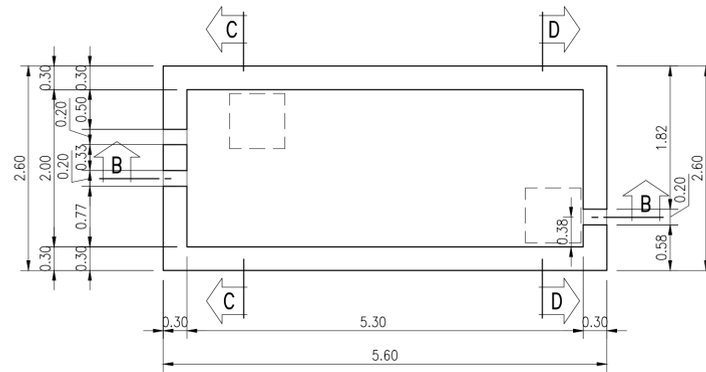
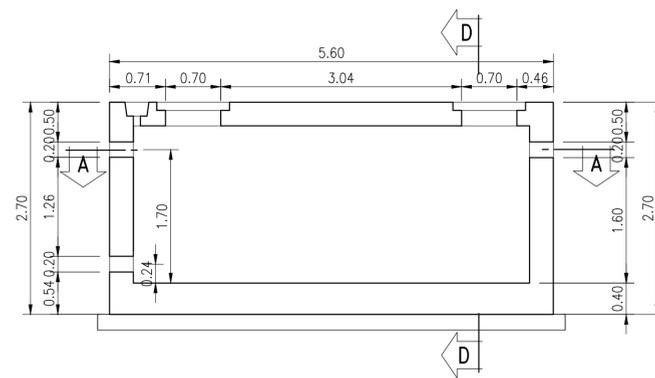


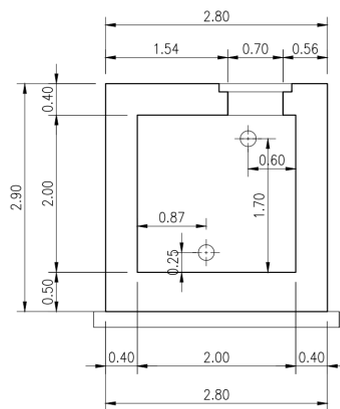
SEZIONE A-A  
scala 1:50



SEZIONE B-B  
scala 1:50



SEZIONE C-C  
scala 1:50



SEZIONE D-D  
scala 1:50

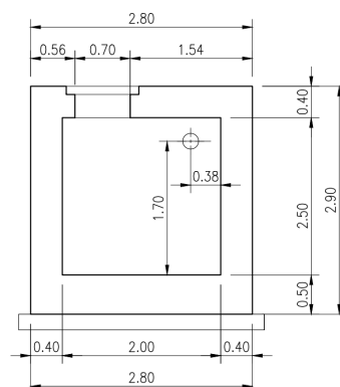


TABELLA MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO	Rck >= 20 N/mm <sup>2</sup>
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN FONDAZIONE	Rck >= 37 N/mm <sup>2</sup>
- CALCESTRUZZO PER MURI IN ELEVAZIONE	Rck >= 37 N/mm <sup>2</sup>
- ACCIAIO	B450C
- COPRIFERRO MINIMO IN ELEVAZIONE :	35 mm
- COPRIFERRO MINIMO IN FONDAZIONE :	35 mm



ANAS S.p.A.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)  
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA  
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA  
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO

GE265



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

PROGETTISTA SPECIALISTA

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Fabrizio CARDONE

Ing. Alessandro RODINO

Ing. Paolo Alberto COLETTI

Dott. Domenico TRIMBOLI

**OPERE MINORI**  
RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA  
PRESIDI IDRAULICI  
CARPENTERIE VASCA DI RECAPITO ACQUE DI STILICIDIO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	0000_T00PS00IDRPC03_A		
DPGE0265 E 20	CODICE ELAB. T00PS00IDRD103	A	1:50

C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO