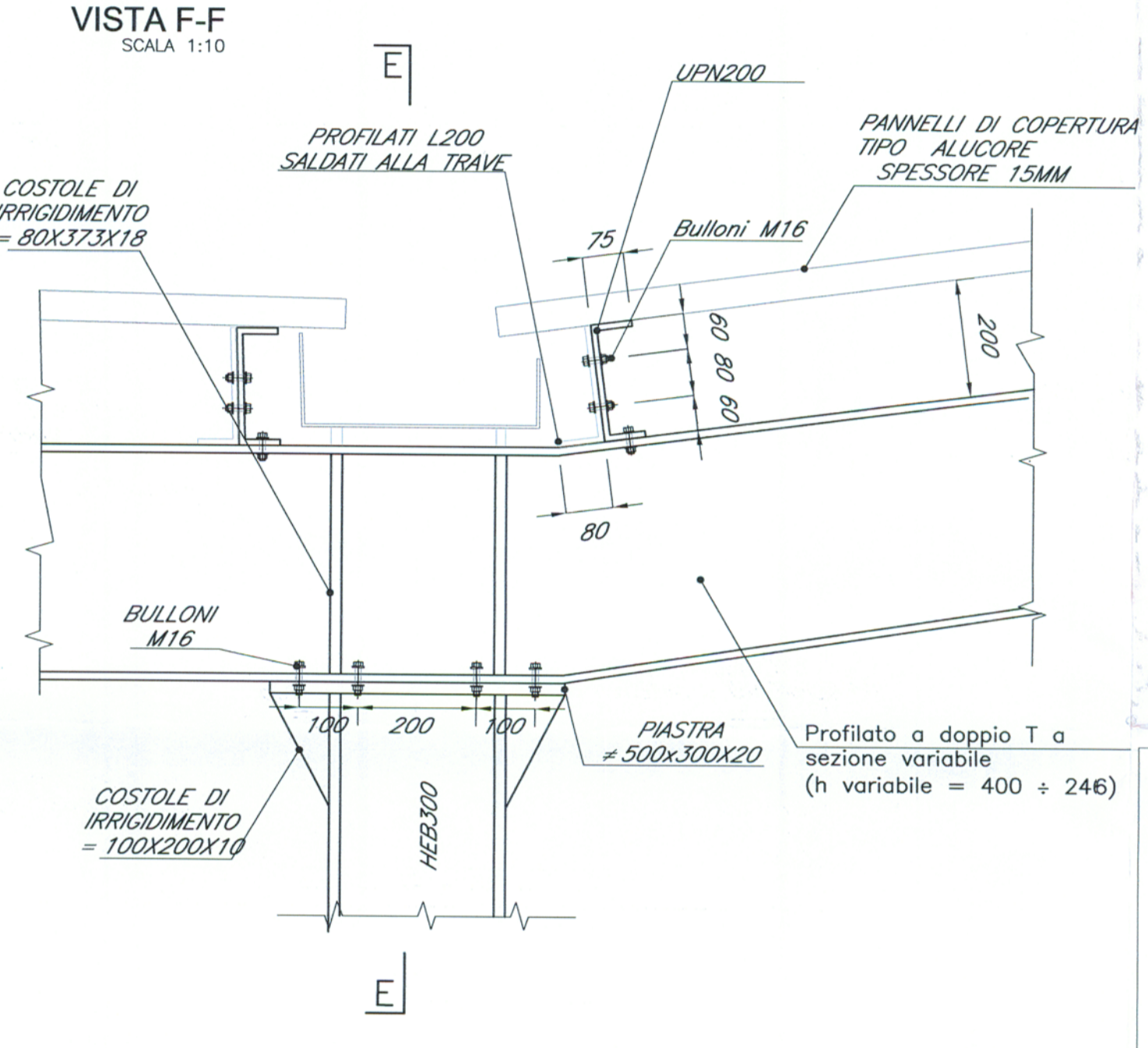
NOTE  
- Le dimensioni degli elementi in acciaio sono espresse in mm.  
- Le quote altimetriche sono espresse in metri e sono riferite al piano del ferro

INCIDENZA ARMATURA  
Fondazione 50kg/mc



ATTACCO TIPO TRAVE ARCARECCI  
scala 1:10

ATTACCO TIPO PILASTRO PALINA T.E.  
scala 1:10



VISTA F-F SCALA 1:10

TABELLA MATERIALI						
CALCESTRUZZI						
Tipo	Rapporto s/c max	Classe di lavorabilità	Tipo di cemento	Classe di resistenza minima (C16/20)	Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	Compi di Impiego
B	3	S3-S4	CEM IV/V	C28/35	XA1	- Conditte portavoce prefabbricate - Cunelette prefabbricate - Elementi prefabbricati senza funzioni strutturali
C	1	S4-S5	CEM IV/V	C28/35	XC3	- Impalcati in c.a. ordinari - Solette in c.a. gettate in opera in elevazione - Prestalite
	2	S3-S4	CEM IV/V	C28/35	XC3	- Fili e spalle - Boggioni e pilastri - Strutture in c.a. in elevazione
E	0.55	S3-S4	CEM III/V	C28/35	XA1	- Sottolati e tomboni a sezione non circolare con luce ≤ 5 m - Tomboni circolari
G	1	S3-S4	CEM III/V	C28/35	XC3	- Muri di controspinta e sottospinta in c.a. (armatura ≥ 30 Kg/mc)
	2	S3-S4	CEM III/V	C25/30	XC2	- Muri controspinta/sottospinta debolmente armati (armatura < 30 Kg/mc) o non armati - Solette di fondo - Fondazioni armate - Rivestimenti di tubazioni
	4	S3-S4	CEM III/V	C25/30	XC2	- Cunelette gettate in opera, conditte e cordoli
H	1	0.60	S4-S5	CEM III/V	XC2	- Fili (6 parafusi o opere di sostegno), diaframmi e relativi cordoli
	2	0.60	S4-S5	CEM III/V	XC2	- Soli di fondazione gettati in opera - Magrone di pulizia, riempimento o livellamento

ACCIAIO  
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALI  
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA  
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO  
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI  
BULLONI  
TIRAFONDI  
SALDATURE  
DIMENSIONI SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO (SALVO DIVERSA INDICAZIONE):  
SALDATURE ESEGUITE E CONTROLLATE NEL RISPETTO DELLA ISTRUZIONE FS 44/S Rev.A DEL 20.10.99  
NOTE GENERALI  
Rivestimenti protettivi:  
Zincatura a caldo in accordo alla norma UNI EN ISO 1461  
Verniciatura secondo Istruzione FS 44/V  
Prove sui materiali:  
La costruzione delle strutture dovrà essere eseguita nel rispetto delle specifiche d'istruzione tecnica FS 44/M - REVA del 10-04-10

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**DIREZIONE TECNICA - U.O. URBANISTICA, ARCHITETTURA E DESIGN**

**PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE PRG DI RHO**

FV01 - STAZIONE DI RHO - ADEGUAMENTO STAZIONE ESISTENTE

Carpenteria pensilina ferroviaria in acciaio

Particolari costruttivi

SCALA: 1:10

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

**MDL1 11 D 44 BK FVO 100 001 A**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	A. Ingelli	Ott 2010	F. Malera	Ott 2010	S. Bassoli	Ott 2010	ITALFERR S.p.A. URBANISTICA	

File: MDL11D44BK FVO100001A n. Elab.: -