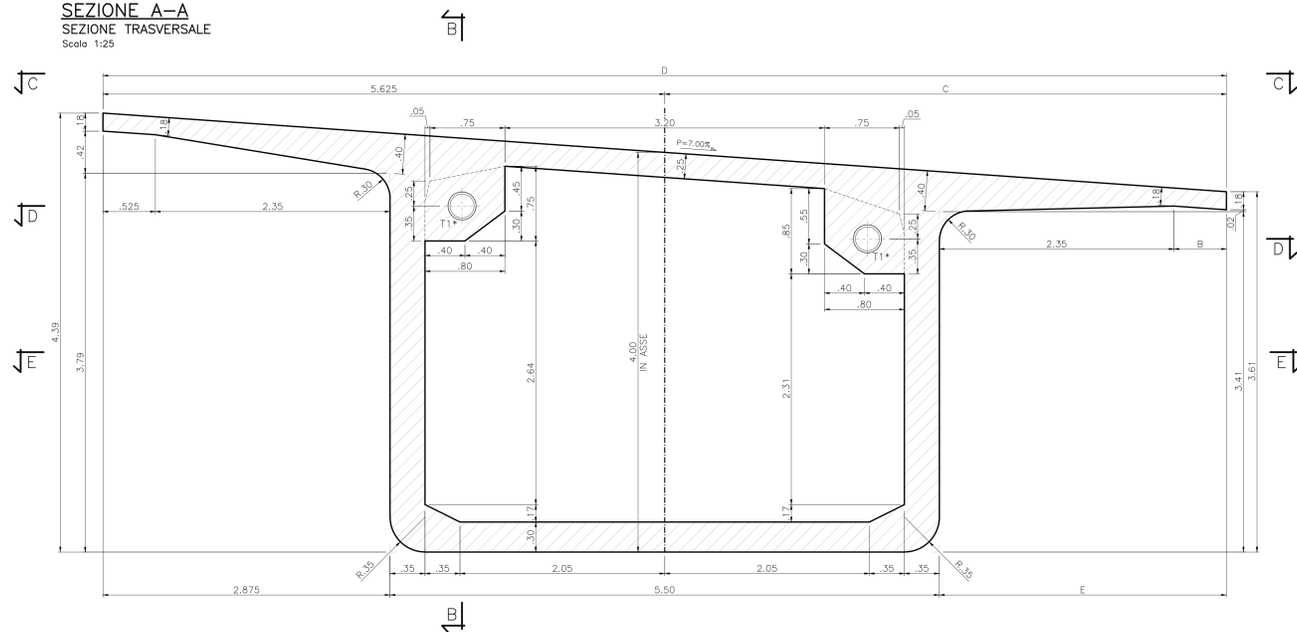
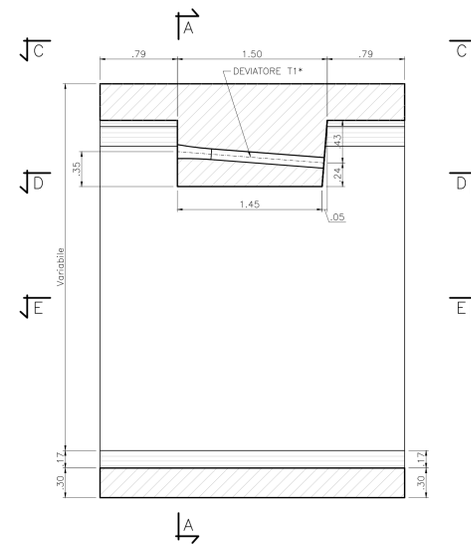


SEZIONE A-A
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:25



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



DEVIATORE T1*
VISTA IN PIANTA
Scala 1:5 - Misure in mm

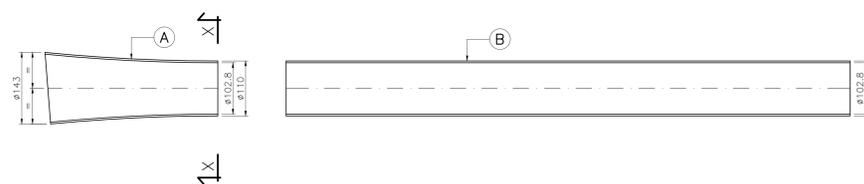
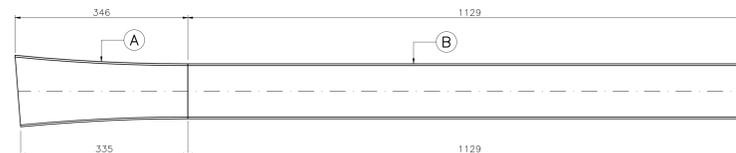
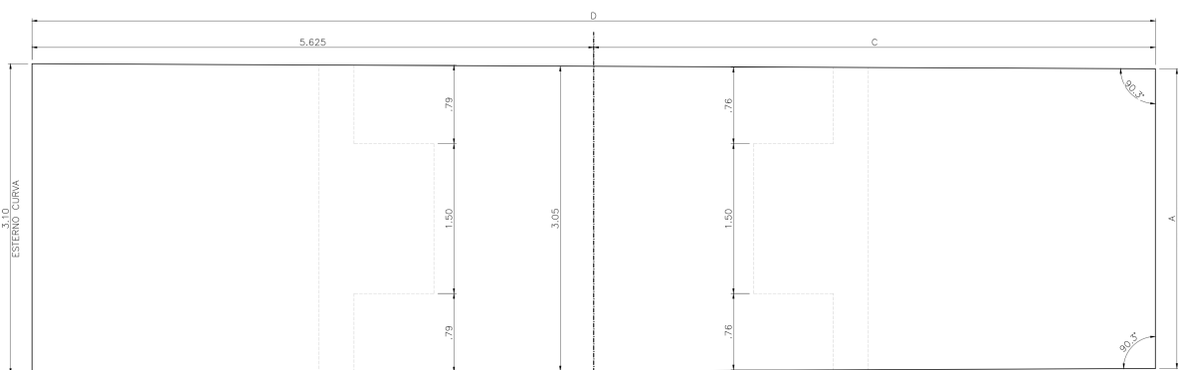


TABELLA VARIABILI		
	ASSE DX (m)	ASSE SX (m)
A	2.995	3.00
B	0.725	0.525
C	5.825	5.625
D	11.45	11.25
E	3.075	2.875

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



SEZIONE X-X
Scala 1:5

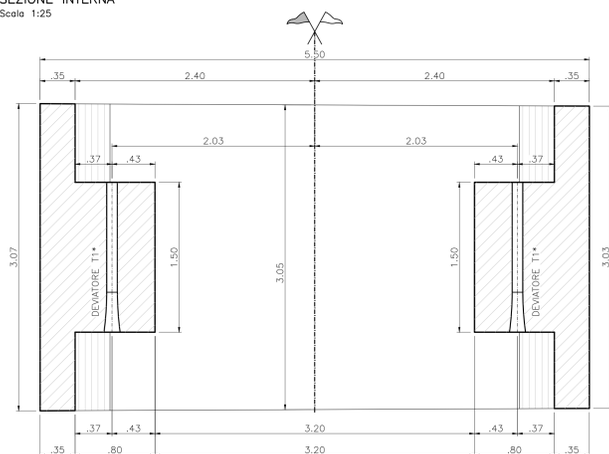


NOTE

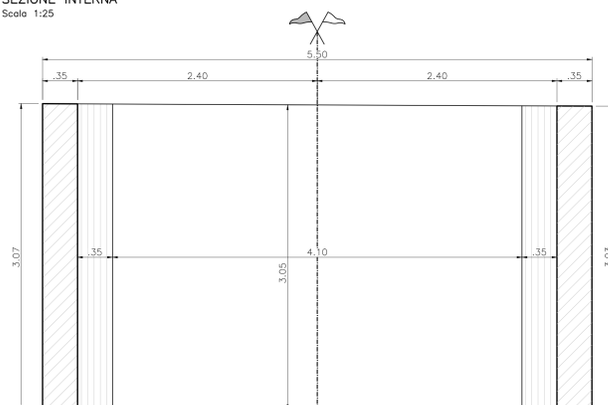
- I FORI PER ANCORAGGIO CASSEFORME, RULLIERE E CARRELLONI SARANNO DETTAGLIATI IN FASE DI FORNITURA DEL CASSEFO.
- POSIZIONE E GEOMETRIA DI BLOCCHI DI ANCORAGGIO E DEVIATORI DETTAGLIATI IN CARPENTERIA FA RIFERIMENTO AI CONCI DI IMPALCATO DELLA META LATO NORD. GLI STESSI RISULTANO RUOTATI PLANIMETRICAMENTE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

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

SEZIONE D-D
SEZIONE INTERNA
Scala 1:25



SEZIONE E-E
SEZIONE INTERNA
Scala 1:25



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. **FI2**

PROGETTAZIONE: ATTI SINTAGMA - GEO - IERINA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Nando Granieri
IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI: **Sintagma**, **GEOTECHNICAL**, **ICARIA**

IL PROGETTISTA: Dot. Ing. N. Granieri, Dot. Ing. G. Caraccioli, Dot. Ing. V. Rotatori
Dot. Ing. S. Nanni, Dot. Ing. S. Scaroni, Dot. Ing. G. Mariani
Dot. Ing. A. Bracchi, Dot. Ing. V. Di Gori, Dot. Ing. U. Pizzini
Dot. Ing. F. Zanardi, Dot. Ing. E. Consoni, Dot. Ing. G. Ruffi, G. Sgarbi
Dot. Ing. L. Scaroni, Dot. Ing. F. Dominici, Geom. G. Sgarbi

IL GEOLOGO: Dot. Geol. G. Caraccioli, Dot. Ing. E. Seleni
Dot. Ing. E. Seleni, Dot. Ing. L. Di Stefano
Dot. Ing. L. Di Stefano, Dot. Ing. L. Di Stefano
Dot. Ing. F. Pantano, Dot. Ing. F. Pantano

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Frattolero
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Frattolero

PROTOCOLLO DATA MARZO 2019

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTO CORNIA 2 (ferrovia)
Carpenteria concio tipo B1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPF112E	T00-EG00-STR-CP15	A	1:25/1:5
UV. PROJ. N. PROJ.	CODICE ELAB. T00V102STRCP15		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione		E.Ruffi	E.Bertolucci	N.Granieri