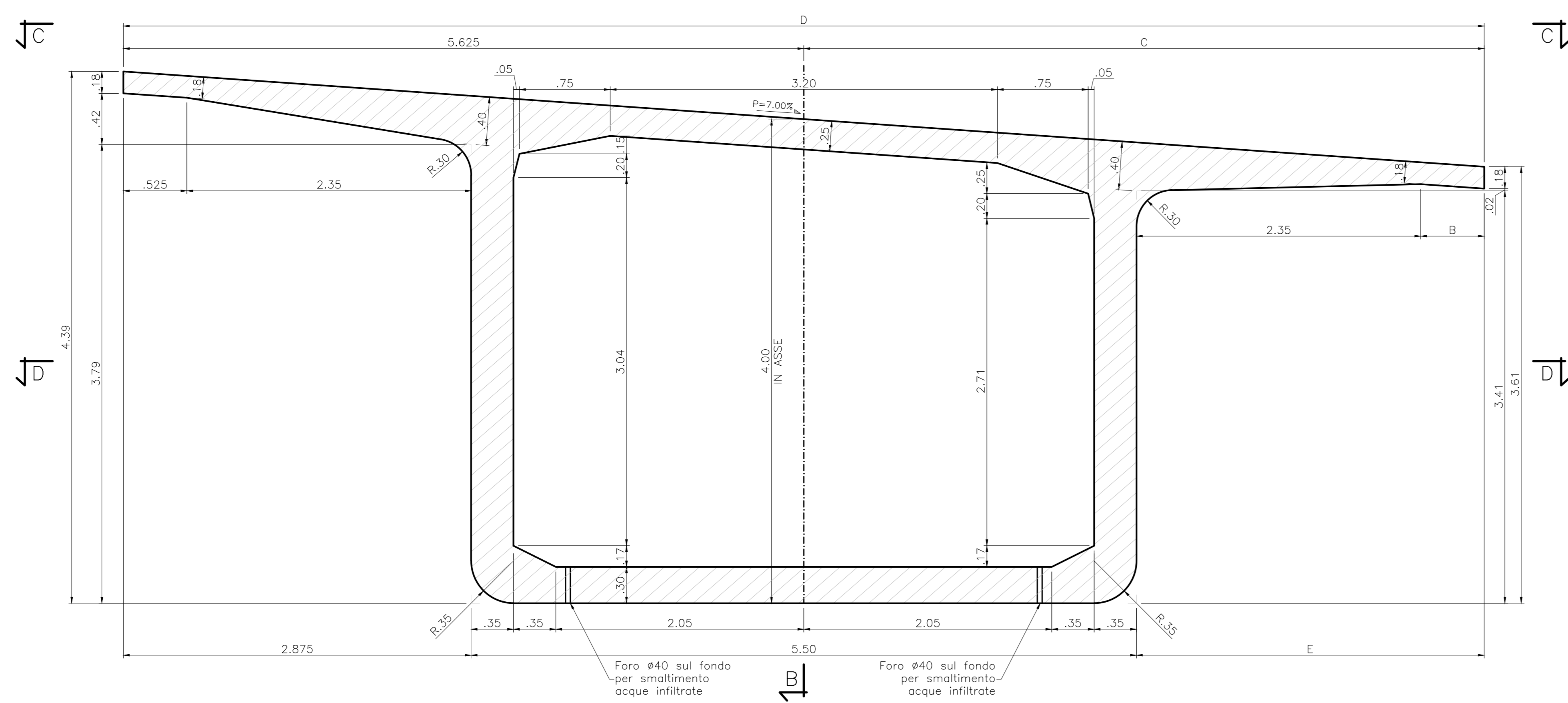
