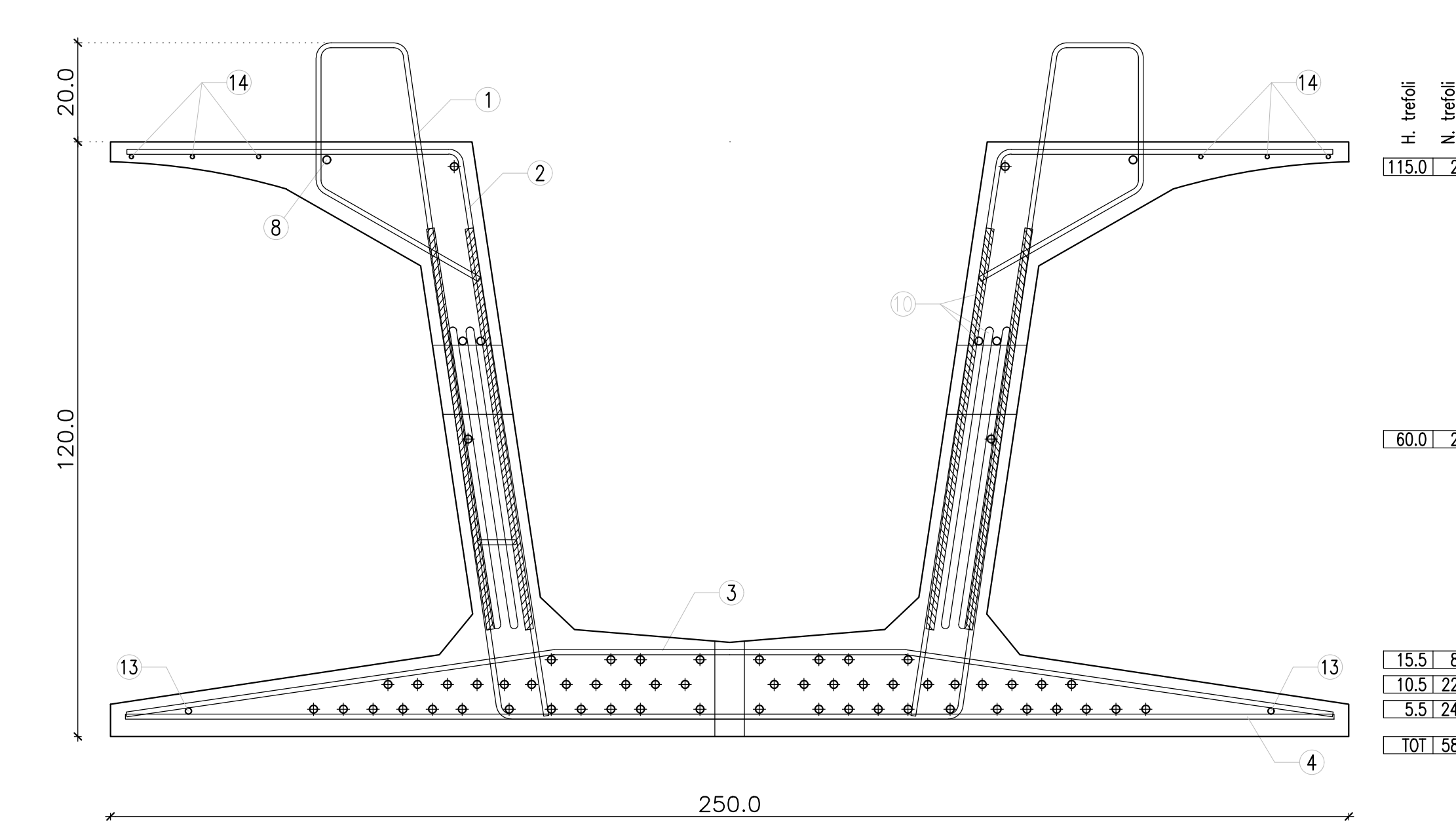


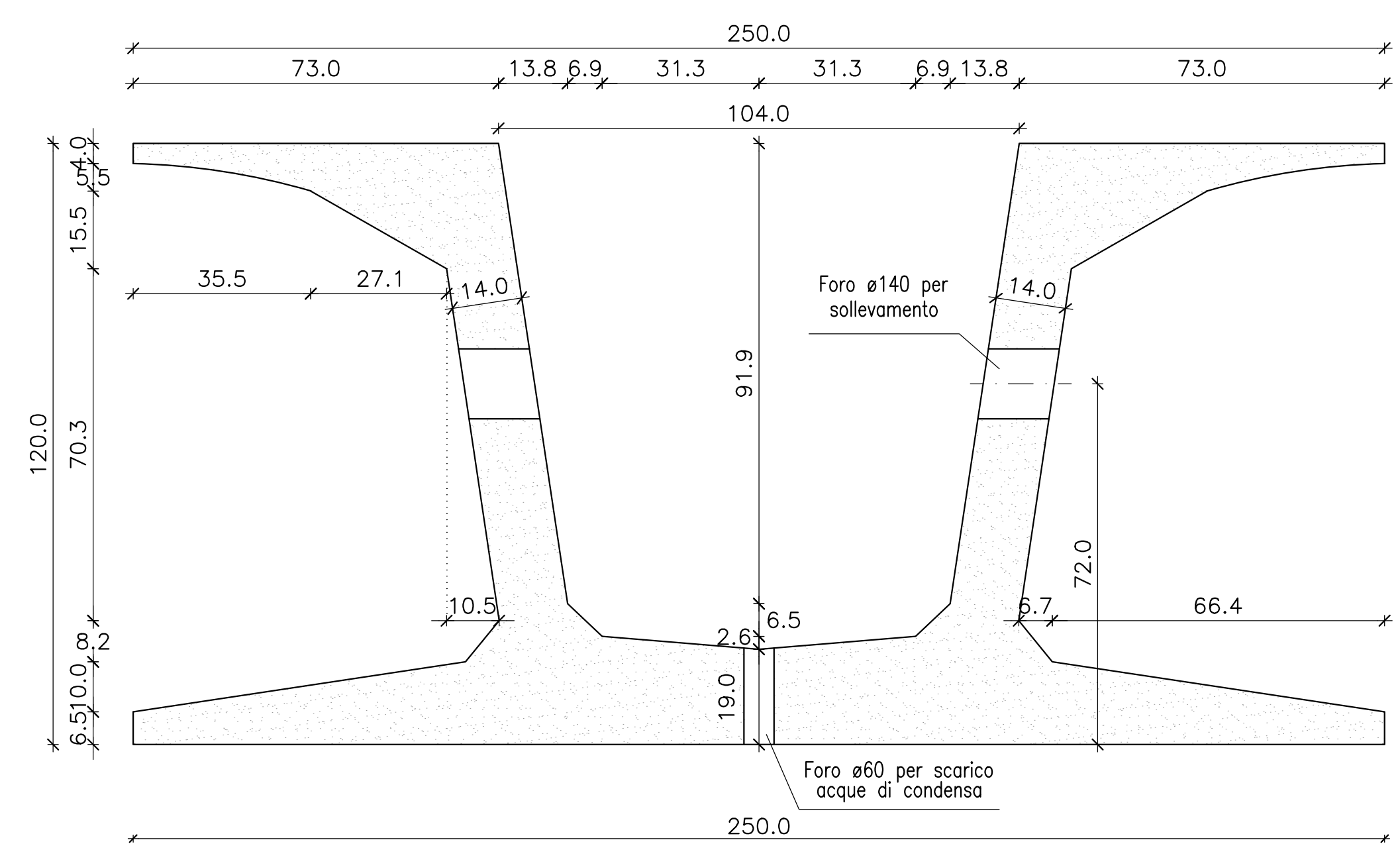
Trattamento di protezione dell'armatura di precompressione con MASTERSEAL 528

