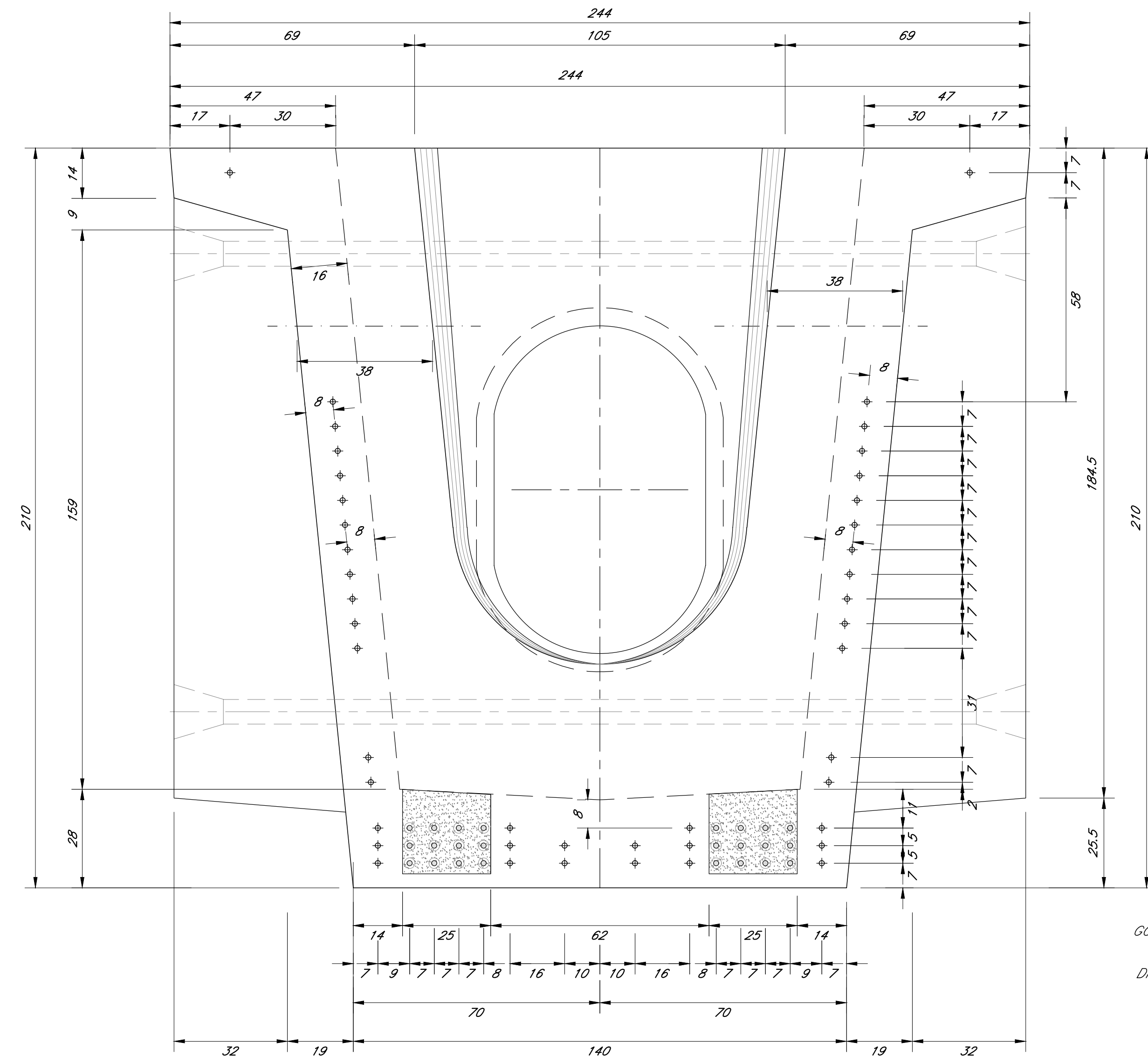


VISTA TESTATA TRAVE INTERNA
Scala 1:10

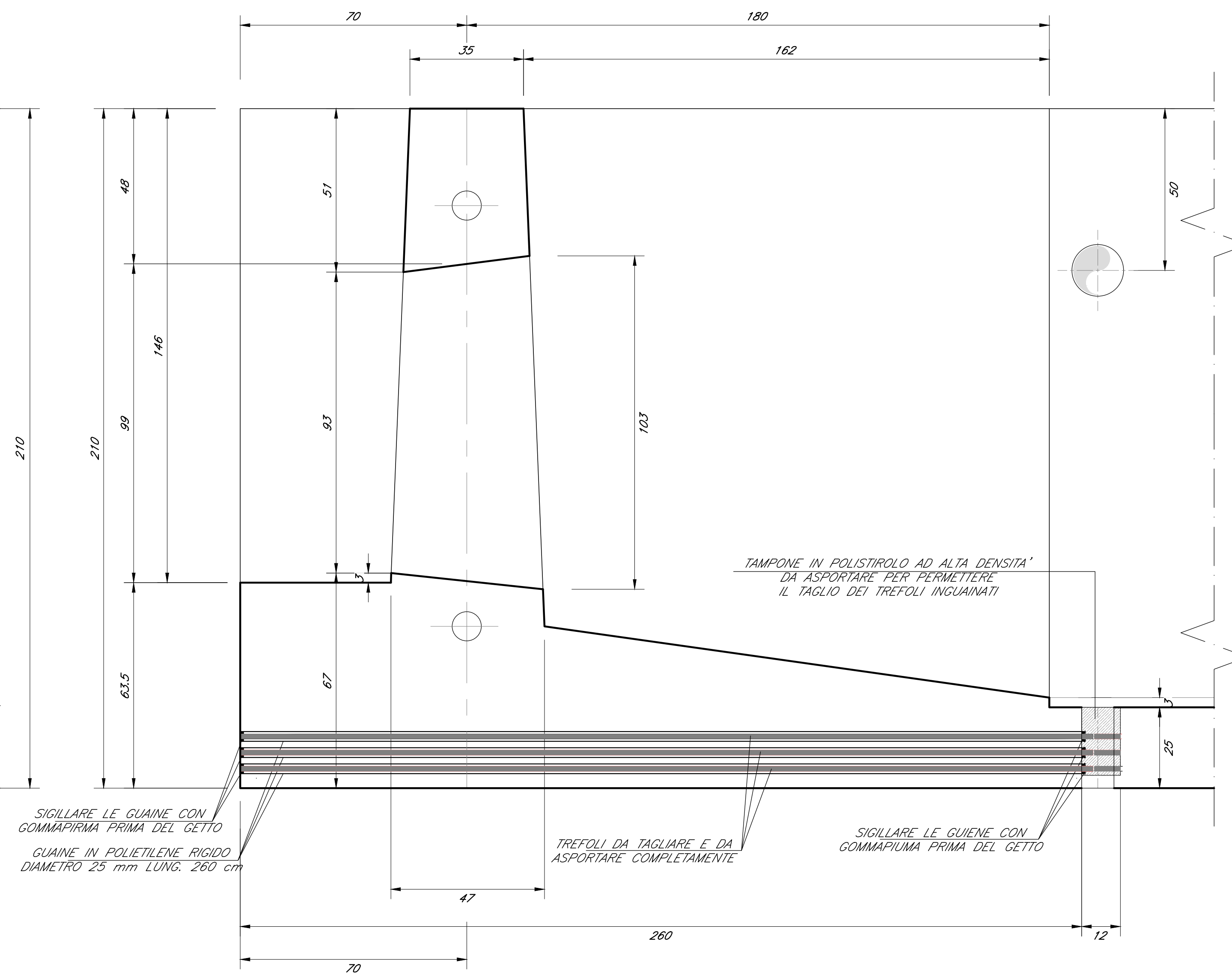


68 TREFOLI Ø 6/10"

(24 NEUTRALIZZATI PER 260 CM)