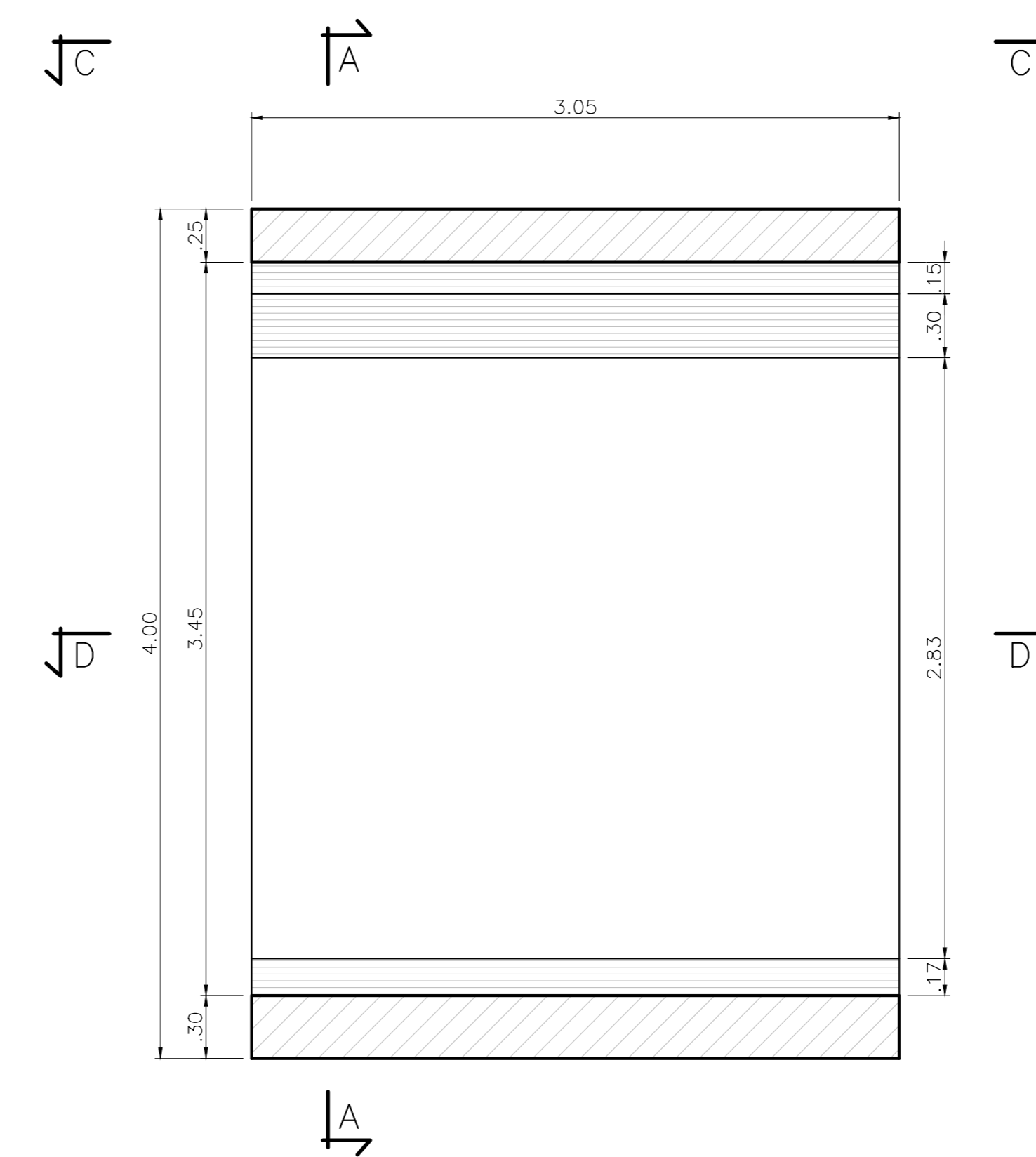


SEZIONE A-A
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:25



SEZIONE B-B
IN ASSE AL CONCIO
Scala 1:25



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

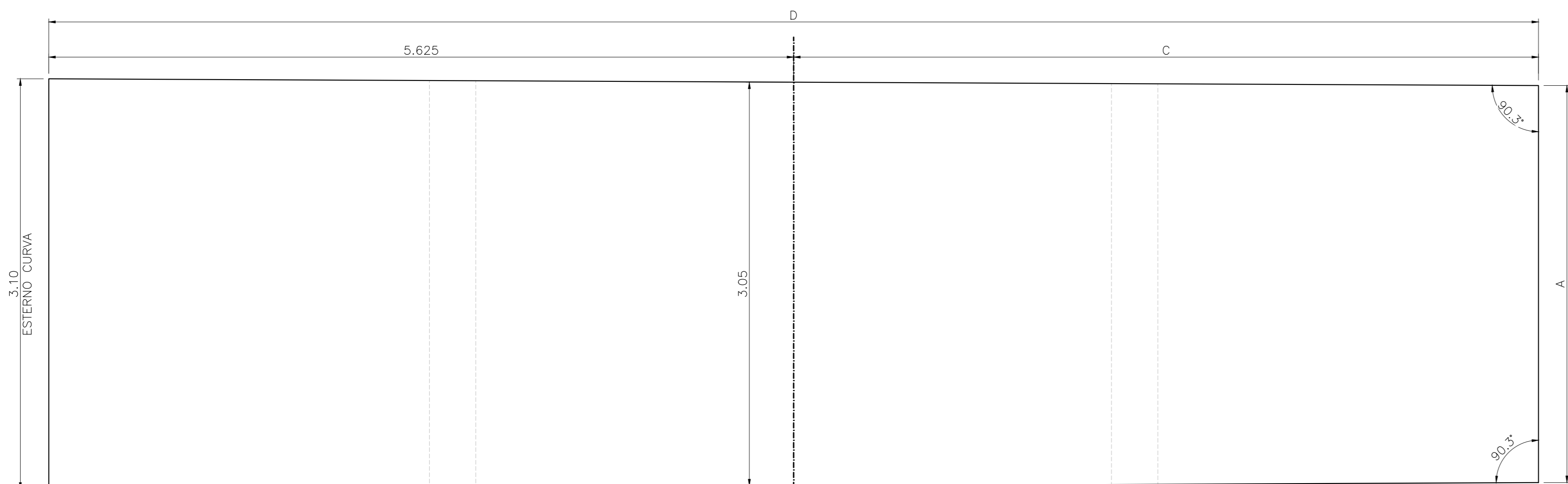


TABELLA VARIABILI		
	ASSE DX (m)	ASSE SX (m)
A	2.995	3.00
B	0.725	0.525
C	5.825	5.625
D	11.45	11.25
E	3.075	2.875

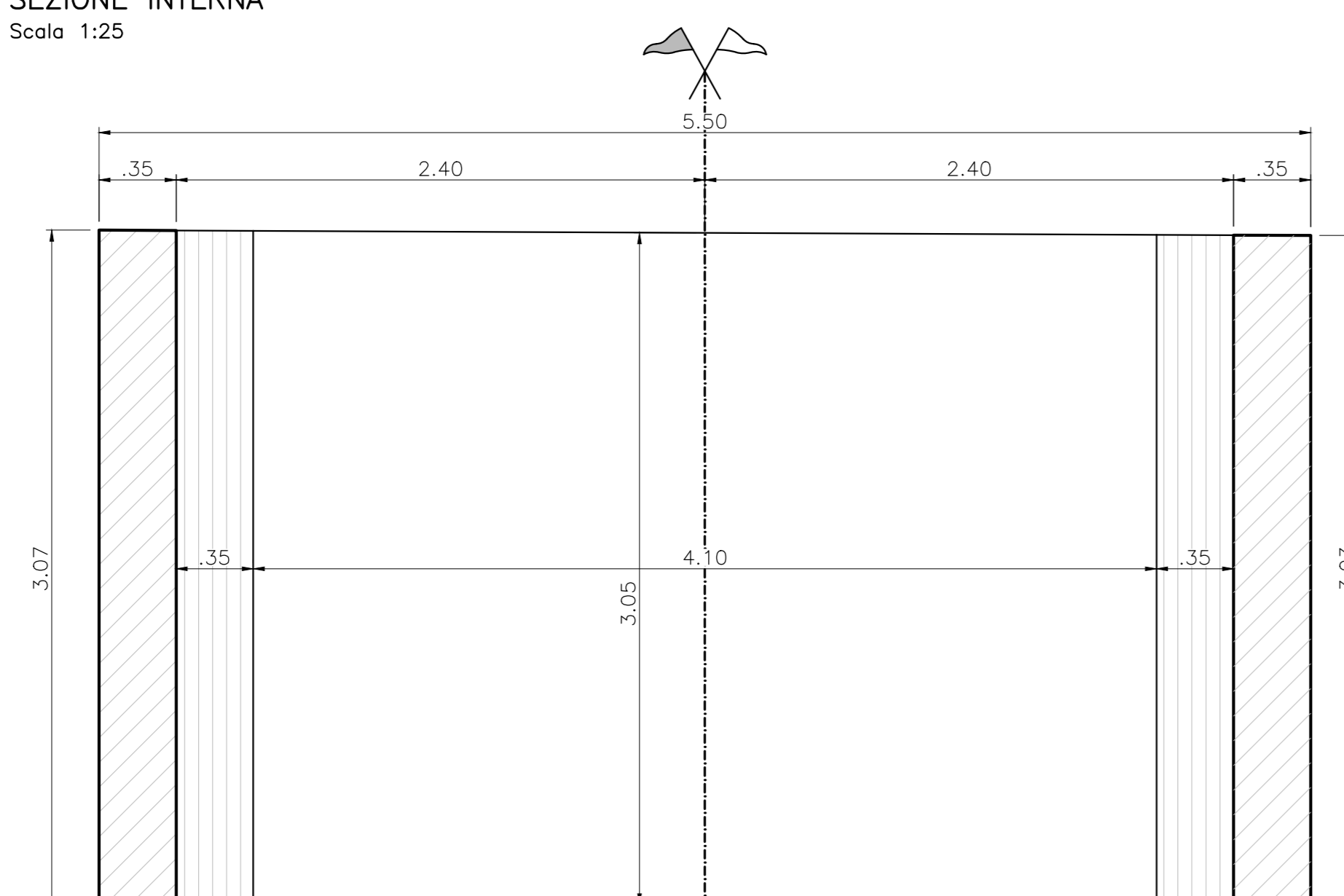
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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

NOTE

- I FORI PER ANCORAGGIO CASSEFORME, RULLIERE E CARRELLONI SARANNO DETAGLIATI IN FASE DI FORNITURA DEL CASSEFO.
- POSIZIONE E GEOMETRIA DI BLOCCHI DI ANCORAGGIO E DEVIATORI DETTAGLIATA IN CARPENTERIA FA RIFERIMENTO AI CONCI DI IMPALCATO DELLA META LATO NORD. GLI STESSI RISULTANO RUOTATI PLANIMETRICAMENTE DI 180° NEI CONCI DI IMPALCATO DELLA META LATO SUD

SEZIONE D-D
SEZIONE INTERNA
Scala 1:25



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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: ATTI SINTAGMA - GEO - IGITRA

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> <p>IL PROGETTISTA: Dot. Ing. Luca Neri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A245</p> <p>IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p> <p>IL R.L.P.: Dot. Ing. Antonio Scalmandre</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Frattolico Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARI: Sintagma, GEOTECNICAL GROUP, ICARIA</p> <table border="0"> <tr> <td>Dot. Ing. N. Granieri</td> <td>Dot. Ing. D. Caraccioli</td> <td>Dot. Ing. V. Rotatori</td> </tr> <tr> <td>Dot. Arch. N. Granieri</td> <td>Dot. Ing. S. Scaroni</td> <td>Dot. Ing. G. Marzulli</td> </tr> <tr> <td>Dot. Arch. A. Braschi</td> <td>Dot. Ing. V. Di Gori</td> <td>Dot. Ing. G. Rotatori</td> </tr> <tr> <td>Dot. Ing. F. Frattolico</td> <td>Dot. Ing. F. Consoni</td> <td>Dot. Ing. G. Pini</td> </tr> <tr> <td>Dot. Geol. G. Cerquiglini</td> <td>Dot. Ing. F. Dominici</td> <td>Geom. G. Sgarbi</td> </tr> </table> <p>REDAZIONE: Dot. Ing. L. Neri Dot. Ing. E. Sestini Dot. Ing. E. Scaroni Dot. Ing. L. Di Gori Dot. Ing. L. Di Gori Dot. Ing. F. Pantano Dot. Ing. F. Berti</p> <p>PROTOCOLLO: Dot. Ing. F. Berti</p>	Dot. Ing. N. Granieri	Dot. Ing. D. Caraccioli	Dot. Ing. V. Rotatori	Dot. Arch. N. Granieri	Dot. Ing. S. Scaroni	Dot. Ing. G. Marzulli	Dot. Arch. A. Braschi	Dot. Ing. V. Di Gori	Dot. Ing. G. Rotatori	Dot. Ing. F. Frattolico	Dot. Ing. F. Consoni	Dot. Ing. G. Pini	Dot. Geol. G. Cerquiglini	Dot. Ing. F. Dominici	Geom. G. Sgarbi
Dot. Ing. N. Granieri	Dot. Ing. D. Caraccioli	Dot. Ing. V. Rotatori														
Dot. Arch. N. Granieri	Dot. Ing. S. Scaroni	Dot. Ing. G. Marzulli														
Dot. Arch. A. Braschi	Dot. Ing. V. Di Gori	Dot. Ing. G. Rotatori														
Dot. Ing. F. Frattolico	Dot. Ing. F. Consoni	Dot. Ing. G. Pini														
Dot. Geol. G. Cerquiglini	Dot. Ing. F. Dominici	Geom. G. Sgarbi														

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTO CORNIA 2 (ferrovia)
Carpenteria concio tipo B0

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPF112E1801	T00-V02-STR-CP14	A	1:25

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione		E. Berti	E. Berti	N. Granieri