SEZIONE TRASVERSALE A-A - ARMATURA
scala 1:10

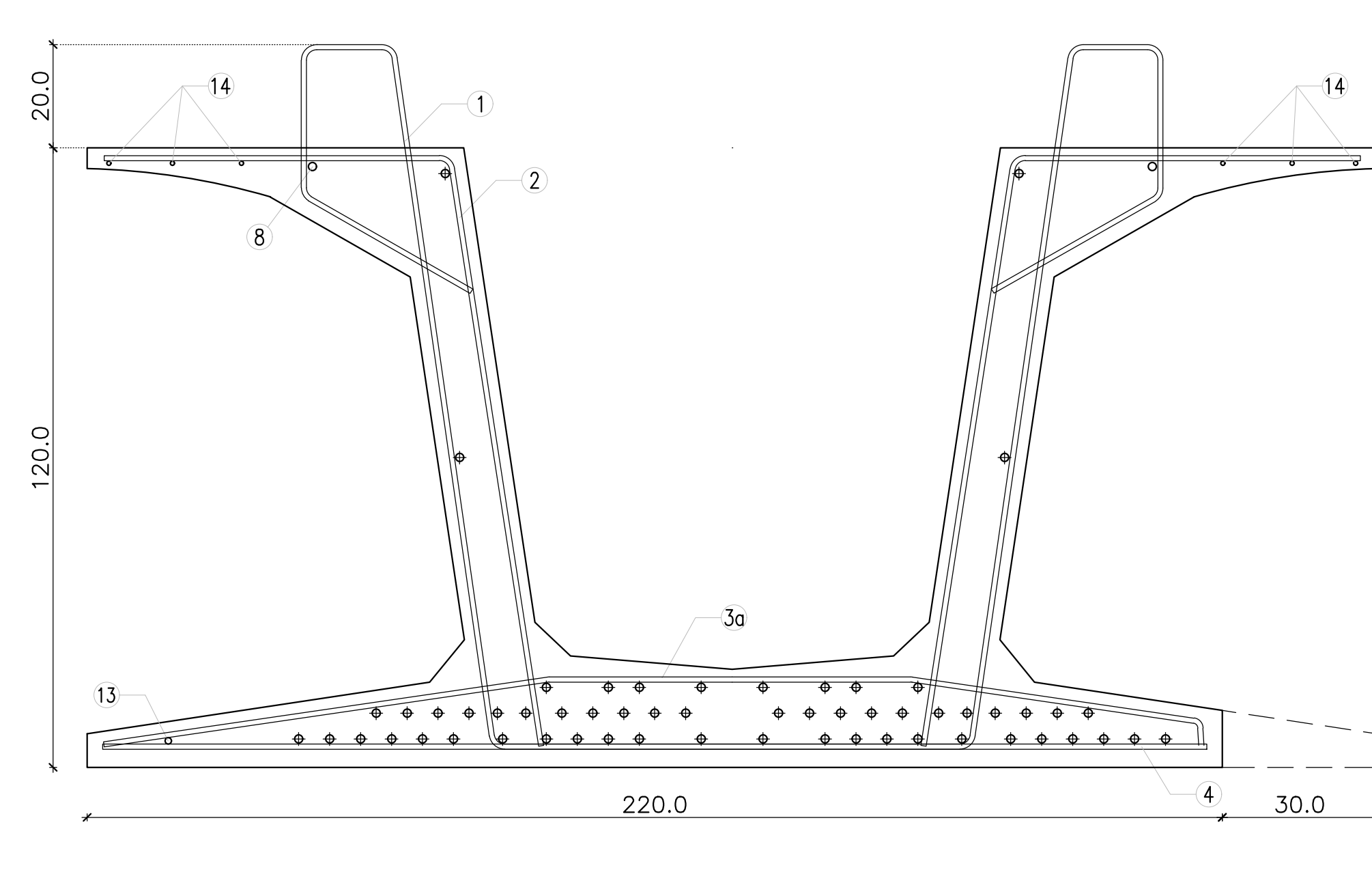
n.58 trefoli da 6/10"
Af=80.62 cmq df=14.43 cm
calcestruzzo: 0.8059 mc/ml - casseforme: 9.708 mq/ml



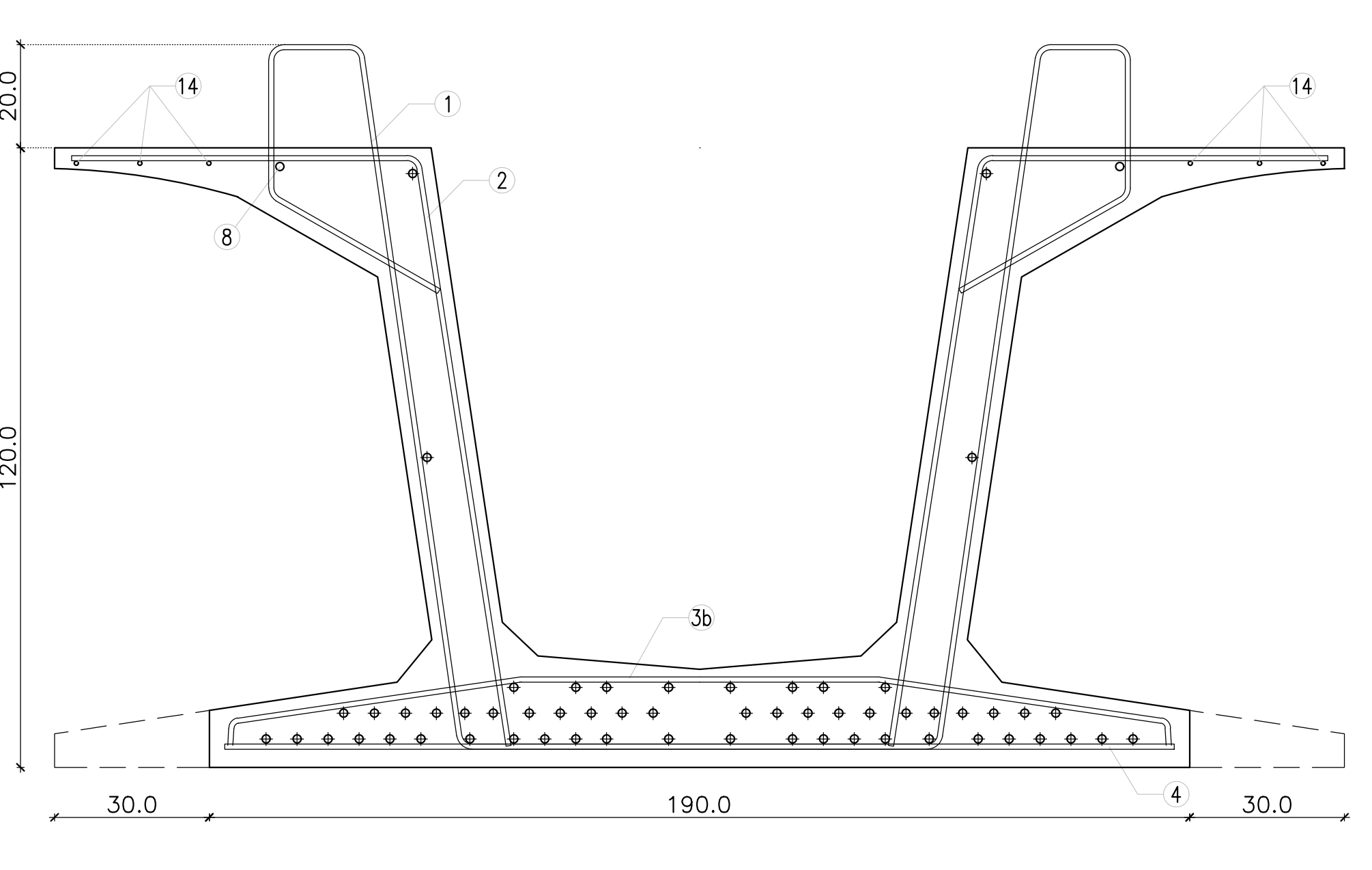
SEZIONE TRAVE A-A - CARPENTERIA
Scala 1:10



