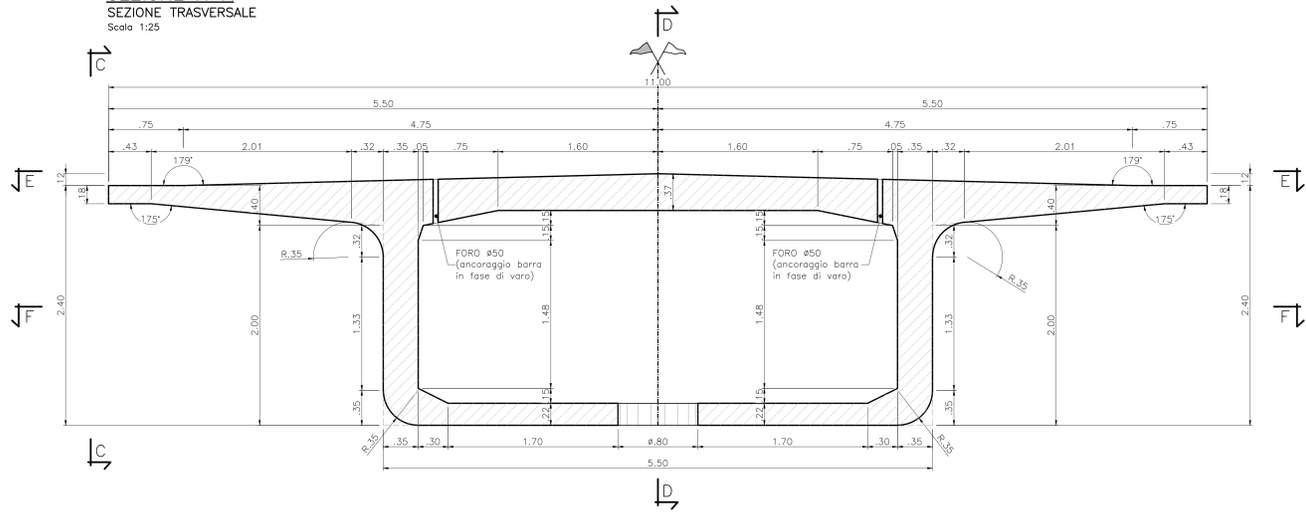
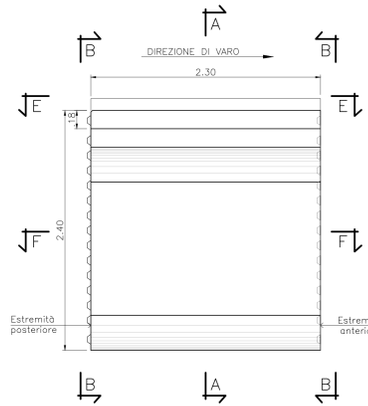


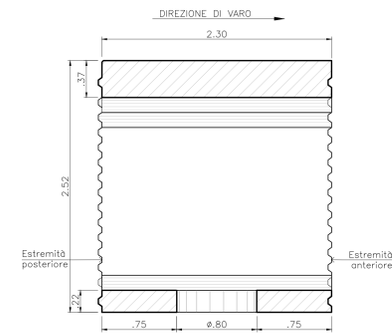
SEZIONE A-A
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:25



