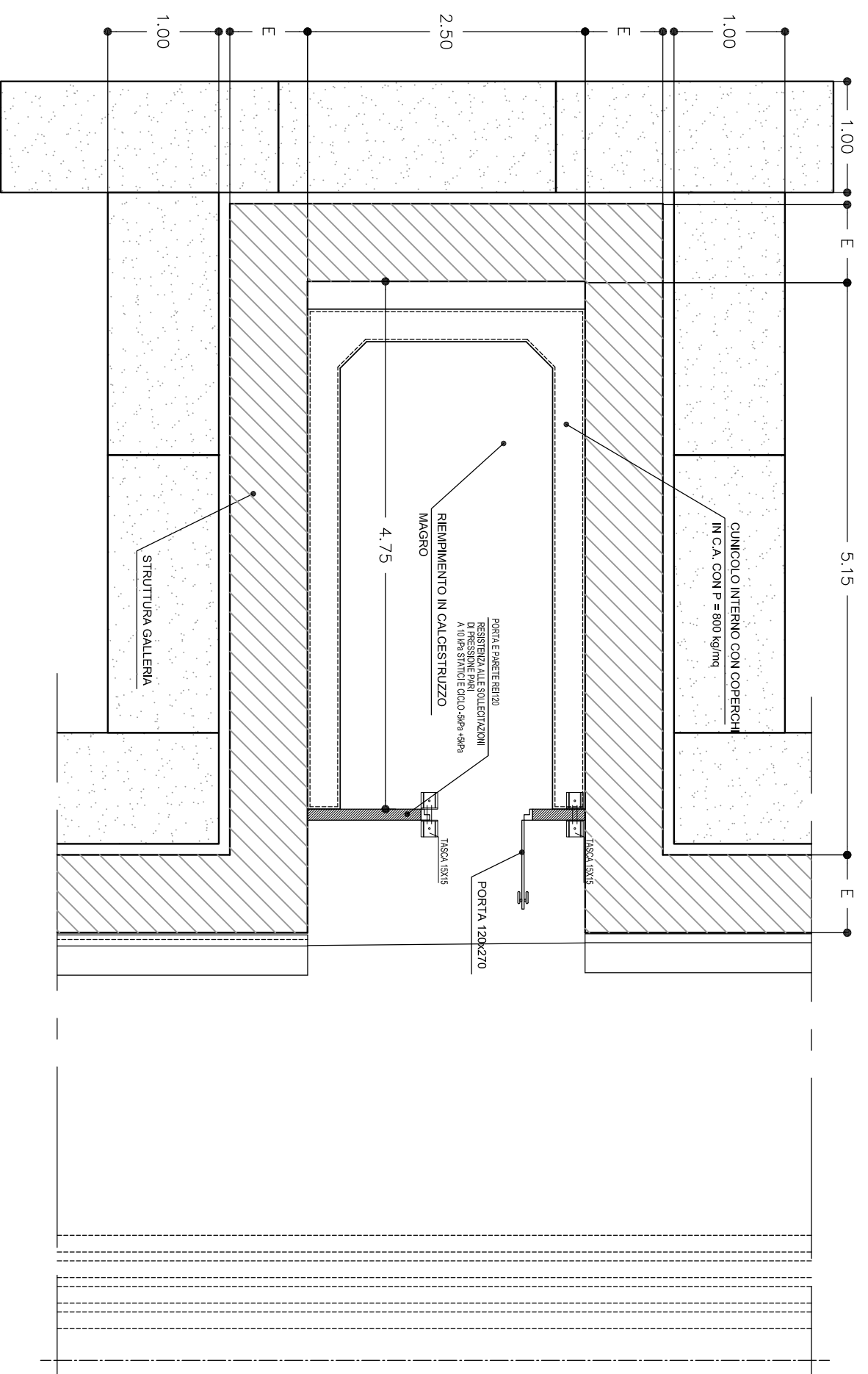
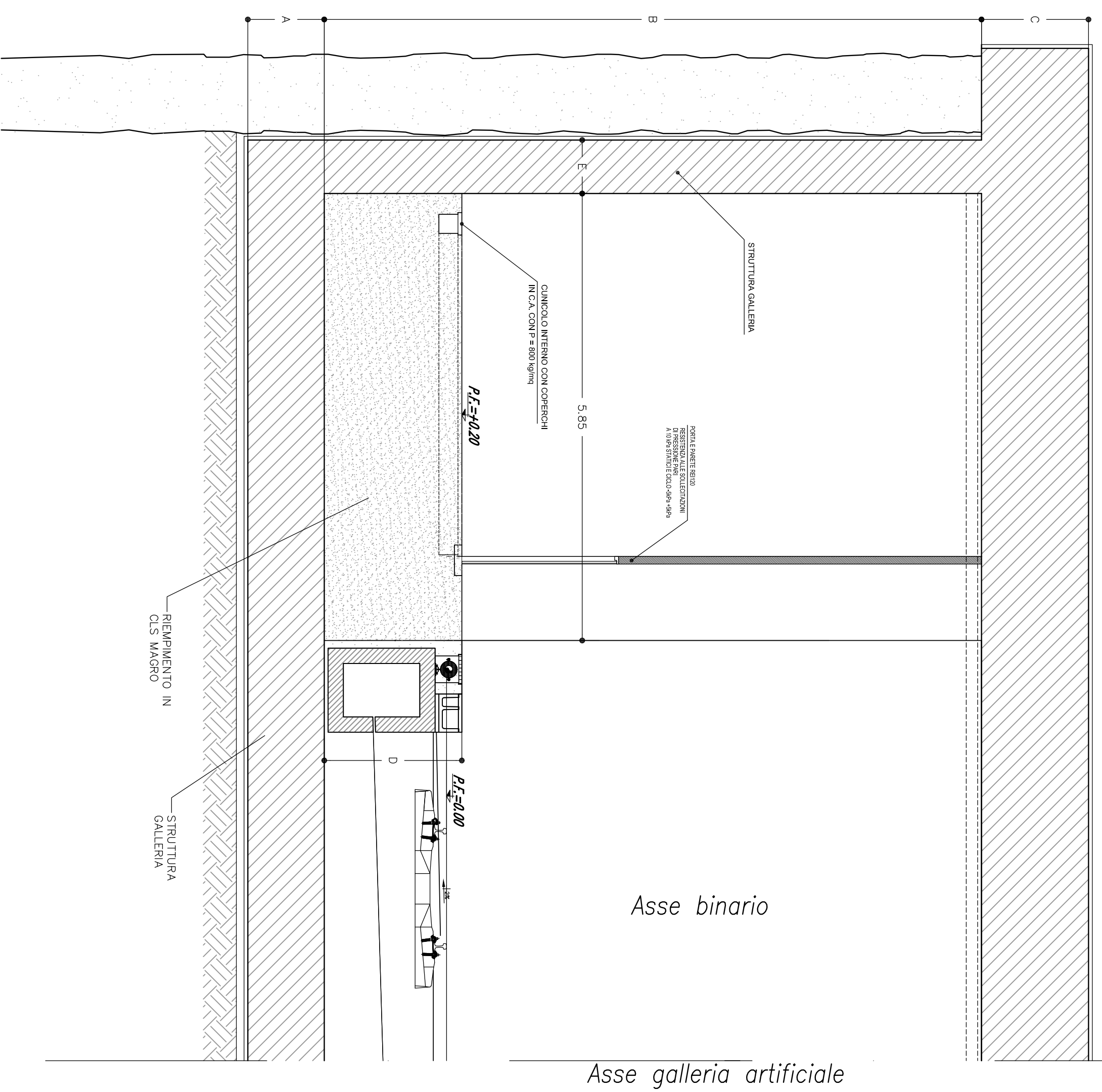


PIANTA E SEZIONE NICCHIA BTS

SCALA 1:50



SPessori Strutturali (m)			
	GA51 GA53 GA54	GA52	GA1M
A	1.0000	1.0000	1.0000
B	8.0500	8.0500	8.6000
C	1.0000	1.2000	1.4000
D	1.4500	1.4500	1.8000
E	0.8000	0.8000	0.7000

INCIDENZA ARMATURE

- STRUTTURE INTERNE = 100 Kg/m<sup>3</sup>  
 PLATEA  
 PARETI  
 SOLETTA COBERTURA  
 - PARATIE = 100 Kg/m<sup>3</sup>

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PARATIE**
- Calcestruzzo: Rck > 30 N/mm<sup>2</sup>  
Max rapporto A/C = 0.55
  - Acciaio: Classe consistenza: S5  
Fe B44k controllato per Ø < 26 mm  
Fe B38k controllato per Ø > 26 mm  
≥ 60 mm
  - Copriferrò: Acciaio armonico per tiranti: trefoli stabilizzati da 0.6" (139 mm<sup>2</sup>)  
fp(k) = 1800 N/mm<sup>2</sup>  
fp(l)k = 1600 N/mm<sup>2</sup>
- MANUFATTO INTERNO**
- Calcestruzzo: Rck > 35 N/mm<sup>2</sup>  
Max rapporto A/C = 0.50
  - Acciaio: Classe consistenza: S4  
Fe B44k controllato per Ø < 26 mm  
Fe B38k controllato per Ø > 26 mm  
≥ 40 mm
  - Copriferrò:

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**  
**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**NICCHIE TECNOLOGICHE IN GALLERIA ARTIFICIALE**  
**Nicchie BTS**  
**Compartimentata GA con diaframmi**

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.P.A.	SCALA:	1:50
Consorzio			
<b>COCIV</b>			
Project Manager			
29/03/2012			

PROGETTAZIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROG.	REV.
A301	00	D	CV	BB	GA000X	008	E

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
E00	ADDEBITAMENTO SODREZZA IN GALLERIA	Ing. Perzani	16/03/2012	Ing. F. Cadi	20/03/2012	Ing. E. Pogon	23/03/2012	