SEZIONE IN CORRISPONDENZA FORO DI ISPEZIONE - TRAVE LATERALE
Scala 1:10

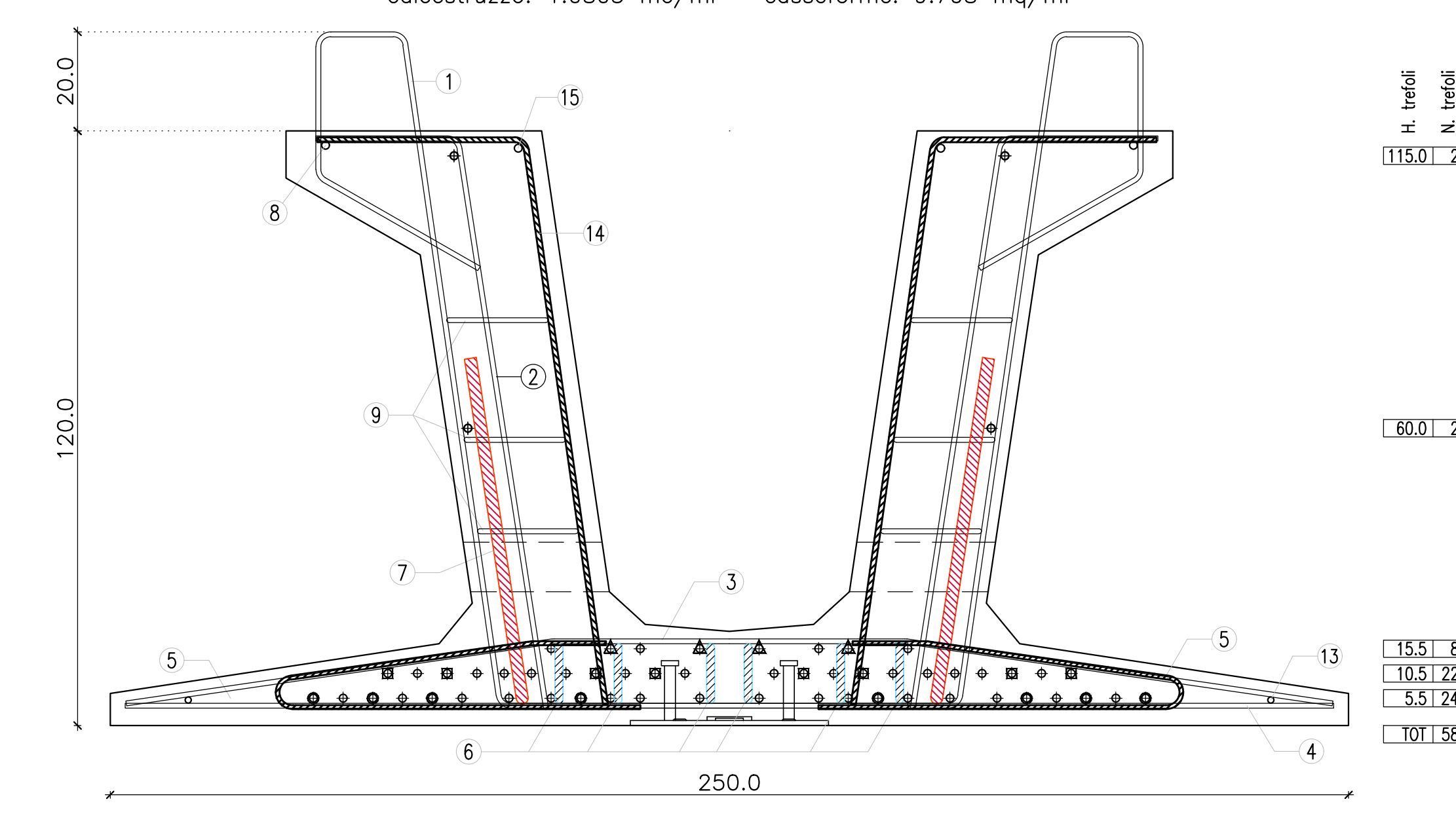