VISTA C-C
VISTA LATERALE
Scala 1:25

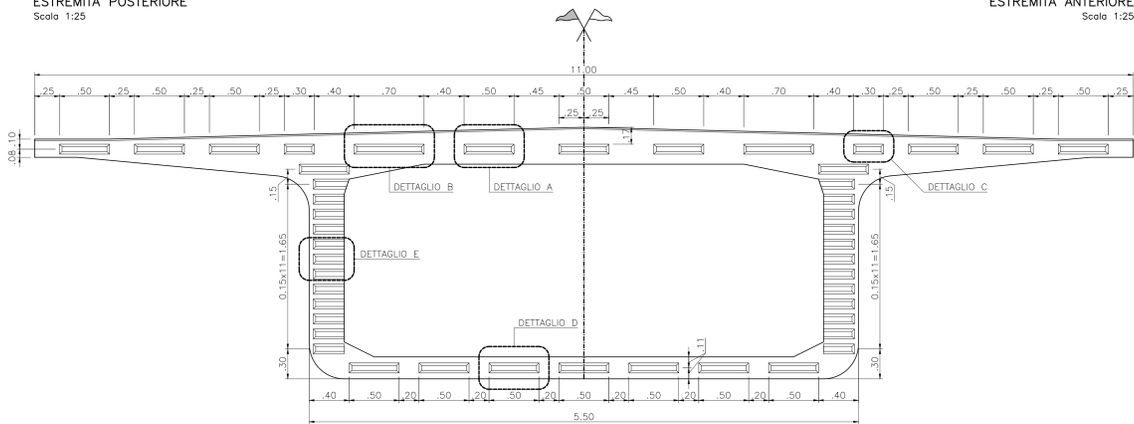


SEZIONE D-D
IN ASSE CONCIO
Scala 1:25

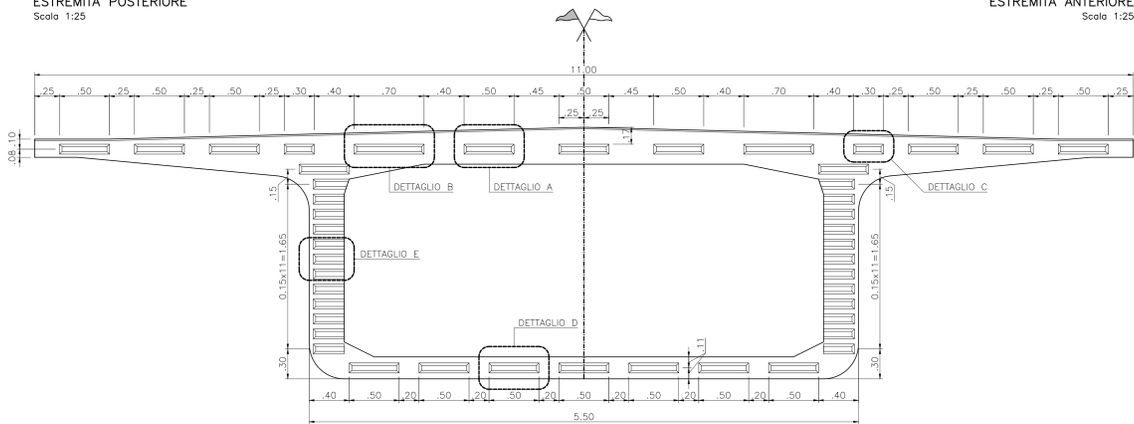


NOTE
- LE CHIAVI DI TAGLIO RAPPRESENTATE NEL DETTAGLIO SONO QUELLE DELL'ESTREMITÀ POSTERIORE DEL CONCIO ("MASCHIO"), NELL'ESTREMITÀ ANTERIORE LE STESSO HANNO LA CONCAVITÀ INVERTITA E SONO, QUINDI, RIVOLTE VERSO L'INTERNO DEL CONCIO ("FEMMINA").
- IN CORRISPONDENZA DELL'ESTRADOSSO DELLE SEZIONI TERMINALI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

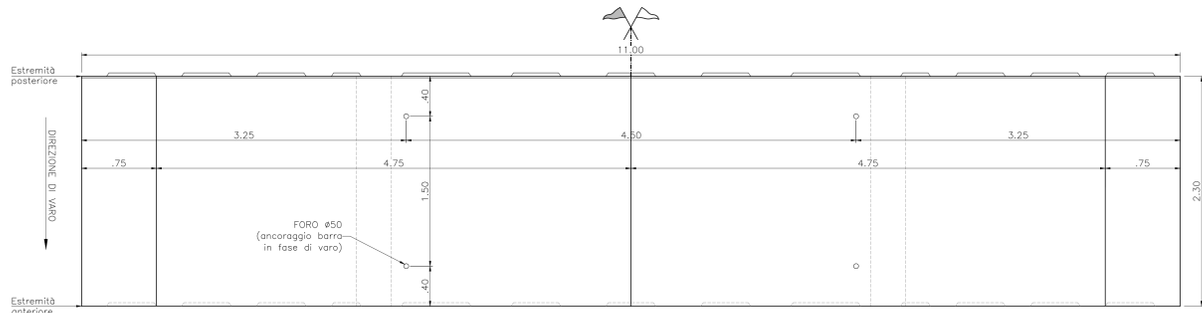
VISTA B-B
ESTREMITÀ POSTERIORE
Scala 1:25



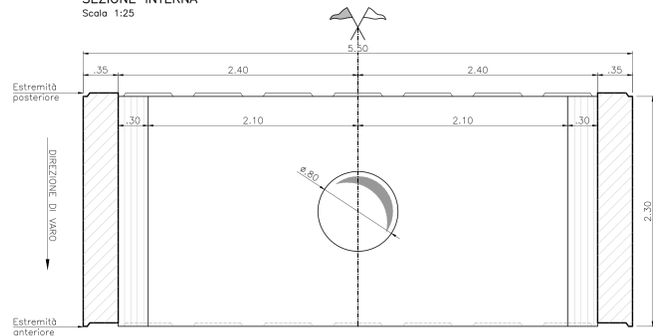
VISTA B-B
ESTREMITÀ ANTERIORE
Scala 1:25



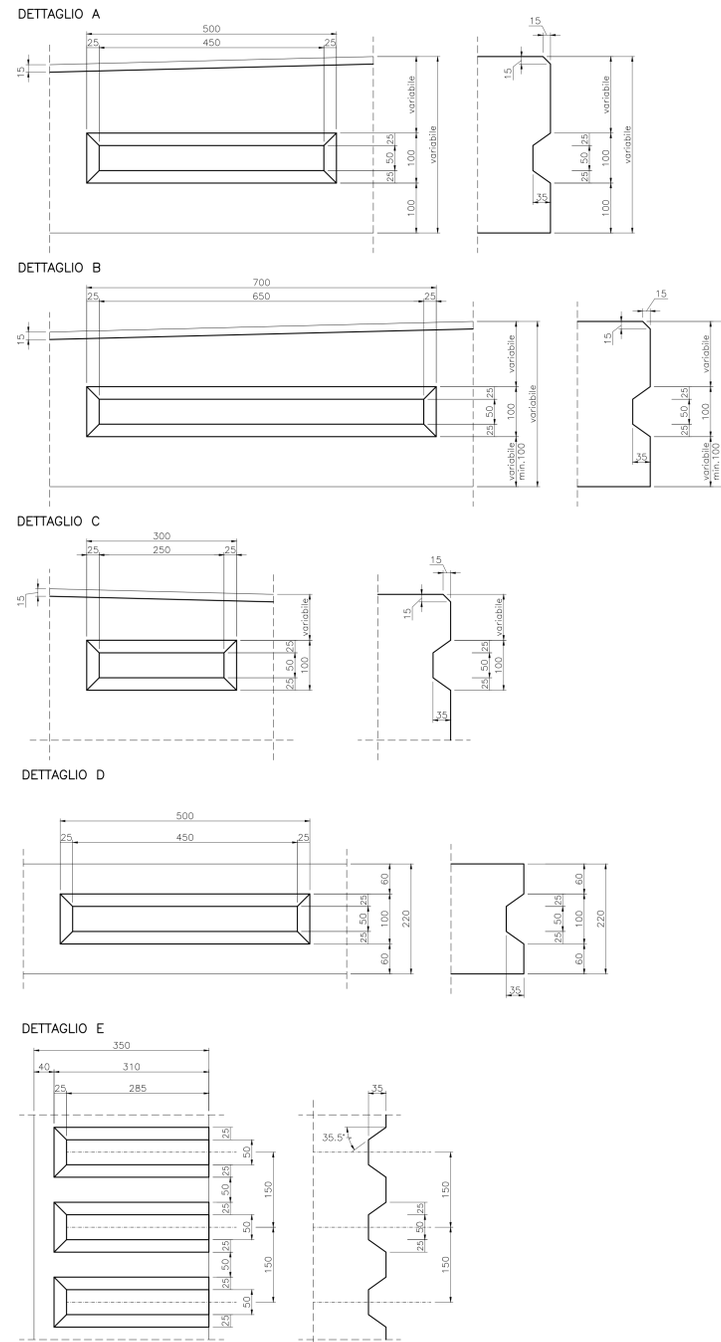
VISTA E-E
VISTA DALL'ALTO
Scala 1:25



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		Dot. Ing. N. Granieri Dot. Ing. S. Scaroni Dot. Ing. A. Braschi Dot. Ing. F. Di Stefano Dot. Ing. G. Campagnoli Dot. Ing. E. Scaroni Dot. Ing. L. Di Stefano Dot. Ing. L. Di Stefano Dot. Ing. F. Pampaloni Dot. Ing. A. Neri	
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Carughini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108		Dot. Ing. G. Caraccioli Dot. Ing. S. Scaroni Dot. Ing. V. Di Gori Dot. Ing. E. Scaroni Dot. Ing. F. Di Stefano Dot. Ing. G. Scaroni	
IL CALCOLO: Dot. Ing. Filippo Ferraraccio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373		Dot. Ing. D. Caraccioli Dot. Ing. S. Scaroni Dot. Ing. V. Di Gori Dot. Ing. E. Scaroni Dot. Ing. F. Di Stefano Dot. Ing. G. Scaroni	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Ferraraccio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373		Dot. Ing. D. Caraccioli Dot. Ing. S. Scaroni Dot. Ing. V. Di Gori Dot. Ing. E. Scaroni Dot. Ing. F. Di Stefano Dot. Ing. G. Scaroni	
PROTOCOLLO		DATA	
		MARZO 2019	

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

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:	
DPF112 E 1801		T00-CV01-STR-CP10		A		1:25/1:5	
PROGETTO		REV. PRG.		REV. PRG.		REV. PRG.	
A		Emissione		E. Rizzi		E. Bertolotti	
REV.		DESCRIZIONE		DATA		REDAITTO	
						VERIFICATO	
						APPROVATO	