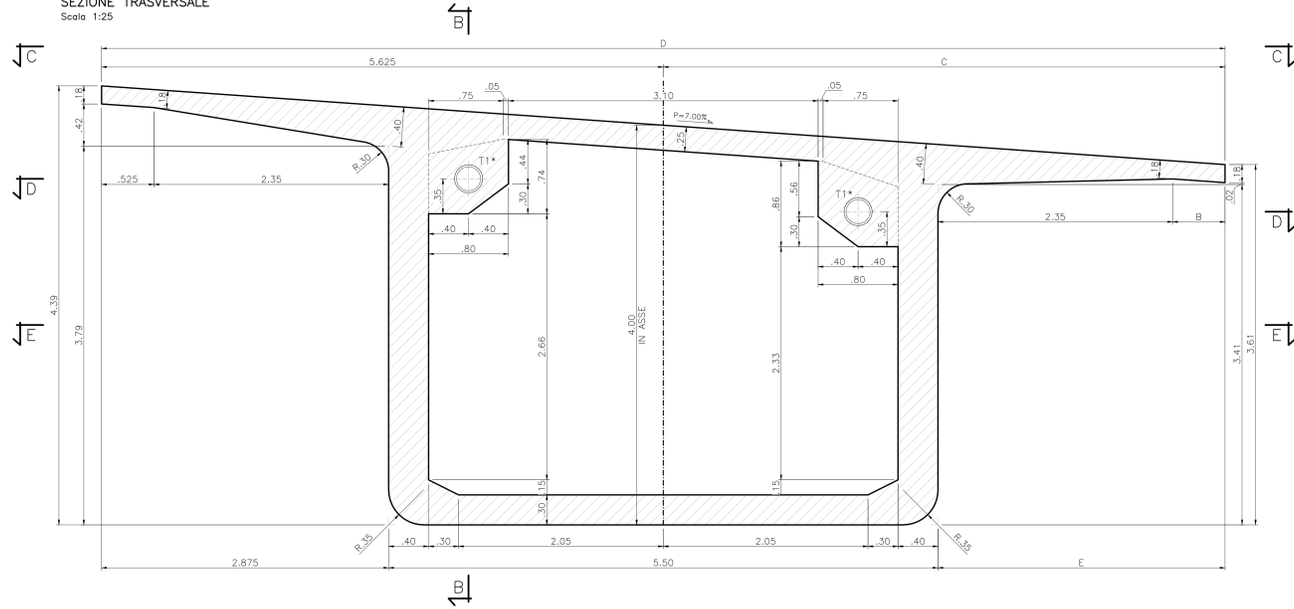


SEZIONE A-A
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:25



SEZIONE B-B
IN ASSE DEVIATORE
Scala 1:25

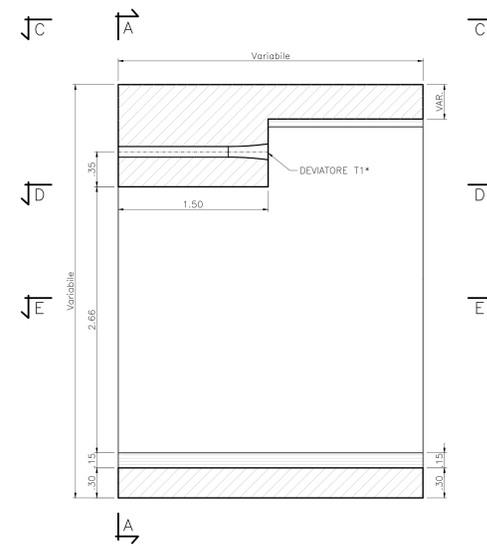
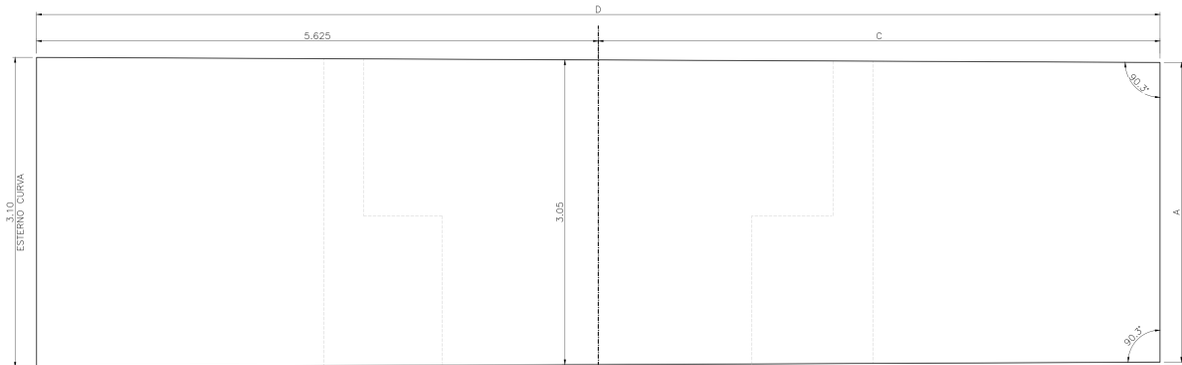
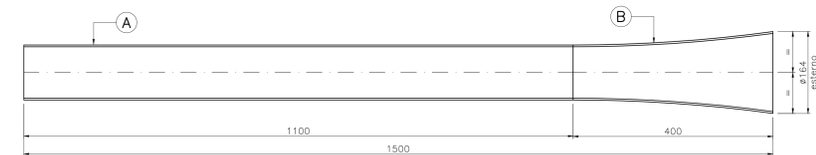