SEZIONE IN CORRISPONDENZA FORO DI ISPEZIONE - TRAVE CENTRALE
Scala 1:10

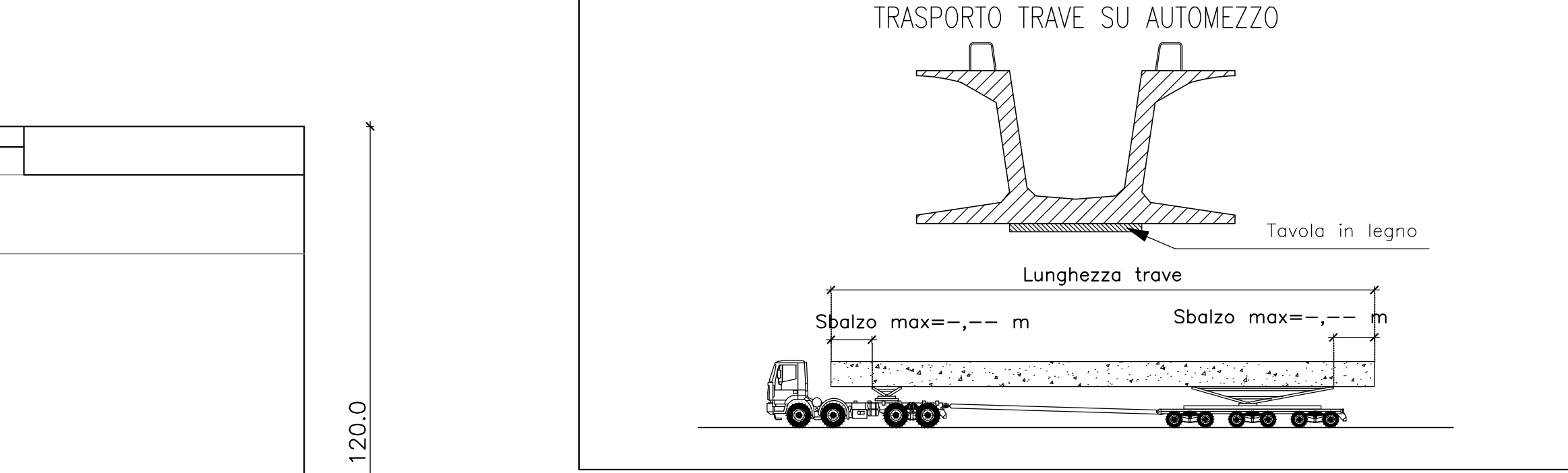
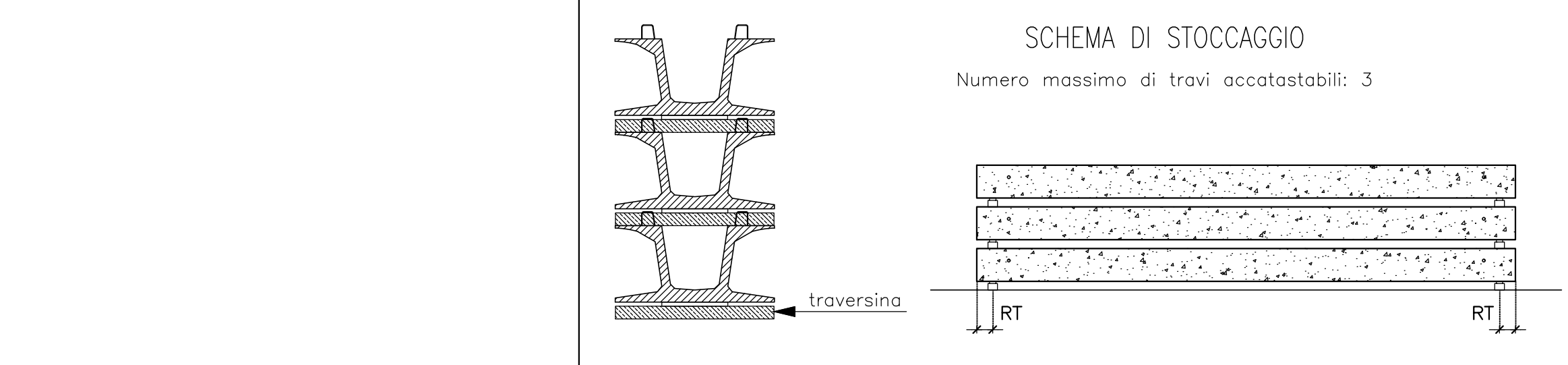
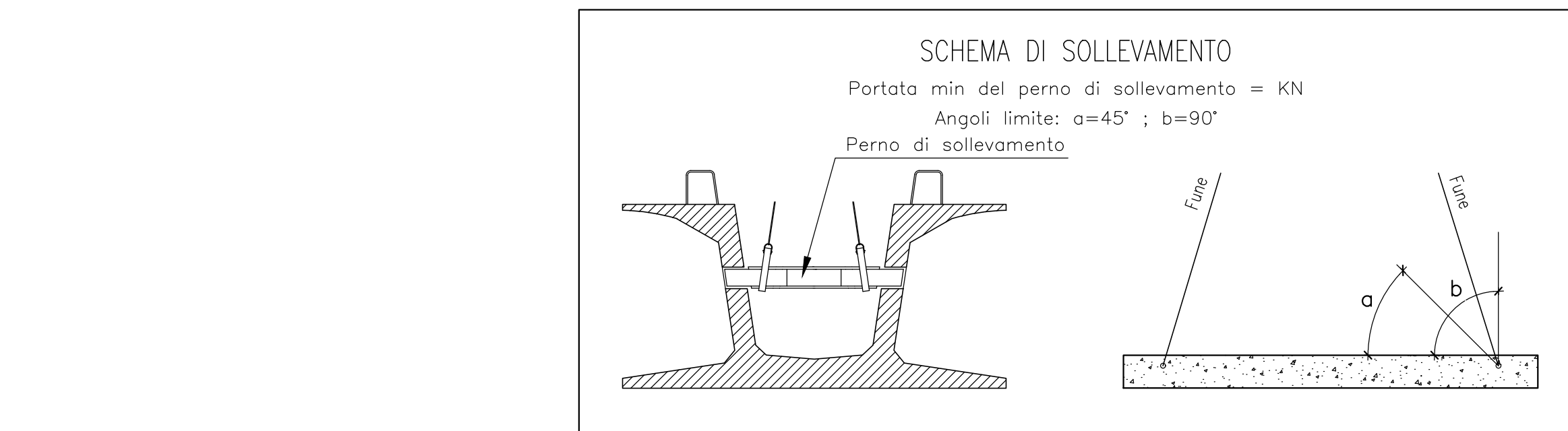
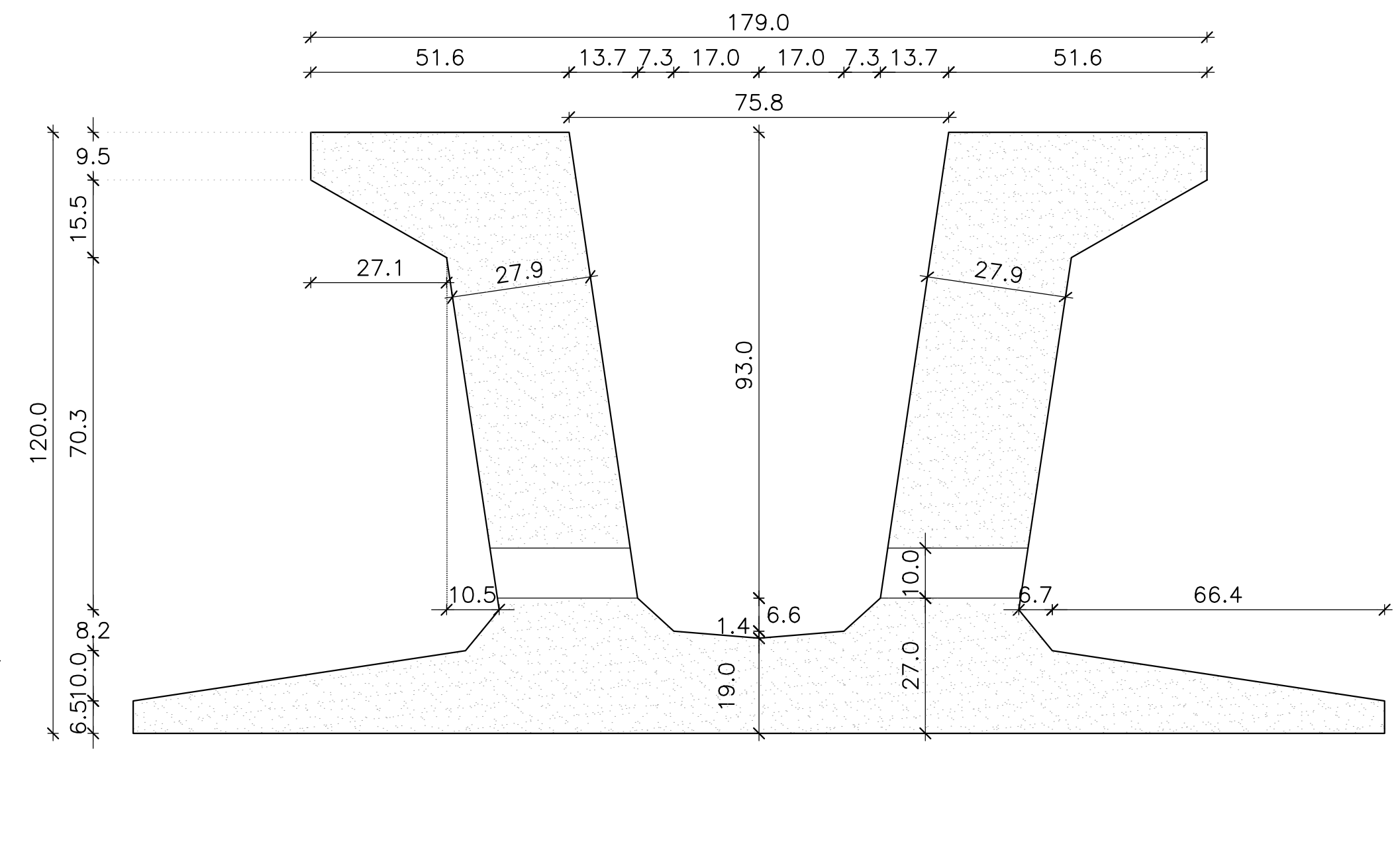


