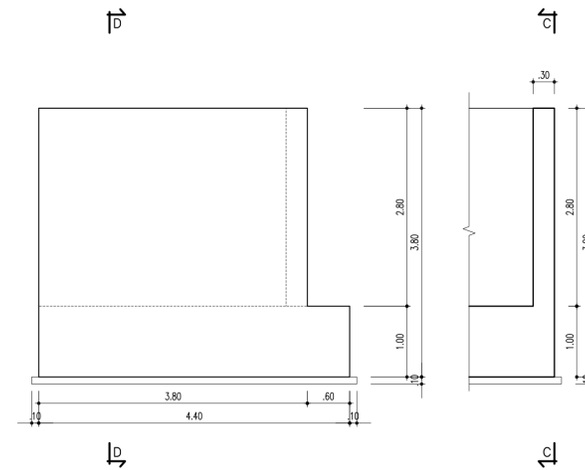
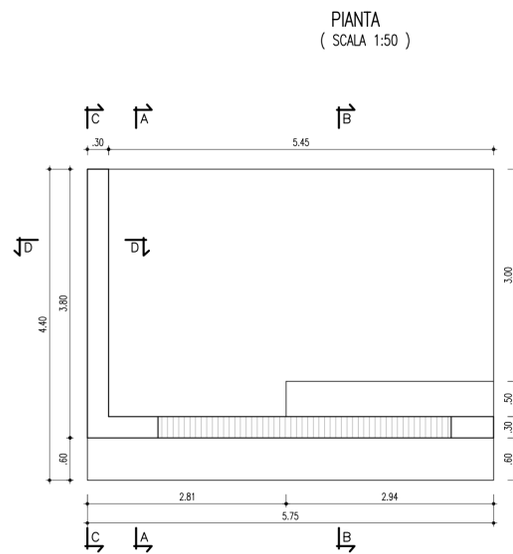
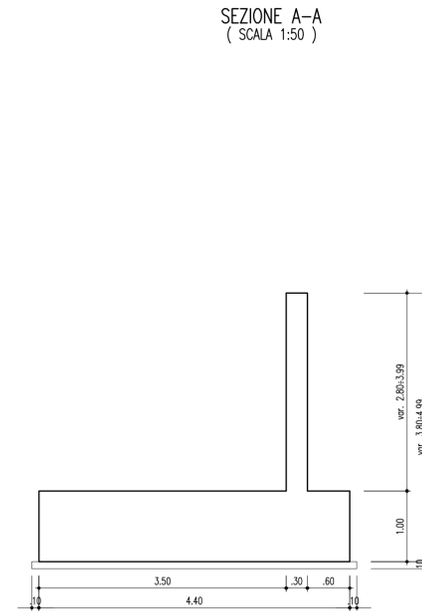
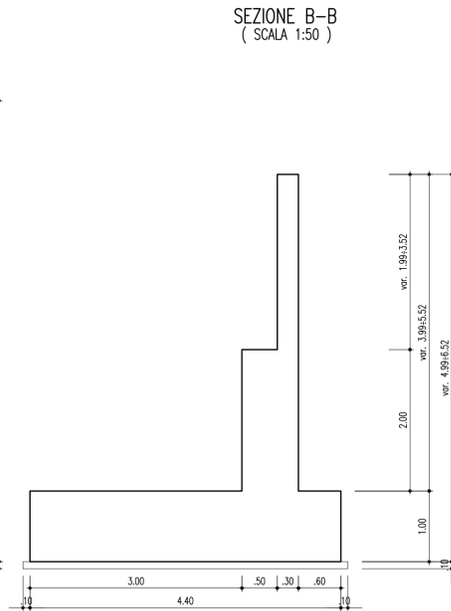
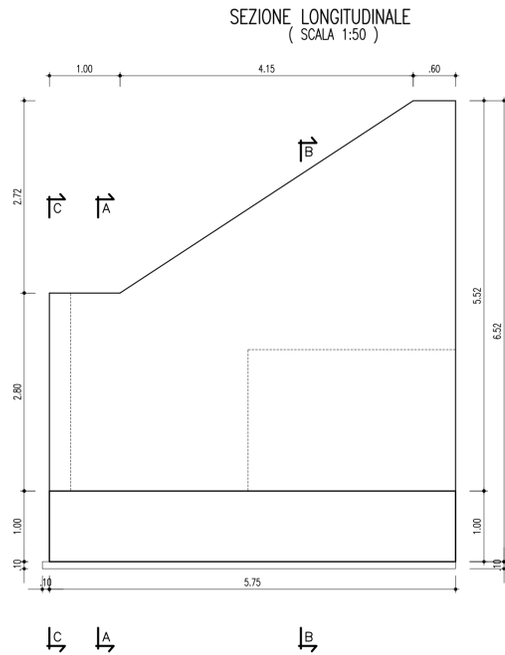


CARPENTERIA MURO TIPO 3 – CONCIO 9



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copriferro minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C32/40	XA1	S3 - S4

ARMATURE PER C.A.

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- B450C
- $(f_y/f_{ynom})_k \leq 1.25$
- $(f_t/f_y)_k \geq 1.15$

f_{ynom} = Tensione caratteristica di snervamento nominale
 f_y = Tensione caratteristica di snervamento
 f_t = Tensione caratteristica di rottura



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale: 

**OPERE D'ARTE MINORI - SOTTOVIA
SOTTOPASSO TRONCO 09**

Armatura e Carpenteria Muri Concio 9 - Tav. 1 di 2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001						
Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 5 7 S I 2 0 3 S T 1 7 6 B B 0 2 1 B						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
B	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	V.F. STOPPA	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
A	Luglio 2011	EMISSIONE	V.F. STOPPA	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAZZINI

Il Progettista: 	Il Consulente Superiore Geologo: 	Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: 	Il Direttore dei lavori: 
--	---	--	---