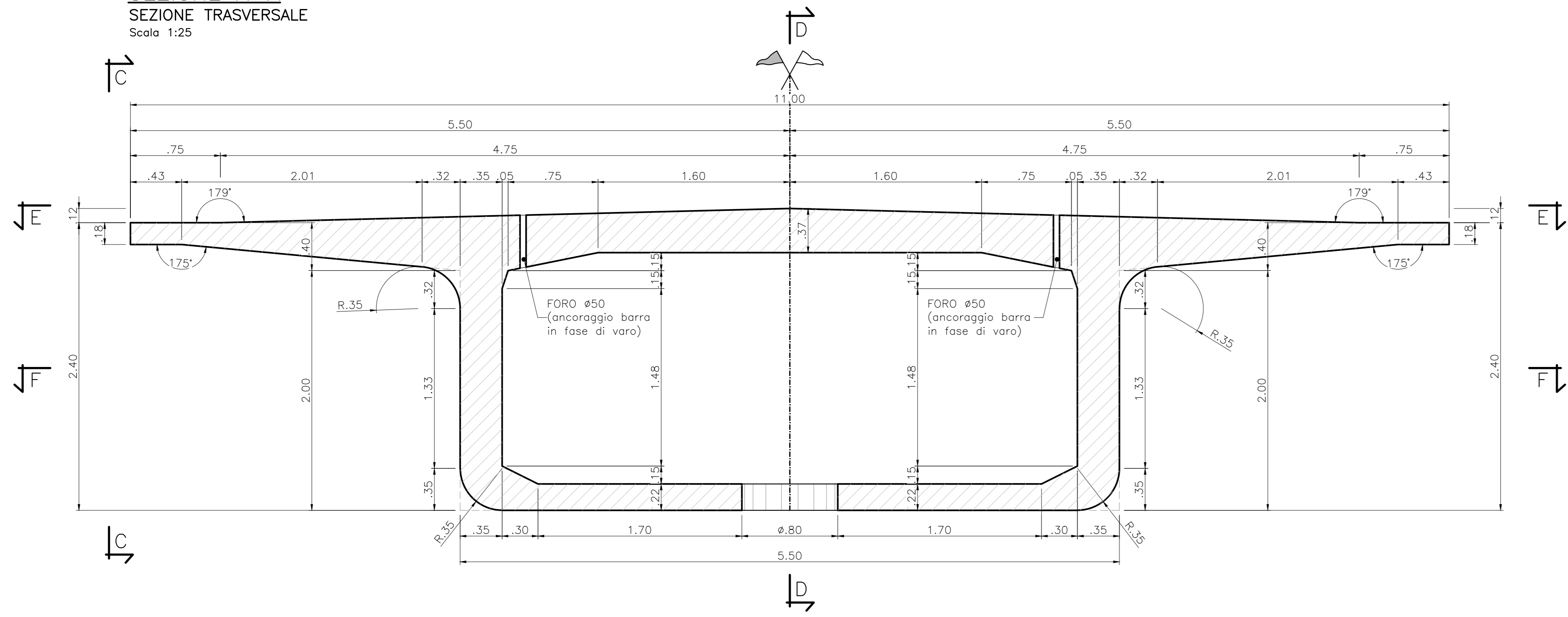