SEZIONE TRASVERSALE B-B - ARMATURA
scala 1:10

n.58 trefoli da 6/10"
Af=80.62 cmq df=14.43 cm
calcestruzzo: 1.0805 mc/ml - casseforme: 9.708 mq/ml



SEZIONE TRAVE B-B - CARPENTERIA
Scala 1:10



TOLLERANZE

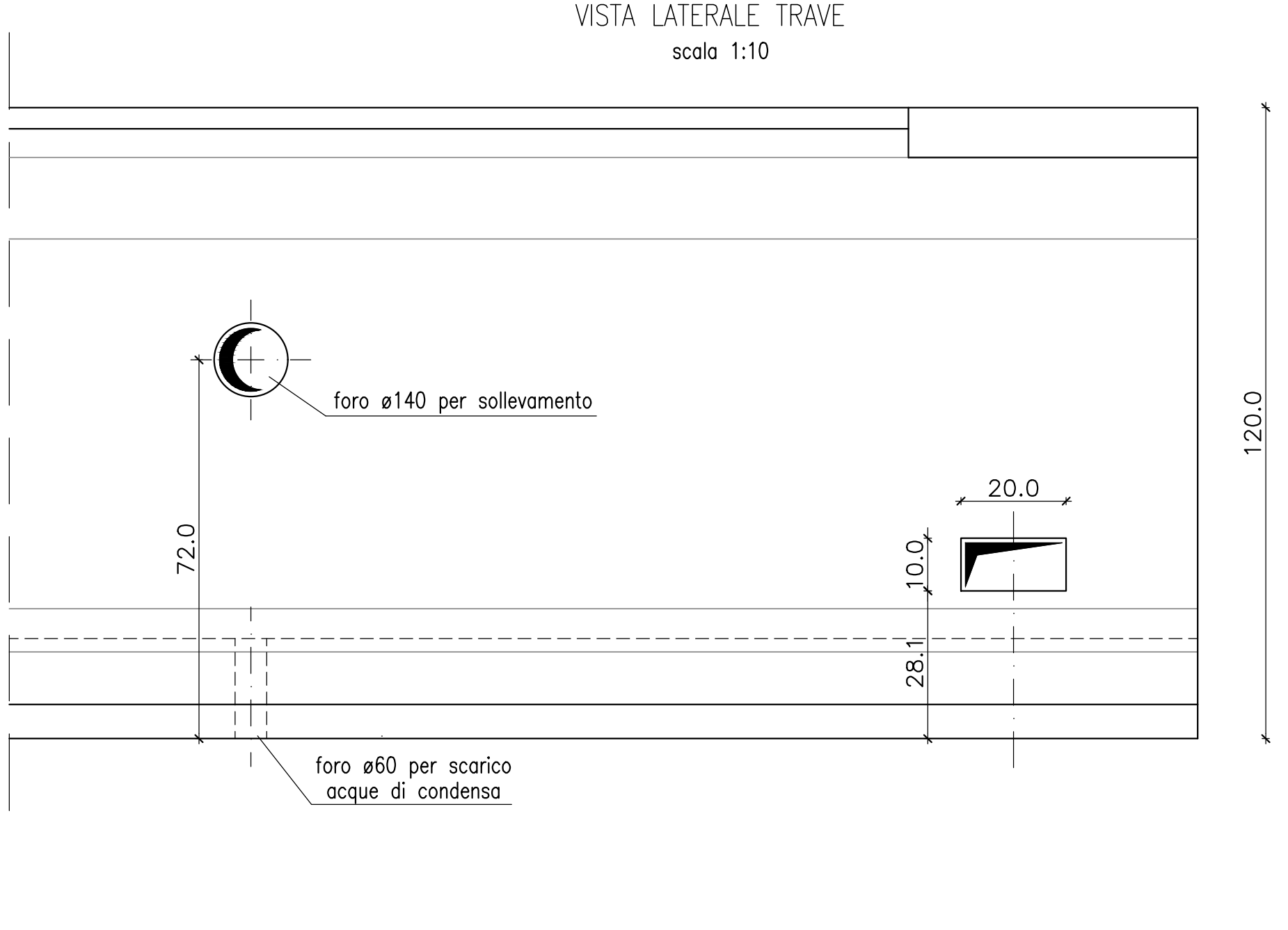
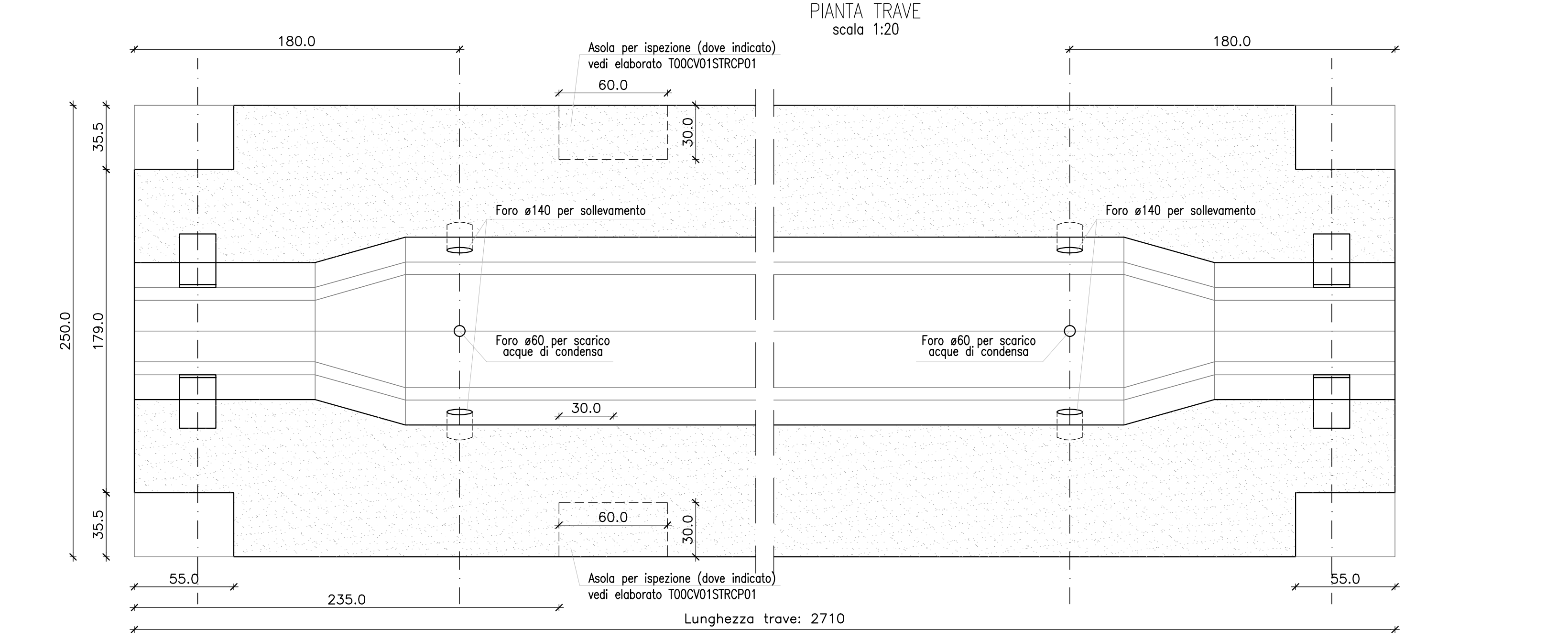
- Lunghezza trave: $\pm(10+Lt/1000)$ mm
- Larghezza trave: $\pm(10+Lt/1000)$ mm
- Copriferro: -0,5/+1,0 cm

DISTINTA ARMATURE TRAVI - Tot.: n.-- travi

Pos.	Sogomatura	Ø	Sviluppo	Quantità	Passo	Peso
1	Reti	10	var.	226	10/20	-
2	Reti	10	var.	226	10/20	-
3	Reti	10	2.46	130	10/20	-
3a	travi laterali	10	2.24	3	10/20	-
3b	trave centrale	10	2.02	3	10/20	-
4	Reti	10	2.44	195	20	-
5	Reti	8	1.40+1.40	5x2	-	-
6	Reti	16	4.00	6x2	-	-
7	Reti	24	3.00	-x2	-	-
8	correnti	16	-	(1+1)	-	-
9	Reti	12	2.00	(3+3)x2	-	-
10	Reti	16	1.50	(2+2)x2	-	-
		16	1.00+1.00	(2+2)x2	-	-
		16	1.00	(2+2)x2	-	-
11	Reti	16	2.0	(1+1)x2	-	-
12	Reti	16	1.45	(1+1)x2	-	-
13	correnti	12	-	(1+1)	-	-
14	correnti	12	-	(3+3)	-	-
15	Reti	12	1.60	(1+1)x2	-	-

RIEPILOGO INCIDENZE TRAVE

Peso totale RETE elettrosaldata	Incidenza RETE al ml	Peso totale ACCIAIO	Incidenza ACCIAIO al ml	Peso totale TREFOLO	Incidenza TREFOLO al ml	Volume totale CALCESTRUZZO	Incidenza CALCESTRUZZO al ml	Peso totale TRAVE	Incidenza CASSEFORME al ml
---	---	---	---	---	---	22.12 mc	0.806 mc	580 kN	9.708 mq



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Sandro Crivelli
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: **ICARIA**

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastoti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni 4844

IL GEOLOGO:
Dott. Geo. Giorgio Corradini
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Fardisiani
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4373

Il Responsabile di Progetto:
Arch. Pierluigi Merlo Colonna

Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Ing. Alessandro Magliani

PROTOCOLLO: DATA:

10.CAVALCAVIA
10.01 CAVALCAVIA CIMITERO
Armatura Trave Prefabbricata

CODICE PROGETTO: DTTPG143E
LIV. PROJ.: 23
ANNO: 2023
CODICE ELAB.: T00C1001STRAR05

REVISIONE: B
SCALA: 1:50 - 1:20

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
B	Rev. A seguito del ANAS	Set 2023	F.Magni	F.Durastoti	N.Durastoti
A	Emissione	Apr 2023	F.Magni	F.Durastoti	N.Durastoti