TABELLA VARIABILI		
	ASSE DX (m)	ASSE SX (m)
A	2.995	3.00
B	0.725	0.525
C	5.825	5.625
D	11.45	11.25
E	3.075	2.875

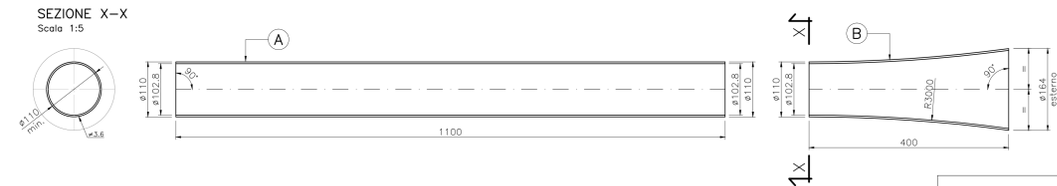
VISTA C-C
VISTA DALL'ALTO
Scala 1:25



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



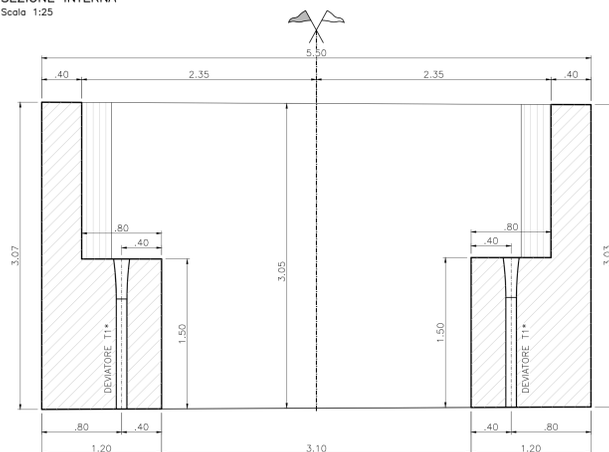
SEZIONE X-X
Scala 1:5



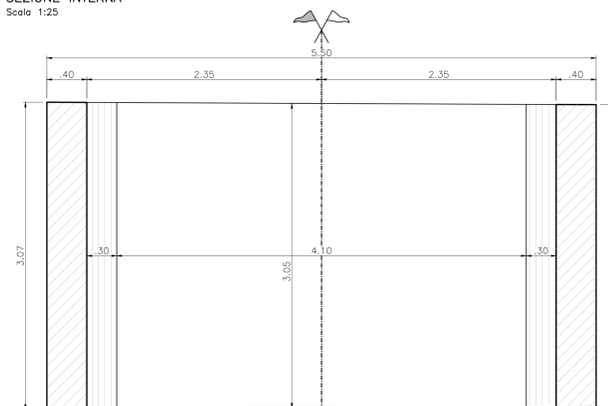
NOTE

- 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

SEZIONE D-D
SEZIONE INTERNA
Scala 1:25



SEZIONE E-E
SEZIONE INTERNA
Scala 1:25



Sanas GRUPPO FS ITALIANE **90** 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. **FI2**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GEOG - IERINA

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

IL PROGETTISTA: Dot. Ing. N. Granieri, Dot. Ing. D. 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. G. Mariani
Dot. Ing. F. Zuccheri, Dot. Ing. E. Consoni, Dot. Ing. G. Mariani
Dot. Ing. G. Campagnoli, Dot. Ing. F. Donnici, Dot. Ing. G. Mariani
Dot. Ing. E. Scaroni, Dot. Ing. F. Donnici, Dot. Ing. G. Mariani
Dot. Ing. E. Scaroni, Dot. Ing. F. Donnici, Dot. Ing. G. Mariani
Dot. Ing. L. Di Gori, Dot. Ing. F. Donnici, Dot. Ing. G. Mariani
Dot. Ing. L. Di Gori, Dot. Ing. F. Donnici, Dot. Ing. G. Mariani
Dot. Ing. F. Donnici, Dot. Ing. G. Mariani, Dot. Ing. G. Mariani

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 A1

CODICE PROGETTO: **DPFI12E1801** NOME FILE: **T00V102STRCP10** REVISIONE: **A** SCALA: **1:25/1:5**

REVISIONE: **A** Emissione: **E. Rizzi**, **E. Bertolotti**, **N. Granieri**

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO