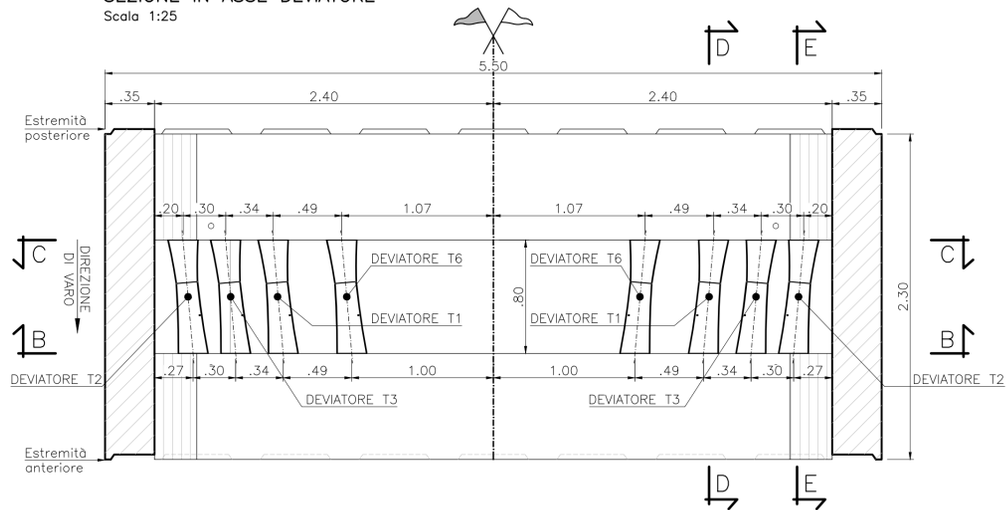
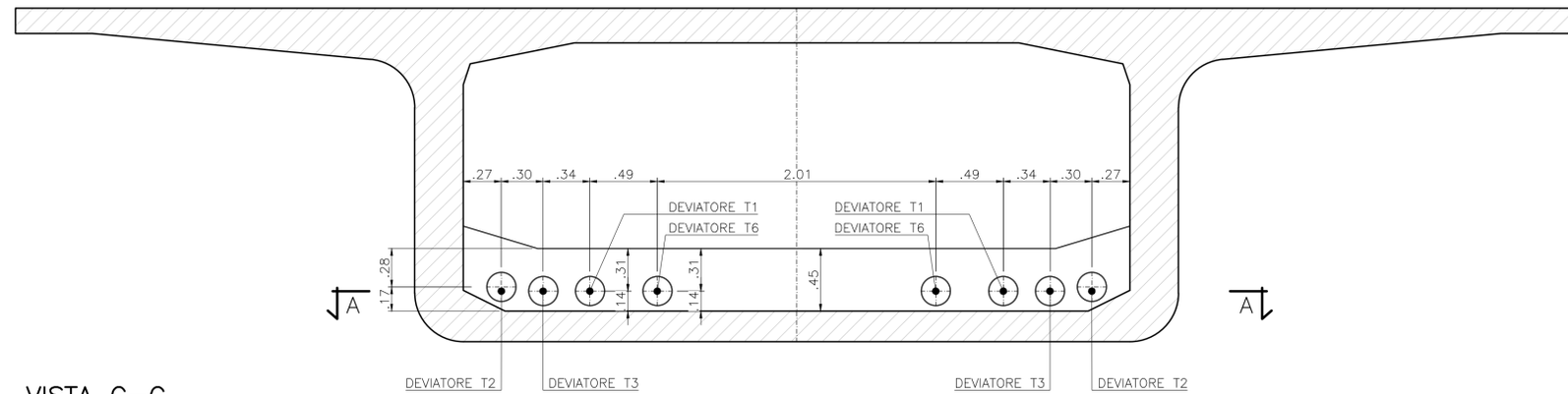


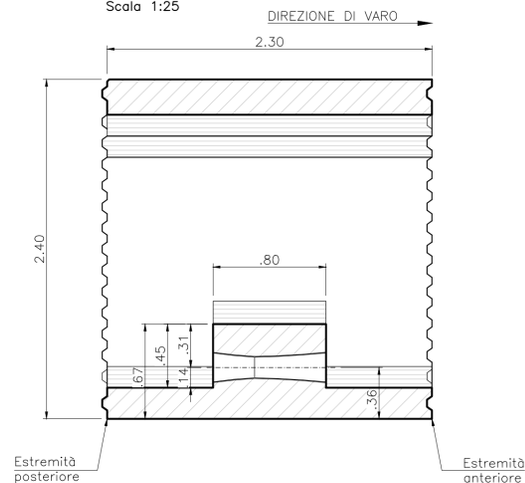
SEZIONE A-A
SEZIONE IN ASSE DEVIATORE
Scala 1:25



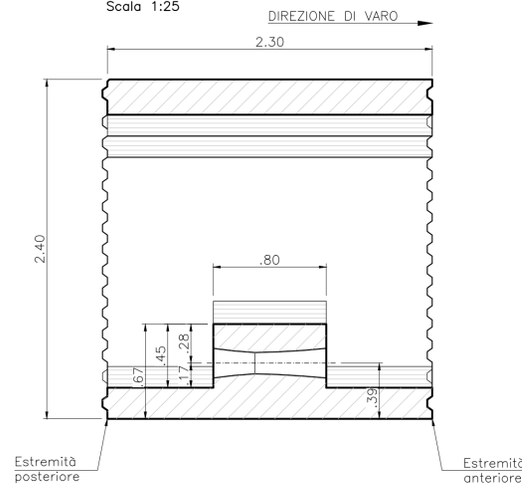
VISTA B-B
VISTA ANTERIORE
Scala 1:25



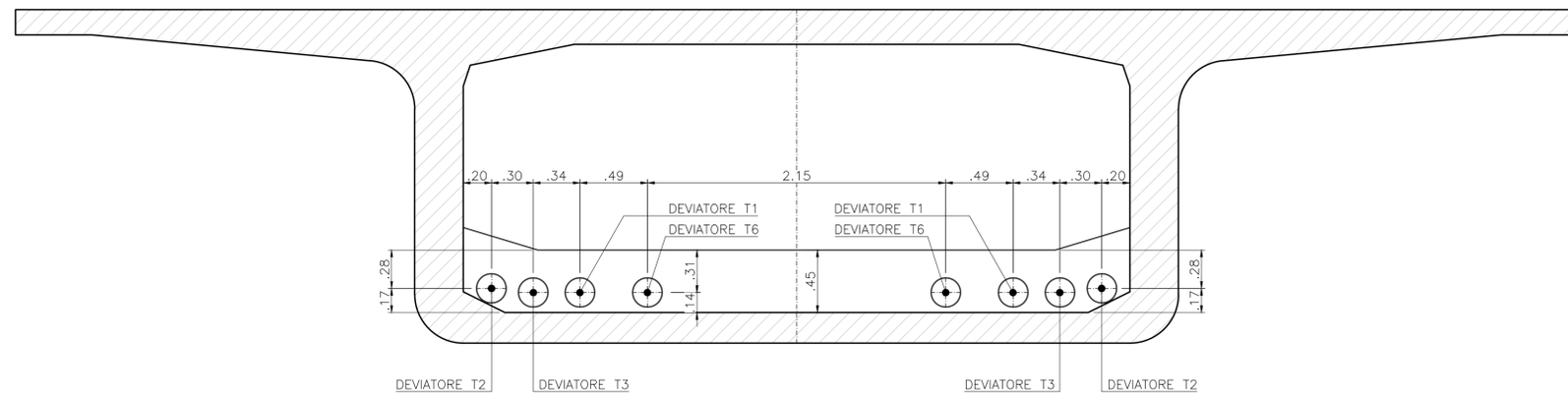
SEZIONE D-D
IN ASSE DEVIATORE
Scala 1:25



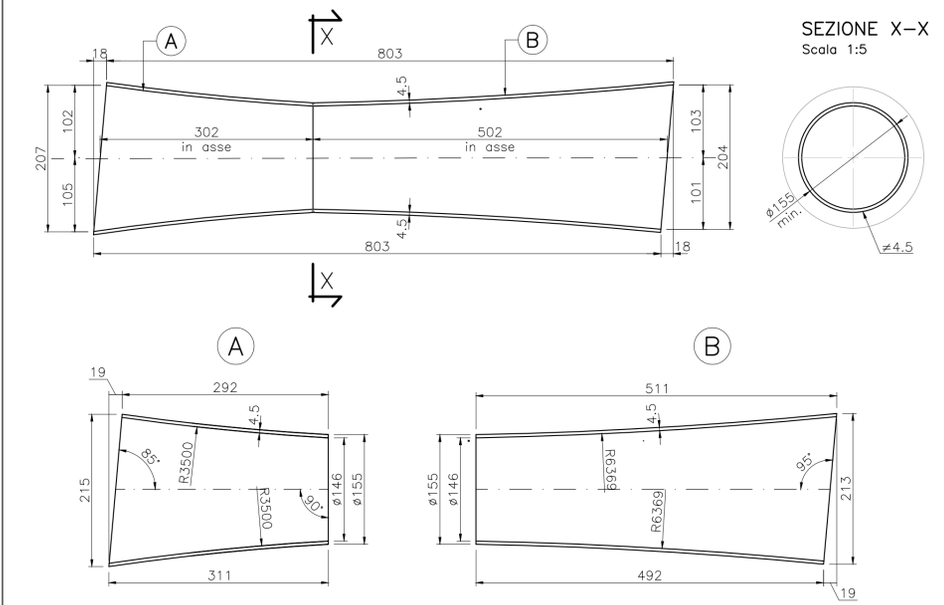
SEZIONE E-E
IN ASSE DEVIATORE
Scala 1:25



VISTA C-C
VISTA POSTERIORE
Scala 1:25



VISTA IN PIANTA
DEVIATORE T1, T2, T3 e T6
Scala 1:5
- Dimensioni in mm.



Sanas GRUPPO FS ITALIANI **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 - GDC - ICARIA	
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma GEO-TECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA società di ingegneria
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Luca Nani Dott. Arch. V. Truffini Dott. Arch. A. Biscacchi Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. S. Scopetta	MANDANTARI: Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Saccoccini Dott. Ing. G. Cordua Dott. Ing. V. De Gosi Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. F. Dominici
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	Dott. Ing. L. Strenna Dott. Ing. E. Sallari Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. D'Amico Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berri Nelli
IL R.U.P.: Dott. Ing. Antonio Scalamanfrè	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373
PROTOCOLLO	DATA MARZO 2019

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTO CORNIA 1 (ferrovia)
Carpenteria concio tipo D1 Tav. 2di2

CODICE PROGETTO	NOME FILE T00-VI01-STR-CP21	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPFI12	ELAB. T00VI01STRCP21	A	1:25/1:5
PROG.	ELAB.	DATA	REDDATTO
REV.	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emisione	E.Ricci	E.Bartolucci
			N.Granieri