TENSIONE AL RILASCIO DEI TREFOLI DELLA TRAVE 1.380 N/mm²

SEZIONE IN TESTATA
Scala 1:10

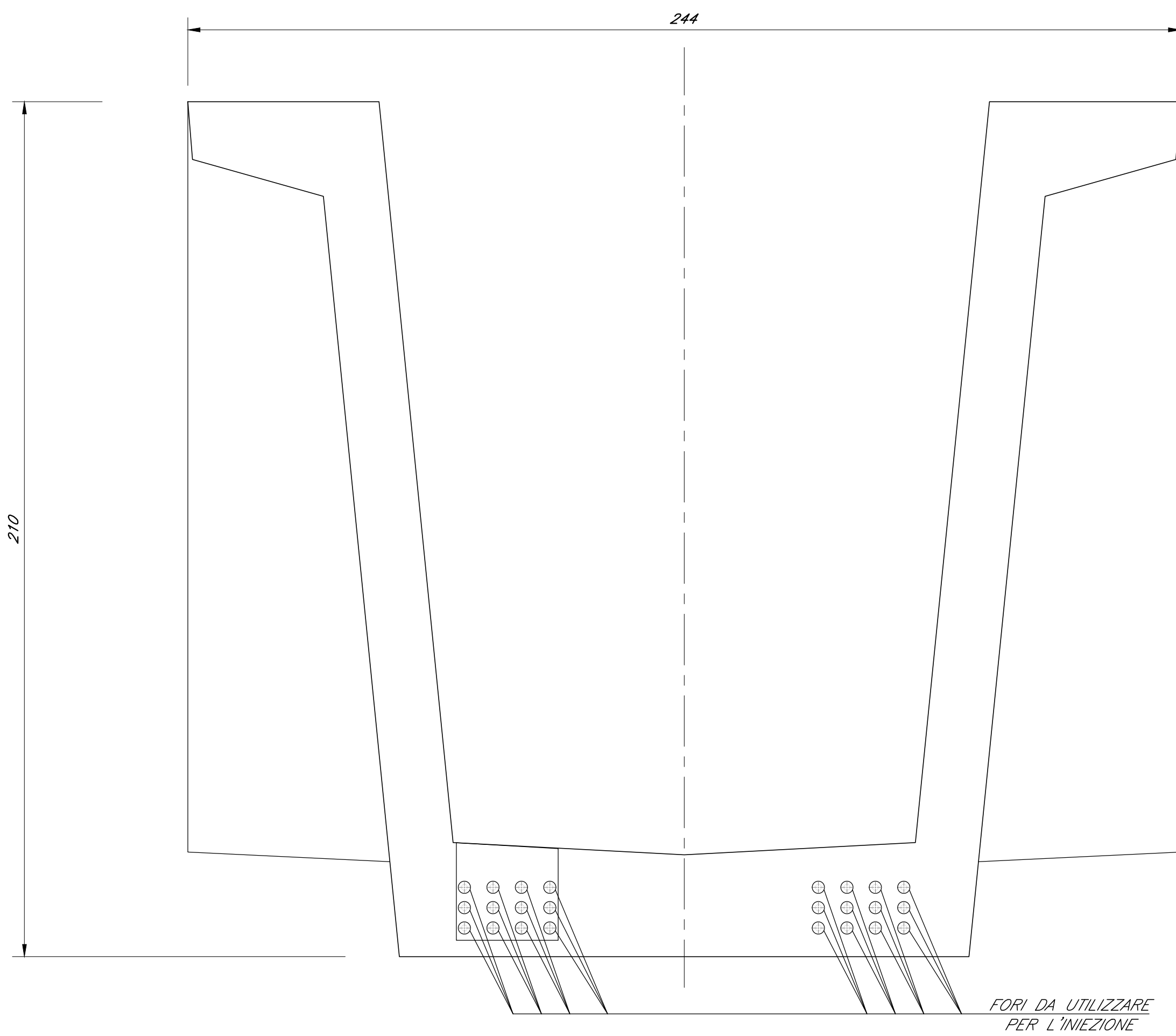


SIGILLARE LE GUAINE CON GOMMAPRIMA PRIMA DEL GETTO
GUAINE IN POLIETILENE, RIGIDO
DIAMETRO 25 mm LUNGA 260 cm

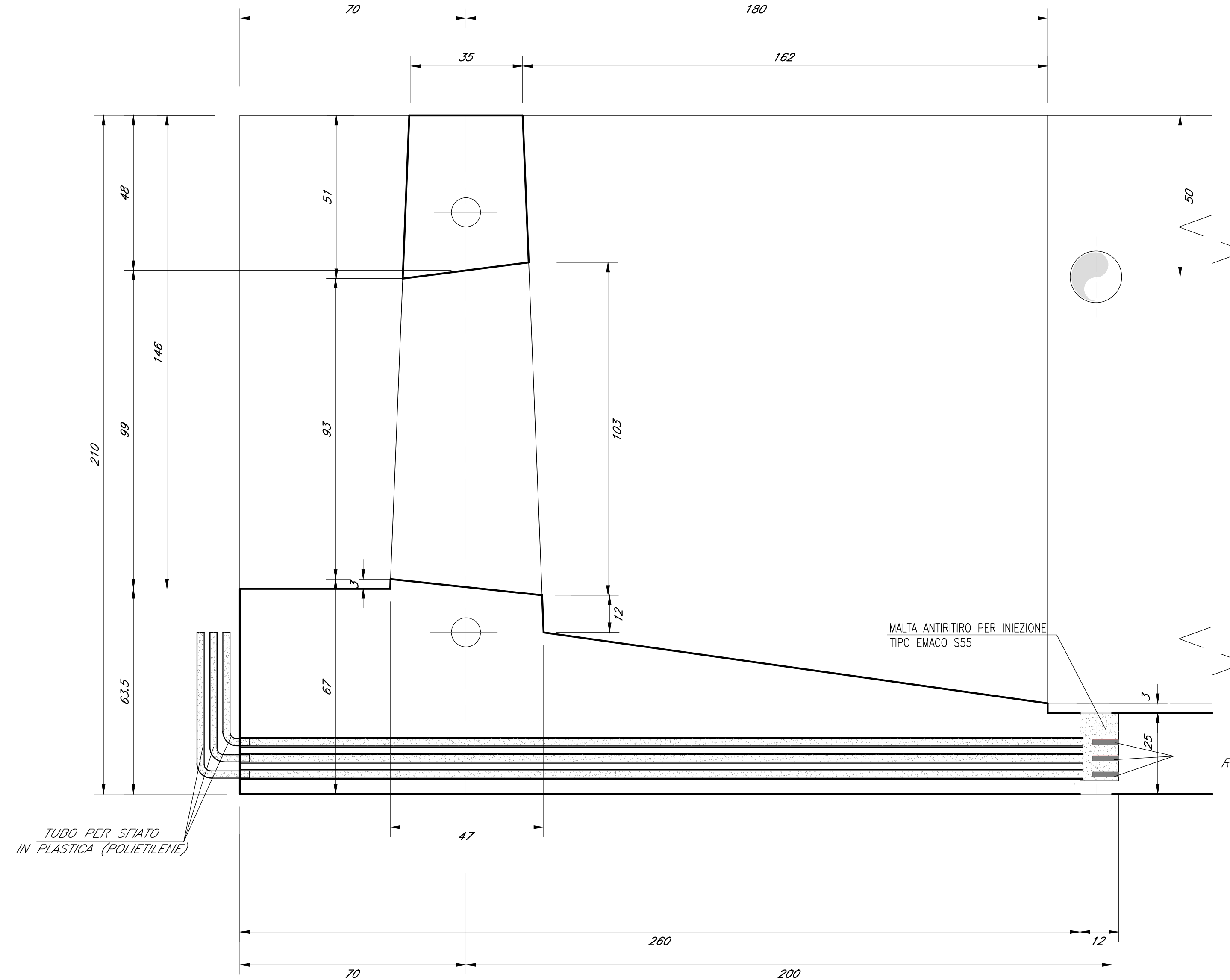
TREFOLI DA TAGLIARE E DA ASPORTARE COMPLETAMENTE

SIGILLARE LE GUAINE CON GOMMAPRIMA PRIMA DEL GETTO

SEZIONE IN TESTATA
Scala 1:10



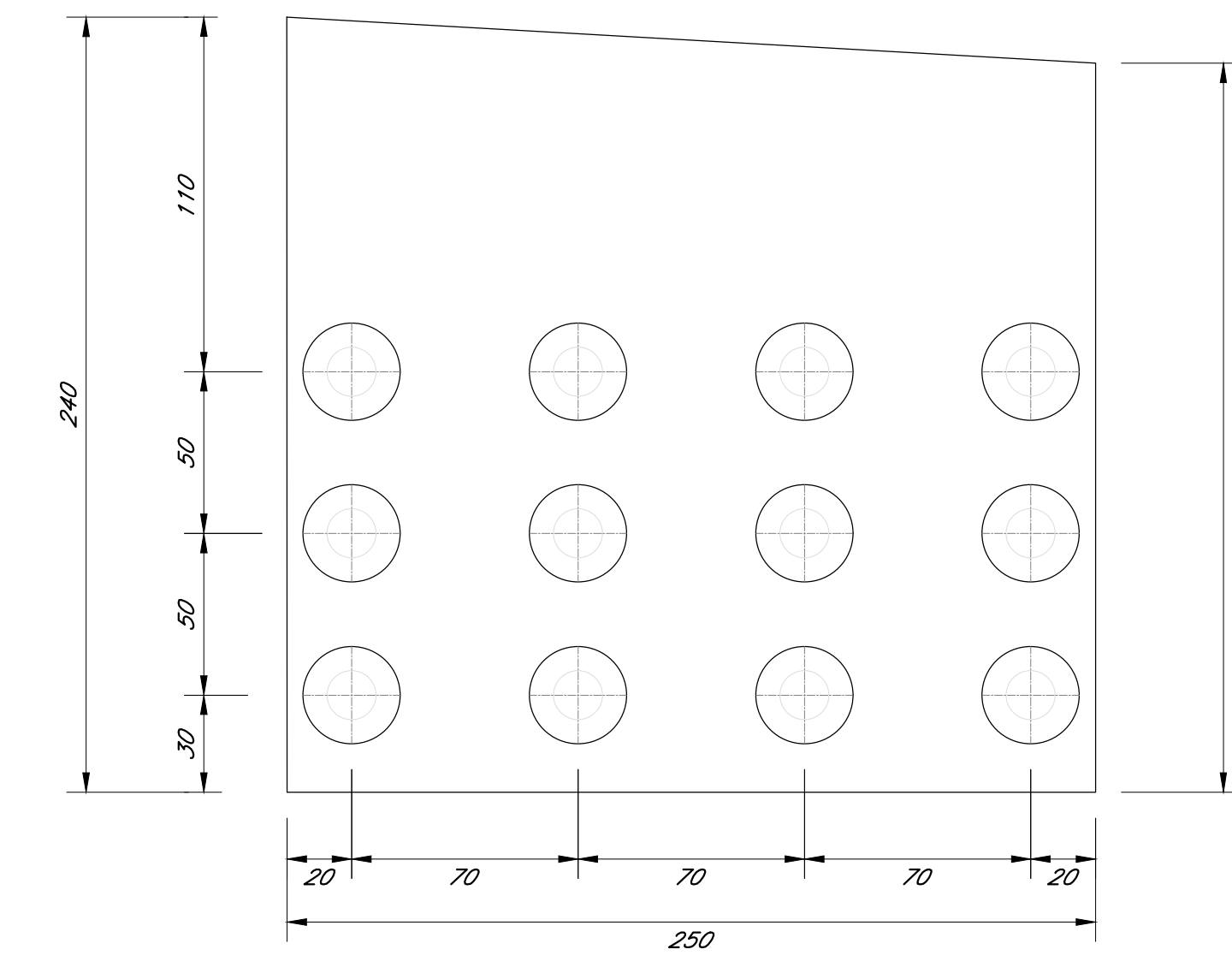
FORI DA UTILIZZARE PER L'INIEZIONE



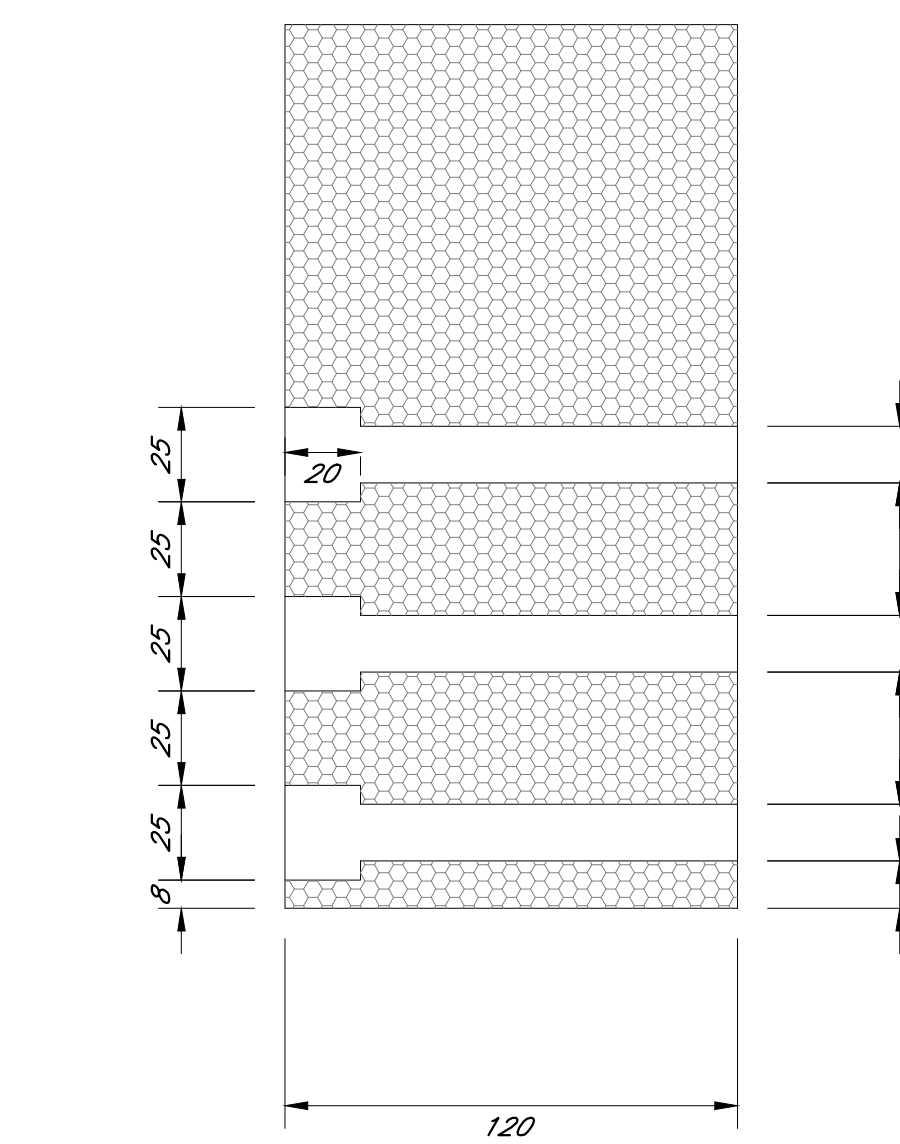
TUBO PER SFATO IN PLASTICA (POLIETILENE)

MALTA ANTIRITIRO PER INIEZIONE TIPO EMACO S55

MONCONI DI TREFOLO CHE RIMANGONO ANNEGATI NEL GETTO



TAMPONE IN POLISTIROLO AD ALTA DENSITA'
GAMMA 15 FODERATO CON NASTRO ADESIVO



- 1) PRIMA DI POSARE LA GABBIA D'ARMATURA NEL CASSERO INSERIRE I TREFOLI NEL TAMPONE DI POLISTIROLO
- 2) INFILARE TUTTE LE GUAINE
- 3) SIGILLARE ENTRAMBE LE ESTREMITA DELLE GUAINE
- 4) ACCOSTARE IL TAMPONE DI POLISTIROLO ALLE GUAINE
- 5) INSERIRE LA GABBIA NEL CASSERO E POSIZIONARE IL TAMPONE DI POLISTIROLO
- 6) DOPO AVER TESATO I TREFOLI VERIFICARE LA POSIZIONE DELLE GUAINE E CORREGGERLA QUAL'ORA SI SIANO SPOSTATE
- 7) DOPO LO SCASSERO DELLA TRAVE ELIMINARE COMPLETAMENTE IL TAMPONE DI POLISTIROLO CON PUNTE METALLICHE
- 8) AVERE LA MASSIMA CURA DI ELIMINARE COMPLETAMENTE IL POLISTIROLO PULIRE CON ARIA COMPRESSA O GETTO D'ACQUA IN PRESSIONE
- 9) TAGLIARE I TREFOLI INGUAINATI CON LA SALDATRICE AD ELETTRODO IL TAGLIO DEVE ESSERE EFFETTUATO A UN DISTANZA DI 3-4cm DALLA PARTE DELLA TESTATA
- 10) SFILARE I TREFOLI TAGLIATI
- 11) INSERIRE I TUBI SNODATI NELLE GUAINE SULLA TESTATA DELLA TRAVE
- 12) COLARE LA MALTA ANTIRITIRO TIPO EMACO S55 NELLO SCASSO ALL'INTERNO DELLA TRAVE OLTRE IL TRAVERSO
- 13) LASCIARE INDURIRE LA MALTA
- 14) TOGLIERE I TUBI DI SFATO

Per note e materiali si rimanda all'elaborato IN1710E12TVI000001

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

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
PONTI E VIADOTTI
PARTE GENERALE
IMPALCATO
Particolari carpenteria impalcato in cap. l=4,00m

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Il PROGETTISTA INGEGNERE Ing. Giovanni CECILIA ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI Data: 11/03/2010		Commissario Iricav Due Ing. Paolo CALABRUSA Data: 11/03/2010		VGF.
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	12	BZ
OPERA/DISCIPLINA		PROG.	REV.	FOGLIO
VIA DIOIO 5		0216	B	11
VISTO CONSOZIO IRICAV DUE Firma:  Data: 11/03/2010				
Progettazione:				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato
A	ESEGUIRE	F.lli	04/12	04/12
B	ESEGUIRE A SEGUITO DEI N.1710E12TVI000001 E	...	07/03	07/03
C				
Cod. 43779150D1		Cod. 141E8100000009		Firma:  Cod. origine: 0000

Scala di plan: 

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA