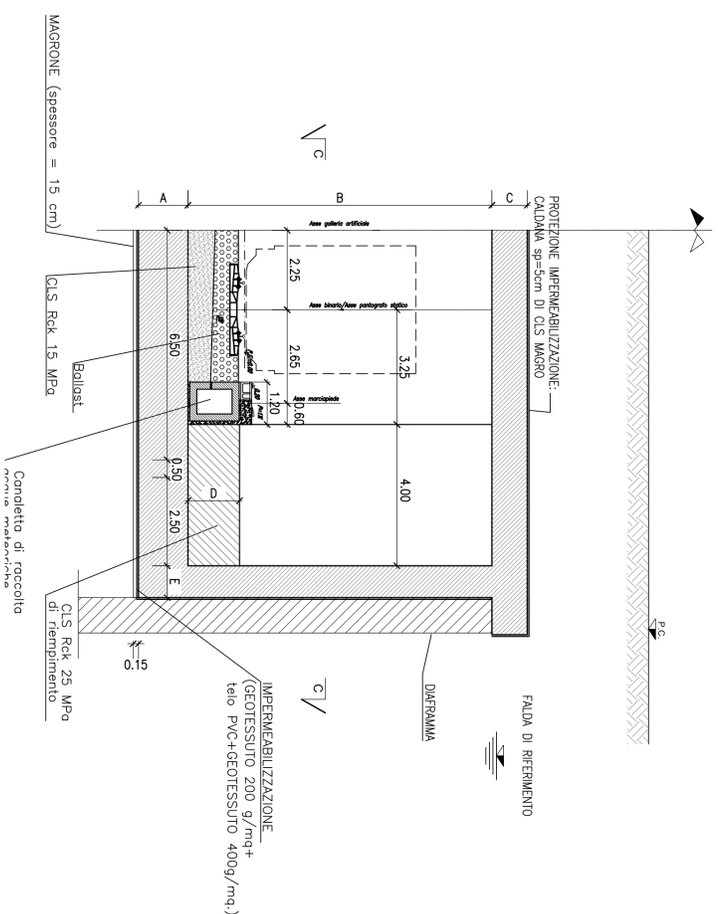
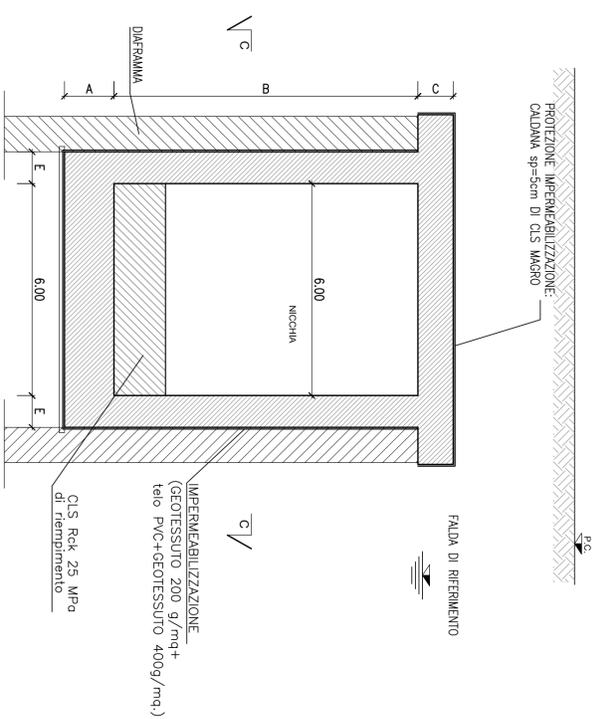


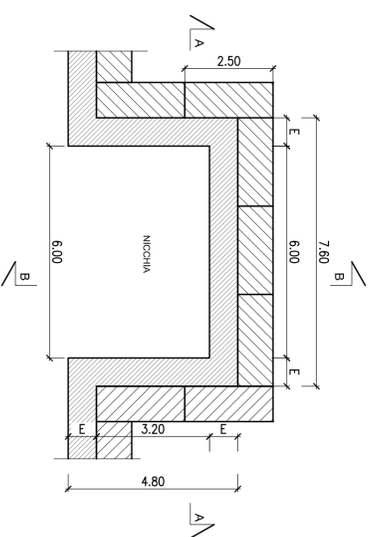
SEZIONE TRASVERSALE B-B
(Scala 1:100)



SEZIONE LONGITUDINALE A-A
(Scala 1:100)



SEZIONE ORIZZONTALE C-C
(Scala 1:100)



SPessori STRUTTURALI (m)					
	GA51	GA53	GA54	GA52	GA1M
A	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
B	8,0000	8,0000	8,0000	8,0000	8,0000
C	1,0000	1,2000	1,4000	1,4000	1,4000
D	1,4500	1,4500	1,4500	1,4500	1,8000
E	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000	0,7000

INCIDENZA ARMATURE

- STRUTTURE INTERNE	=	100 Kg/m ³
PLATEA PARETI SOLETTA COBERTURA		
- PARATE	=	100 Kg/m ³

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PARATE	
- Calcestruzzo:	Rck > 30 N/mm ² Max rapporto A/C = 0,55 Classe consistenza: S5
- Acciaio:	Fe B44k controllato per Ø < 26 mm Fe B38k controllato per Ø > 26 mm ≥ 60 mm
- Copriferro:	≥ 60 mm
- Acciaio armonico per tiranti: trefoili stabilizzati da 0,6" (139 mm ²)	f _{pk} = 1800 N/mm ² f _p (0)k = 1600 N/mm ²
MANUFATTO INTERNO	
- Calcestruzzo:	Rck > 35 N/mm ² Max rapporto A/C = 0,50 Classe consistenza: S4
- Acciaio:	Fe B44k controllato per Ø < 26 mm Fe B38k controllato per Ø > 26 mm ≥ 40 mm
- Copriferro:	≥ 40 mm

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGE OBIETTIVO N.443/01**
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO
NICCHIE TECNOLOGICHE IN GALLERIA ARTIFICIALE
TS - Nicchia tronchi di sezionamento
Comperleria GA con diaframmi

GENERAL CONTRACTOR	ITALFER S.P.A.	SCALE:	1:50
Comenzio			
COCIV			
Project Manager			
29/03/2012			
LOTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
A301	D	CV	BB
OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	
GA000X	010	E	

Rev.	Description emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
E00	ADDEQUAMENTO SICUREZZA IN GALLERIA	Ing. Perzan	16/03/2012	Ing. F. Cadi	20/03/2012	Ing. E. Pogon	23/03/2012	

Nome File: A310-00-00-00-00-00-00	Nome: F81H9200000008
Nome: F81H9200000008	Nome: F81H9200000008