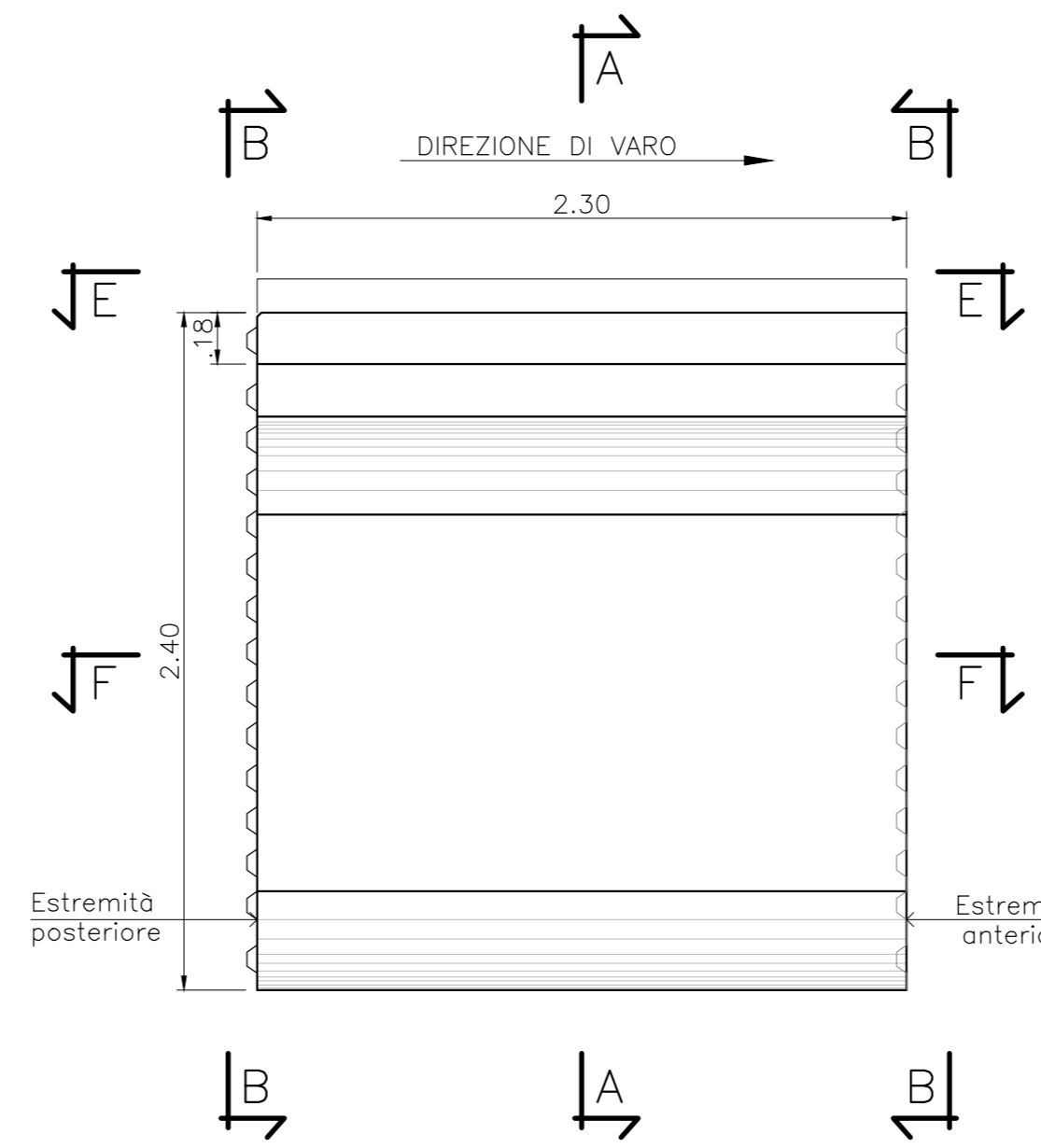


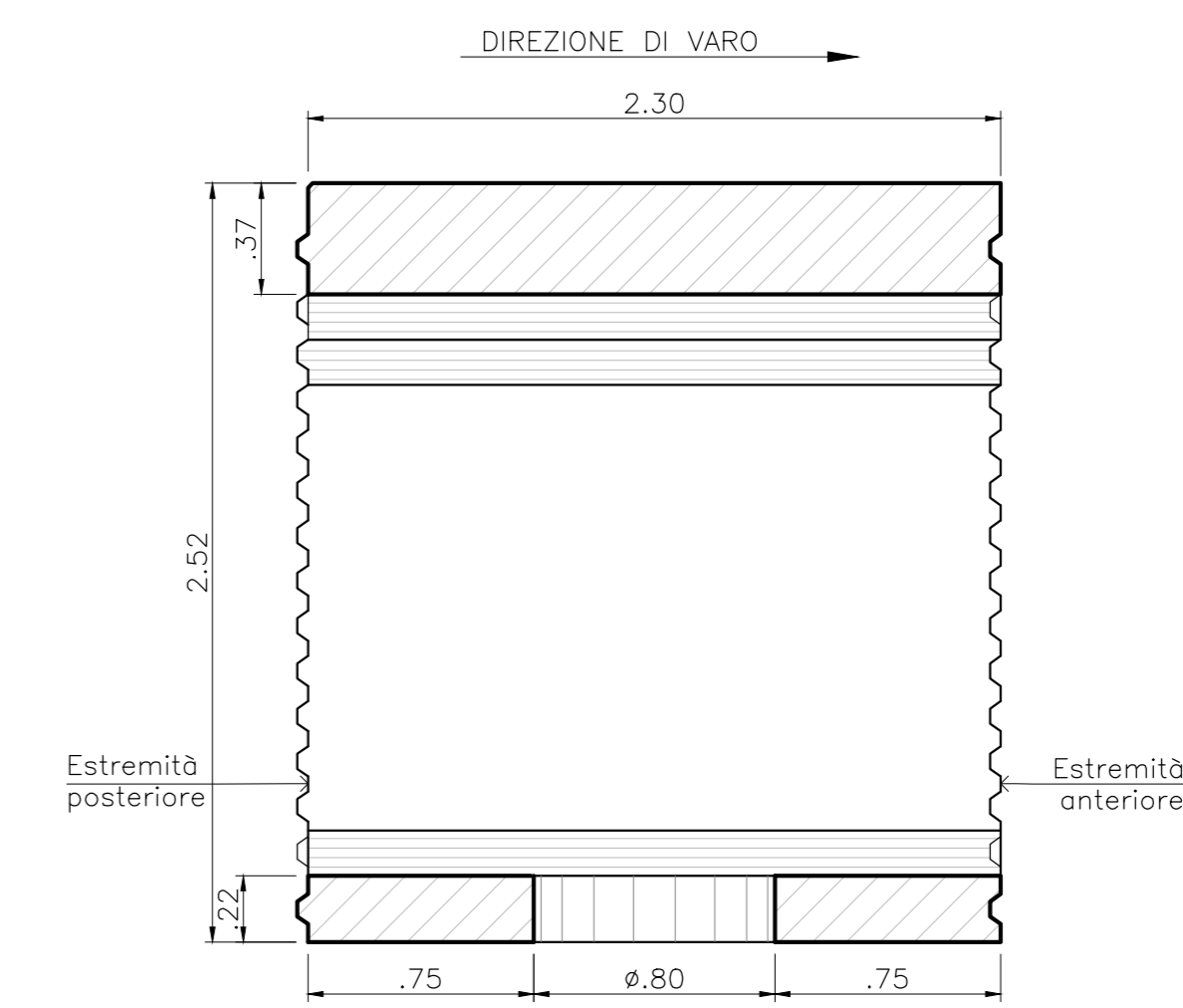
SEZIONE A-A
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:25



VISTA C-C
VISTA LATERALE
Scala 1:25

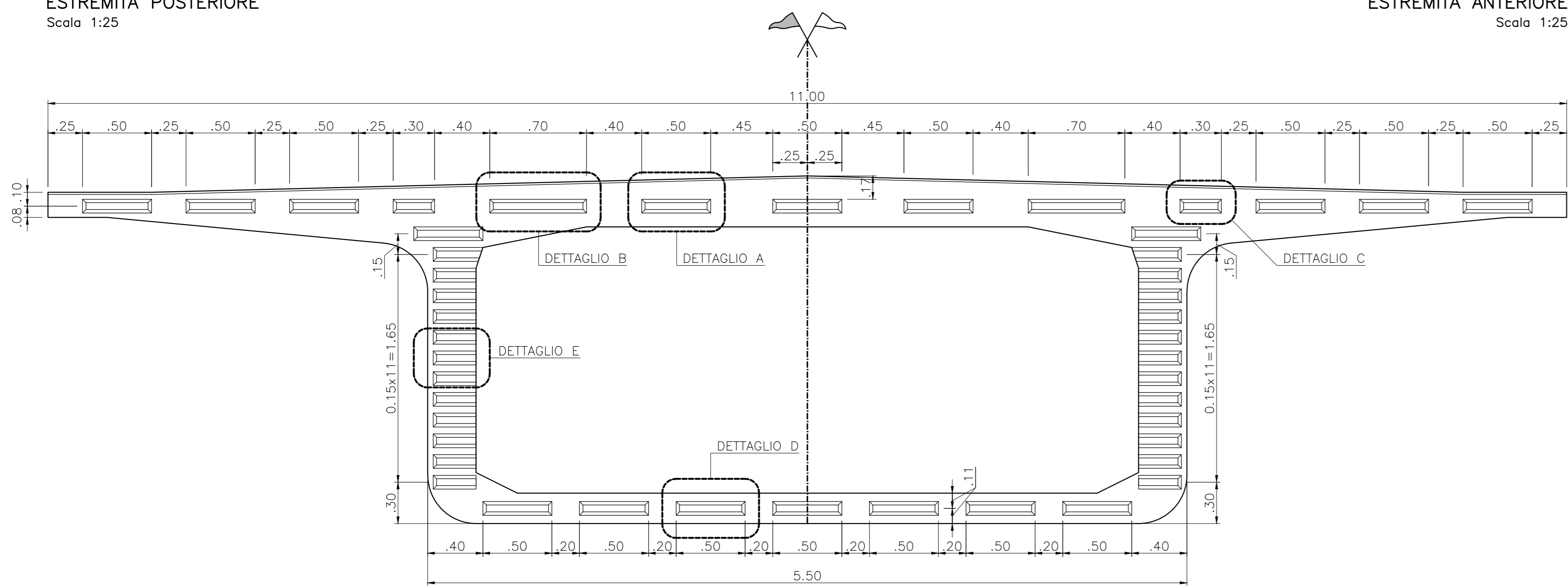


SEZIONE D-D
IN ASSE CONCIO
Scala 1:25

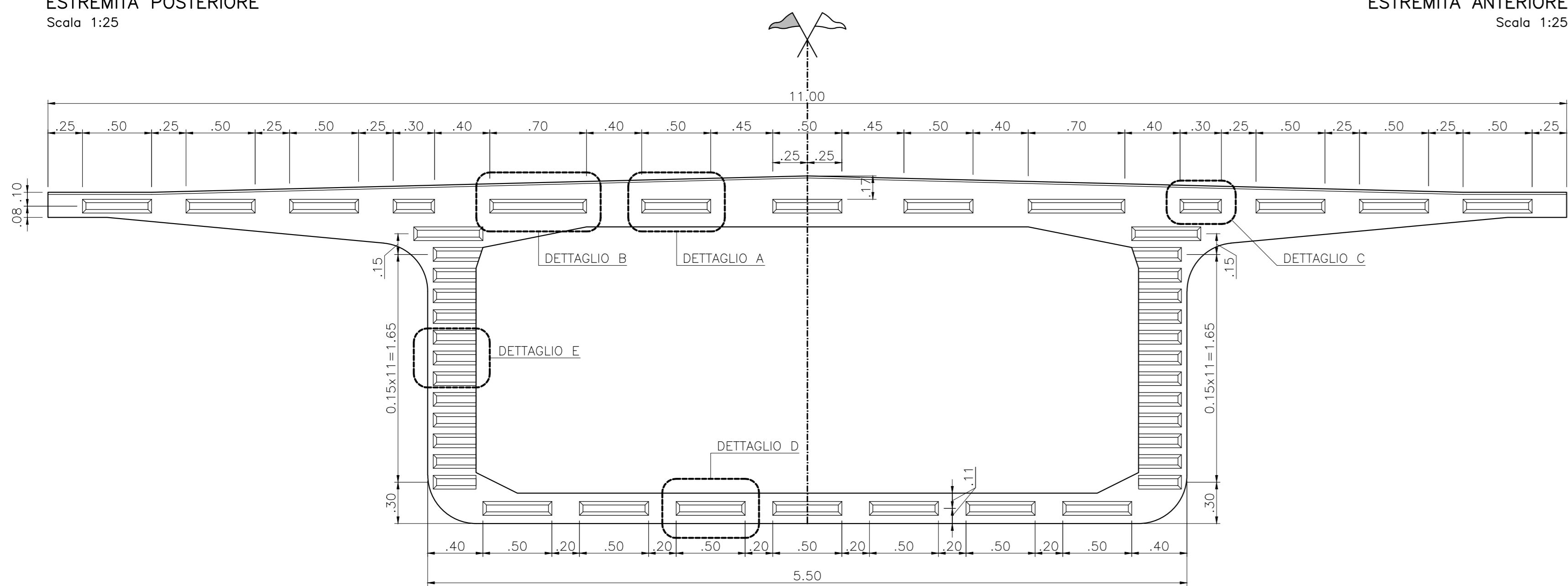


NOTE
- LE CHIAVI DI TAGLIO RAPPRESENTATE NEL DETTAGLIO SONO QUELLE DELL'ESTREMITÀ POSTERIORE DEL CONCIO ("MASCHIO"), NELL'ESTREMITÀ ANTERIORE LE STESSO HANNO LA CONCAVITÀ INVERTITA E SONO, QUINDI, RIVOLTE VERSO L'INTERNO DEL CONCIO ("FEMMINA").
- IN CORRISPONDENZA DELL'ESTRADOSSO DELLE SEZIONI TERMINALI SONO RICAVATI INCASSI PER GUARNIZIONE DI MALTA EPOSSIDICA.

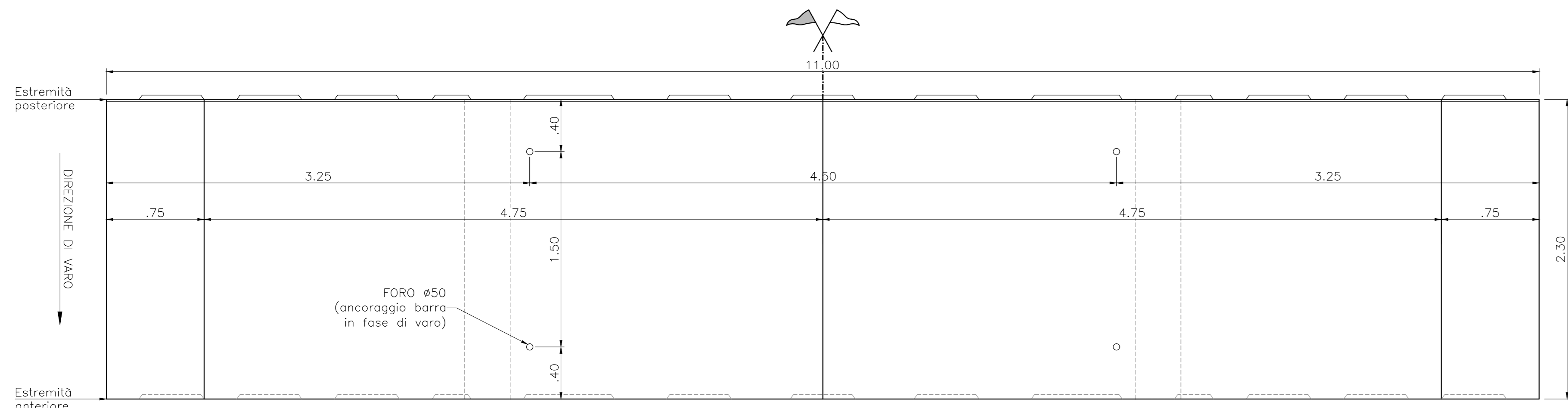
VISTA B-B
ESTREMITÀ POSTERIORE
Scala 1:25



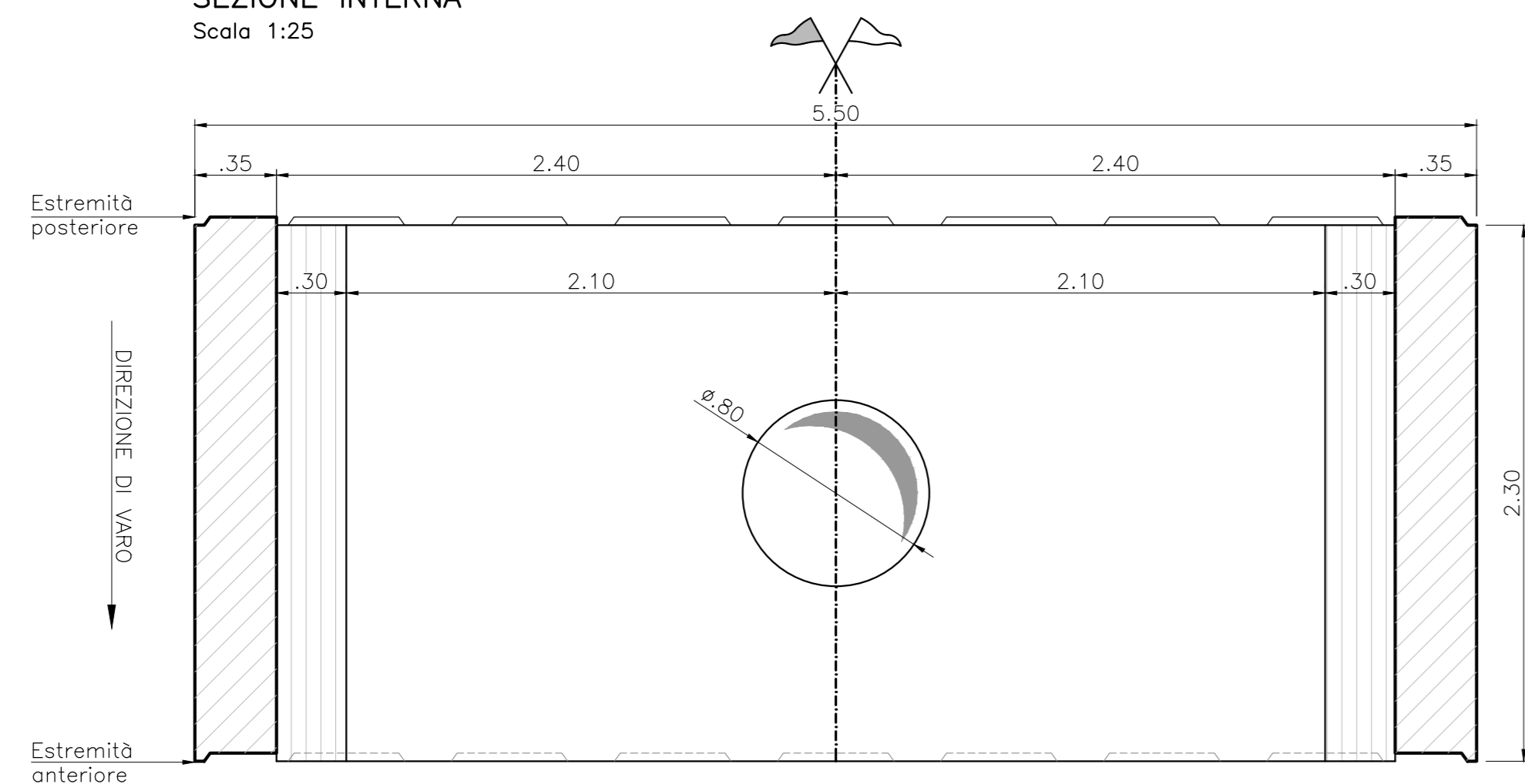
VISTA B-B
ESTREMITÀ ANTERIORE
Scala 1:25



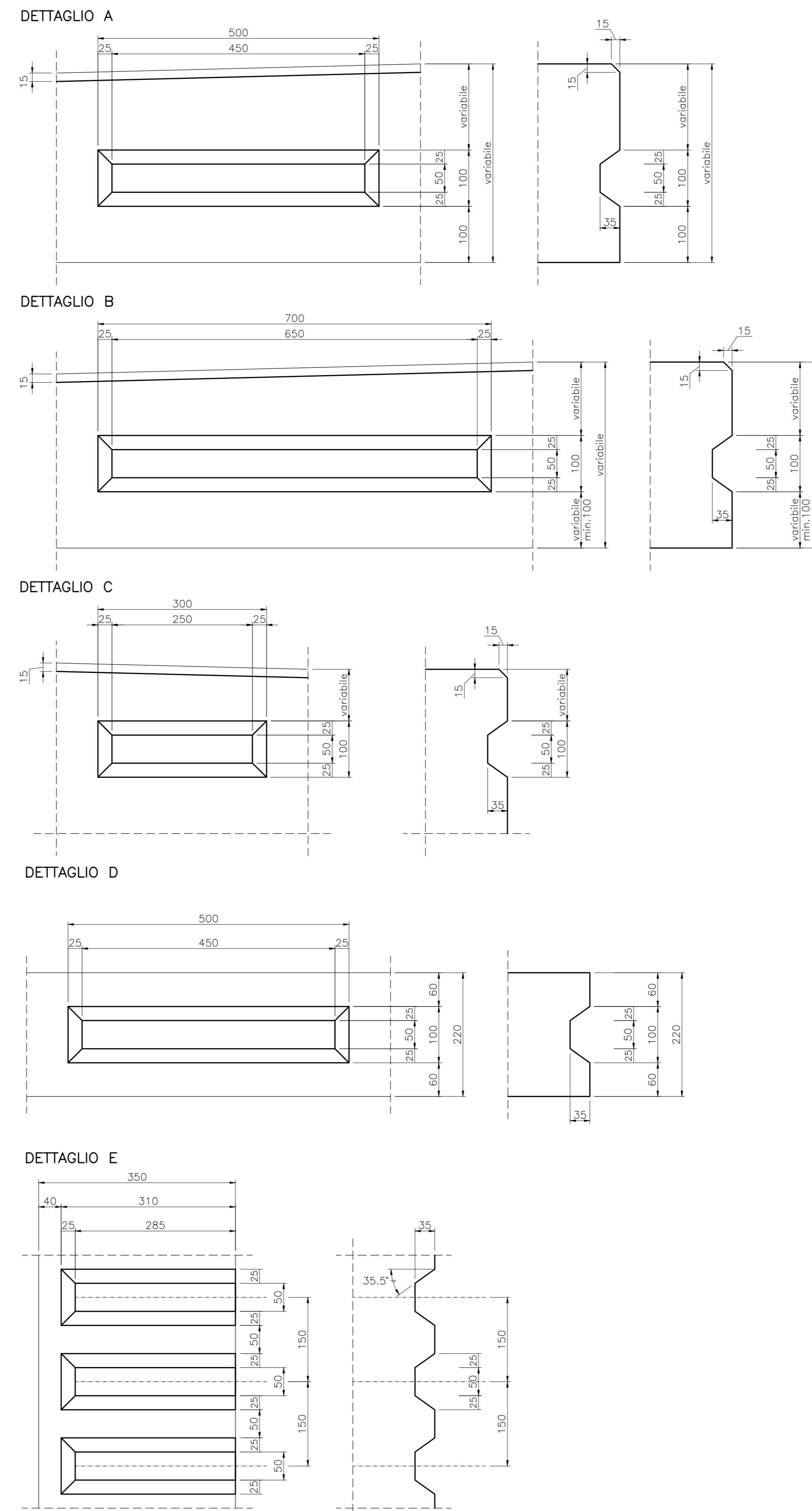
VISTA E-E
VISTA DALL'ALTO
Scala 1:25



SEZIONE F-F
SEZIONE INTERNA
Scala 1:25



CHIAVI DI TAGLIO
Scala 1:5 - Misure in mm



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI RIFERIRSI ALL'ELABORATO: "T00-EG00-STR-DC01-A - Caratteristiche materiali e prescrizioni"



S.S. 398 "Via Val di Cornia"
Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino
LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

PROGETTO ESECUTIVO COD. F12

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GEOG - IERINA		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Nando Granieri		MANDATARIO: Sintagma GEOTECNICAL ICARIA	
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351		Processo di ingegneria	
IL PROGETTISTA: Dot. Ing. Luca Neri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3495 IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Cargagnini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108 IL CALCO: Dot. Ing. Filippo Ferraraccio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373		IL RESPONSABILE DELLA PRODUZIONE: Dot. Ing. Nando Granieri IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Ferraraccio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373	
PROTOCOLLO		DATA	
		MARZO 2019	

OPERE D'ARTE MAGGIORI
CAVALCAVIA SVINCOLO DI GEODETICA
Carpenteria concio tipo B

CODICE PROGETTO	UV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
DPF112	E	1801	A	1:25/1:5
NOME FILE		T00-CV01-STR-CP10		
CODICE ELAB.		T00CV01STRCP10		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
A	Emissione		E.Rizzi	E.Bertolotti
			N.Granieri	