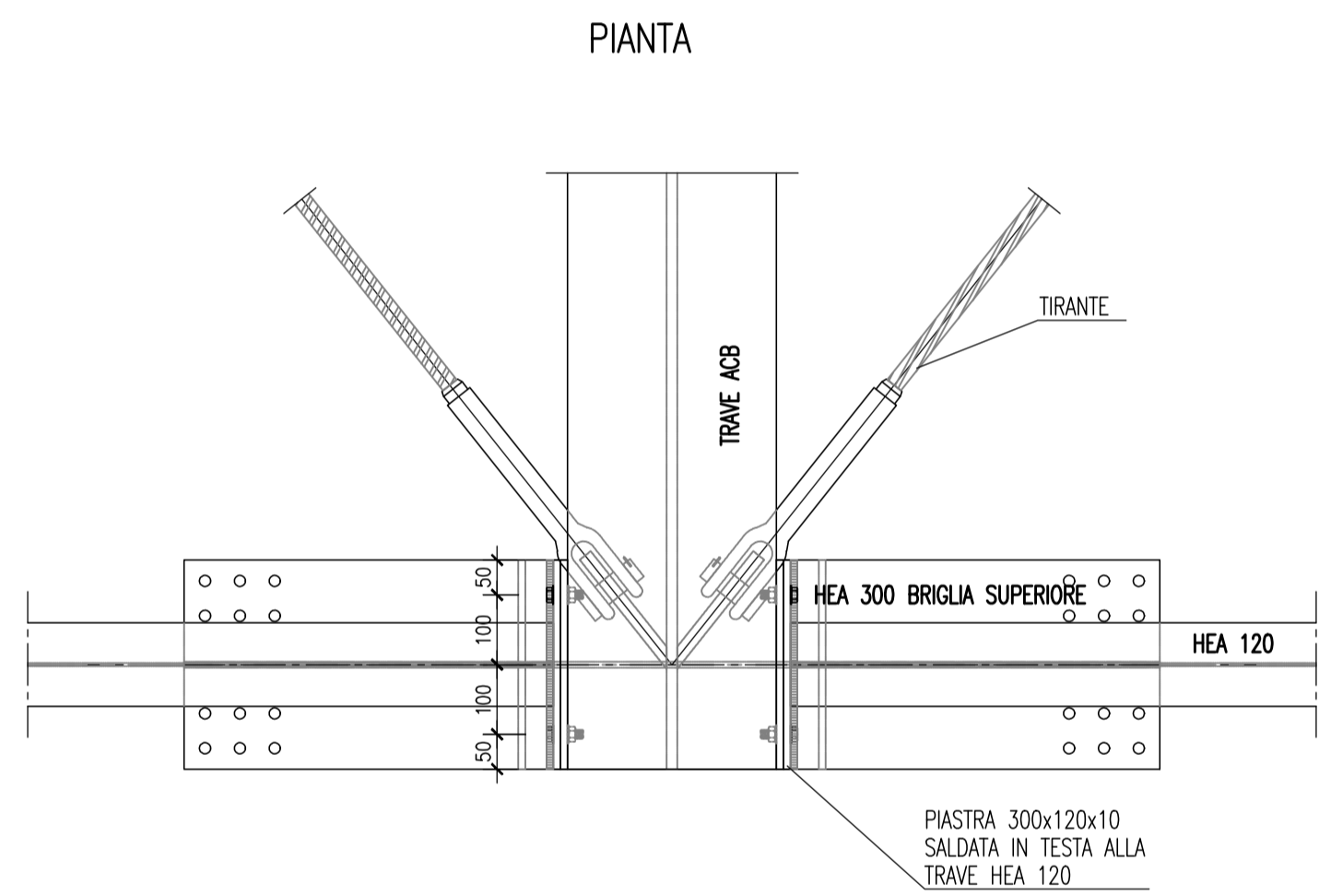
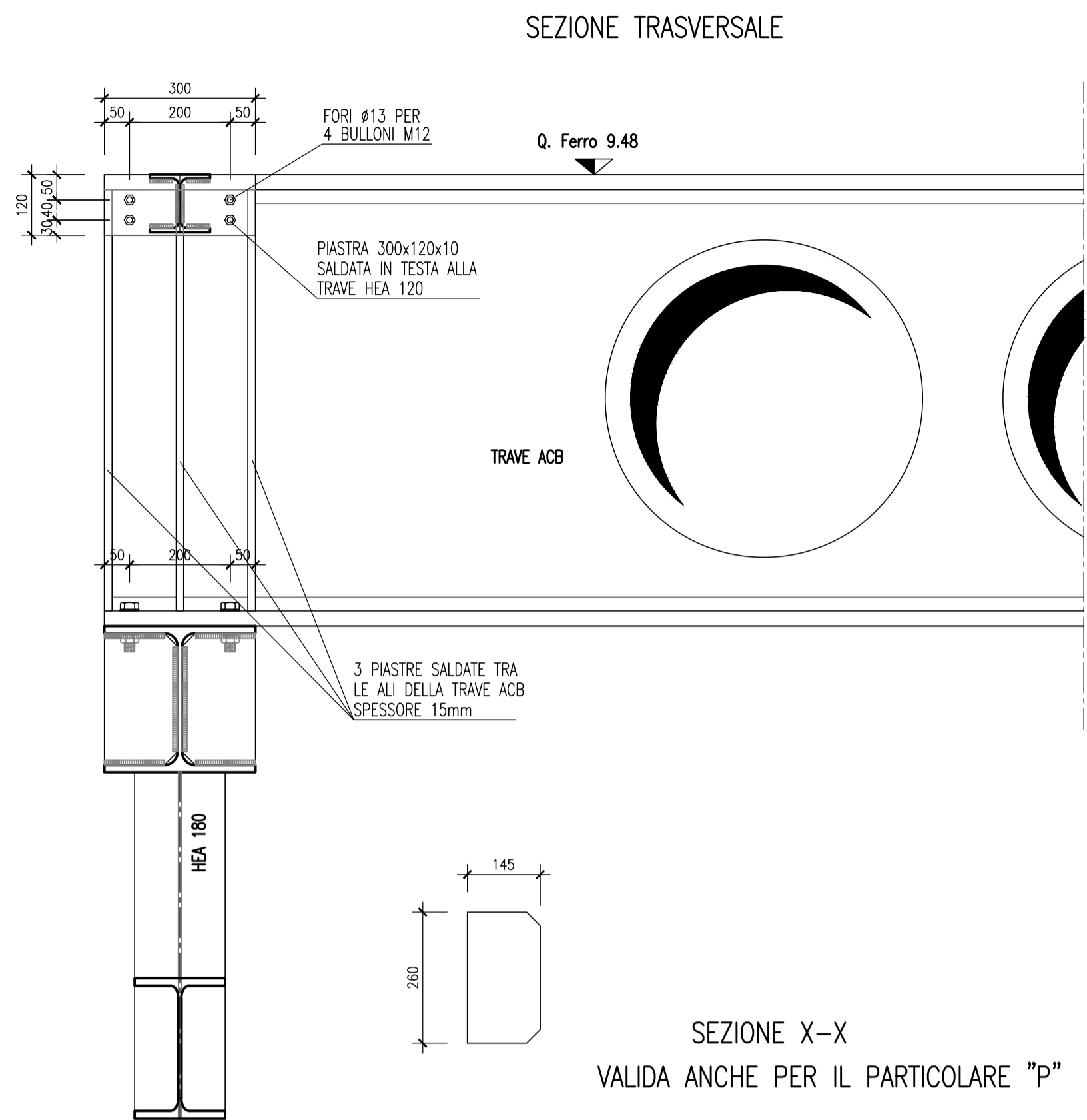
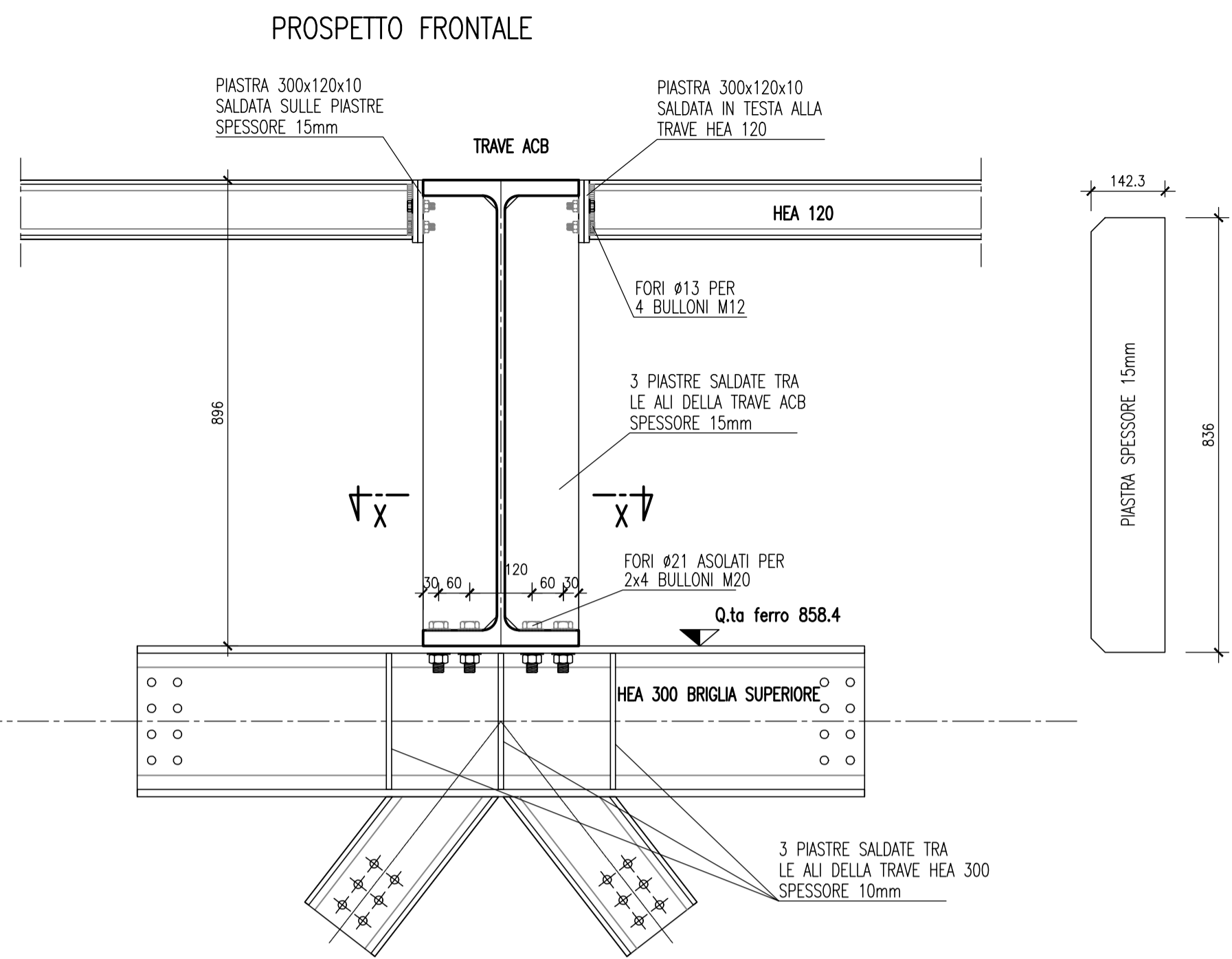
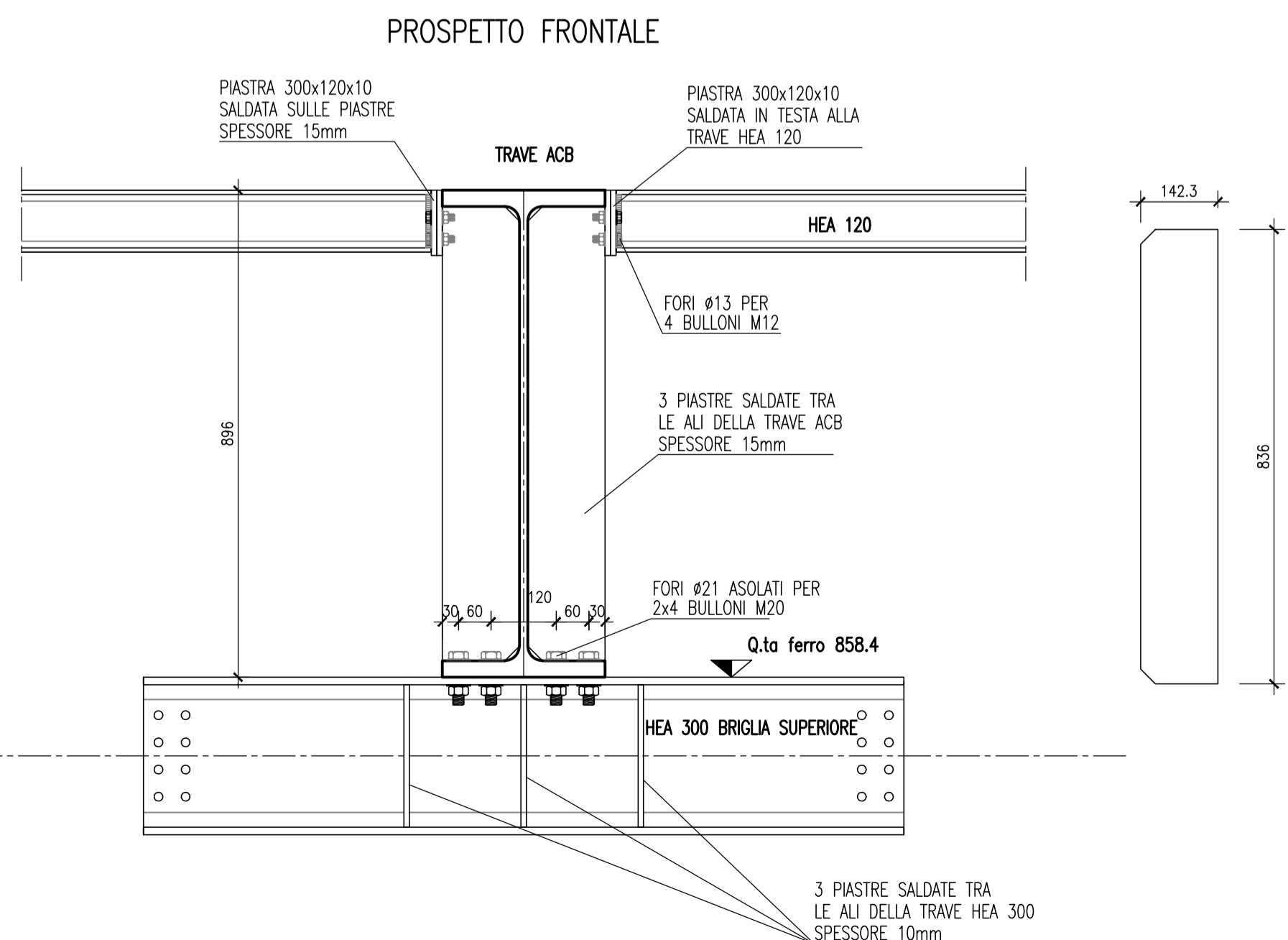


PARTICOLARE O 1:10

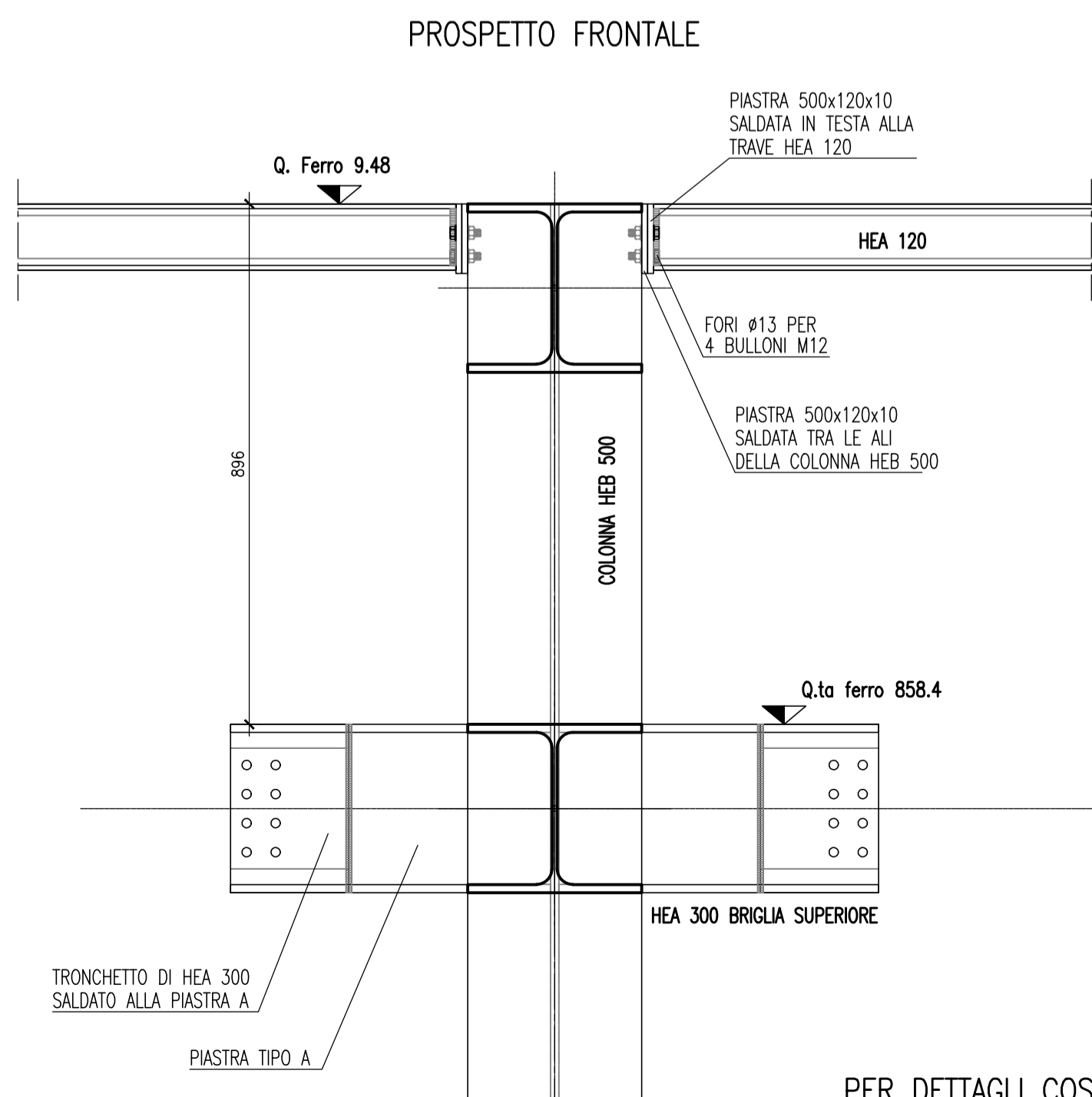


PARTICOLARE P 1:10



PARTICOLARE Q 1:10

ALLINEAMENTI 2, 4, 14



PER DETTAGLI COSTRUTTIVI Cfr PARTICOLARE E

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per elementi in c.a. di fondazione:
(Secondo D.M. 17-01-2018, UNI-EN 206-1:2016 e UNI 11194-2016)

- Classe di esposizione: XC2
- Classe di resistenza: C25/30
- Massimo rapporto A/C per durabilità: 0,50
- Minimo contenuto cemento per durabilità: 300 kg/m³
- Classe di consistenza: S4
- Dimensione massima aggregato: 22 mm

Acciaio da carpenteria metallica:
(Secondo D.M. 17-01-2018, UNI-EN 10025-6:2009)

- Acciaio per costruzioni in carpenteria metallica: S355JR
- Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} \geq 355$ MPa
- Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} \geq 510$ MPa
- Modulo di elasticità medio: $E = 210$ GPa
- Bulloni e tirafondi:
(Secondo D.M. 17-01-2018, UNI-EN 898-1:2013)
- Classe 8.8
- $f_u = 800$ MPa

Calcestruzzo per elementi in c.a. in elevazione:
(Secondo D.M. 17-01-2018, UNI-EN 206-1:2016 e UNI 11194-2016)

- Classe di esposizione: XC3
- Classe di resistenza: C30/37
- Massimo rapporto A/C per durabilità: 0,55
- Minimo contenuto cemento per durabilità: 320 kg/m³
- Classe di consistenza: S4
- Dimensione massima aggregato: 16 mm

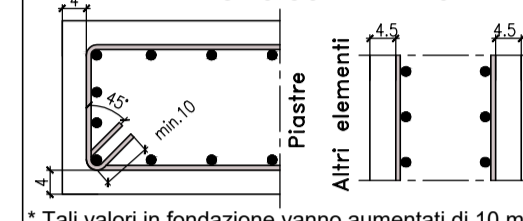
Acciaio per armature:
(Secondo D.M. 17-01-2018, UNI-EN 1992-1-1:2015)

- Barre ad aderenza migliorata laminato a caldo: B450C
- Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} \geq 450$ MPa
- Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} \geq 540$ MPa
- Valore minimo di $k = (f_{tk}/f_{yk})$: 1,15 $\leq k \leq 1,35$
- Tensione di snervamento nominale: $(f_{yk}/f_{yk,nom}) \leq 1,25$
- Allungamento caratteristico al carico massimo: $A_{gt} \geq 7,5\%$

NOTE COSTRUTTIVE C.A.

- Sovrapposizione armature zona compressa $\geq 40 \phi$
- Sovrapposizione armature zona tesa $\geq 60 \phi$
- Copriferro nominali:
4 cm per piastre
4,5 cm per altri elementi
- Cemento Portland ad elevata concentrazione di clinker
- Additivi: l'impresa dovrà sottomettere alla d.l. i prodotti previsti in capitolato
- Tutte le quote e le dimensioni vanno verificate in c.o. di concerto con la d.l.

DETTAGLIO COPRIFERRO



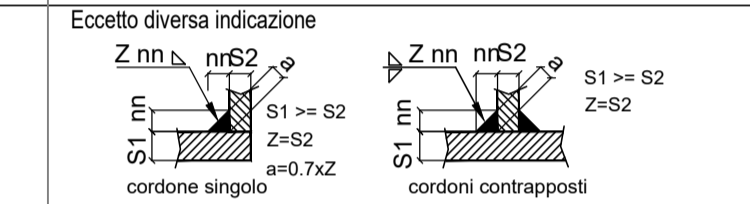
NOTE COSTRUTTIVE ACCIAIO

- Classe di Esecuzione secondo EN1090-2: EXC3
- Carpenteria per elementi strutturali, piastre, tirafondi: acciaio S355JR
- Bulloni: classe 8.8
- Saldature: di prima classe secondo UNI5132
- a cordone d'angolo per piastre
da eseguire manualmente ad arco elettrico con elettrodi basici E44 classe 3 secondo UNI 5132 e/o con procedimento automatico o semiautomatico sotto protezione di gas (classe 135 secondo EN4063 - MAG) con fili adatti al materiale base e preliminarmente qualificato da Ente Ufficiale
- a completa penetrazione per profili (ove indicato)
da eseguire con procedimento automatico o semiautomatico sotto protezione di gas (classe 135 secondo EN4063 - MAG) con fili adatti al materiale base e preliminarmente qualificato da Ente Ufficiale

PROTEZIONE SUPERFICIALE

- Se non diversamente concordato con la Direzione Lavori
- Zincatura a caldo
- Protezione al fuoco

CORDONE DI SALDATURA TIPICO



FORI BULLONE E COPPIE DI SERRAGGIO (Nm)					
BULLONE	FORO Ø	COPPIA SERRAGGIO		BULLONE	FORO Ø
		8.8	10.9		
M10	Ø 11.5	—	—	M20	Ø 21.5
M12	Ø 13.5	90	113	M22	Ø 24
M14	Ø 15.5	144	180	M24	Ø 26
M16	Ø 17.5	225	281	M27	Ø 29
M18	Ø 19.5	309	387	M30	Ø 32

PROTEZIONE AL FUOCO

Minima resistenza al fuoco degli elementi strutturali: R30 (vedi relazione antincendio)

COMUNE DI CARDITO
Città Metropolitana di Napoli

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Italiadomani
PILANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MINISTERO DELL'INTERNO

PROGETTO ESECUTIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - M5C2 - I.2.2"
CIG 972663946C CUP I45I22000020006 - CUP I45I22000030006

RTI
OPUS COSTRUZIONI S.P.A.
Capogruppo
P.IVA 07201350639
Via Campana 233, Pozzuoli

ARCHIVOLTO SRL
Mandante
P.IVA 07162480631
Via O. P. Cafaro n.4, Napoli

RUP
Arch. Pasquale Imbemba

RTP
SAG ARCHITETTURA SRLS
P.IVA 091890811210
Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli
MASCOLO INGEGNERIA SRL
P.IVA 08524811216
Sede legale: Via Gramsci 19, Ciciliano
ELECTA SRL
P.IVA 04082971211
Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola

PROGETTO STRUTTURALE - (Cardito Via Biagio Loffredo)

PALAZZETTO DELLO SPORT - Dettagli costruttivi 6/6

DATA: Aprile 2024
SCALA: 1:10
Foglio: A4
CONFERMA: CRD.PE.STR.G.019_01

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
03			
02			
01	Integrazione rapporto di validazione	Giugno 2024	
00	Prima emissione	Aprile 2024	