

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI T.E.

LINEA DI CONTATTO 540 mm<sup>2</sup> 3kV

SCHEMA GENERALE PER C.I. DI RITORNO E SBARRAMENTO PER C.D.B. ALTA FREQUENZA POSIZIONAMENTO IN GALLERIA

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Cociv Project Manager		1:50
INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIFICHE ORDINE INGEGNERI DI MILANO n. 15408 Ettore Paganini		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
A301	00	D	CV	1D	LC0000	K08	A	001 di 005

CONSORZIO <b>SATURNO</b>	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma	Data
	<i>R. Paganini</i>	9 MAR 2012

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE A SEGUITO DI VARIANTE A TETTO MASSIMO	G. SABENE	29-02-12	G. DE BIASE	29-02-12	M. FAPPANI	29-02-12	
-								
-								

n. Elab.:	File: A301_00_D_CV_1D_LC0000_K08_A
	Cod. origine:

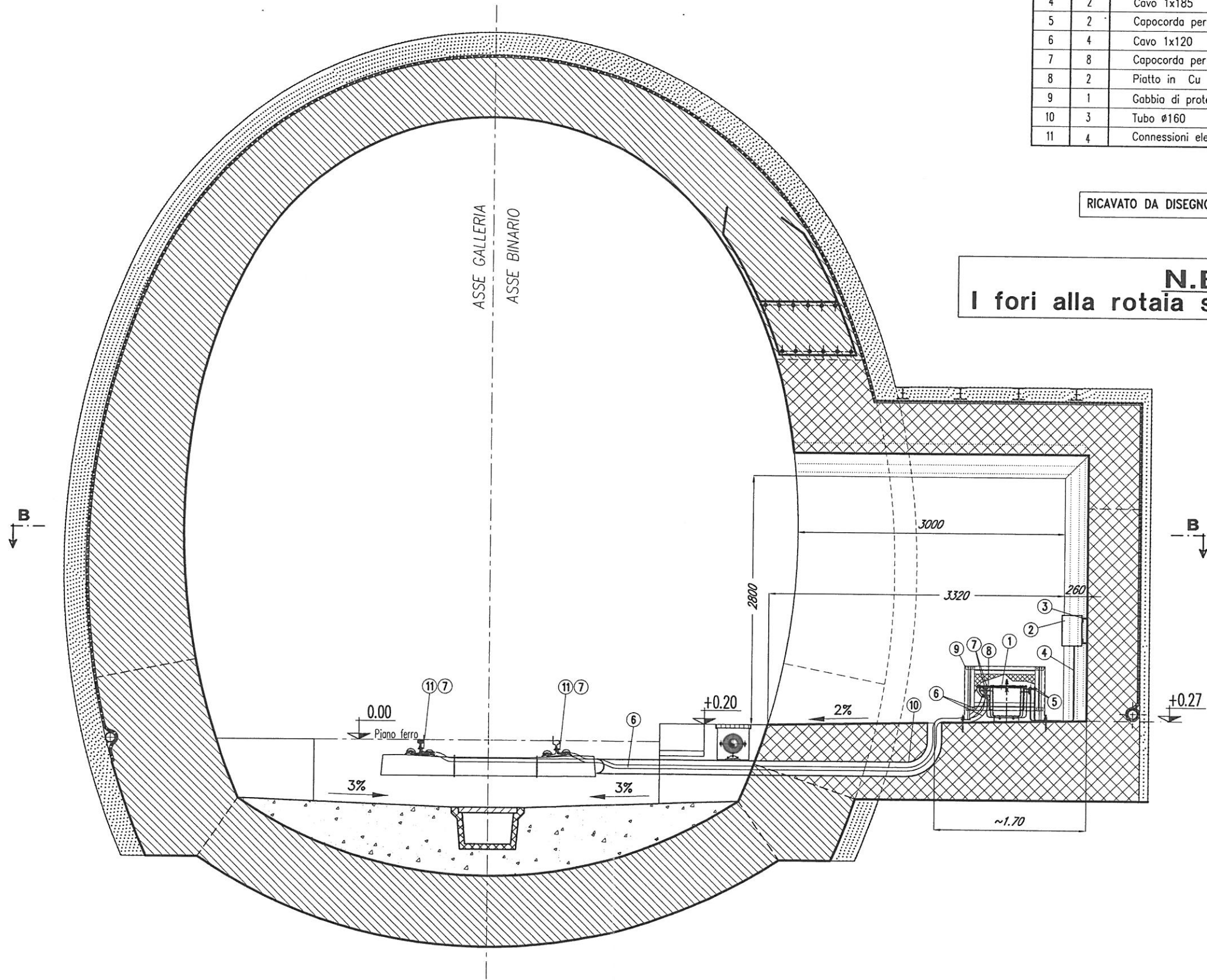
CUP: F81H92000000008

### SEZIONE "A-A"

POS.	N. PEZZI	DESCRIZIONE
1	1	Cassa Induttiva di Sbarramento 500 A
2	1	Limitatore di tensione (VLD)
3	1	Supporto per limitatore di corrente (VLD)
4	2	Cavo 1x185
5	2	Capocorda per cavo 1x185 a 2 fori $\phi 13$
6	4	Cavo 1x120
7	8	Capocorda per cavo 1x120 a 1 fori $\phi 13.2$
8	2	Piatto in Cu
9	1	Gabbia di protezione
10	3	Tubo $\phi 160$
11	4	Connessioni elettriche alle rotaie

RICAVATO DA DISEGNO A301\_00\_D\_CV\_BB\_GN000X\_024\_B

**N.B.:**  
I fori alla rotaia sono a cura G.C.



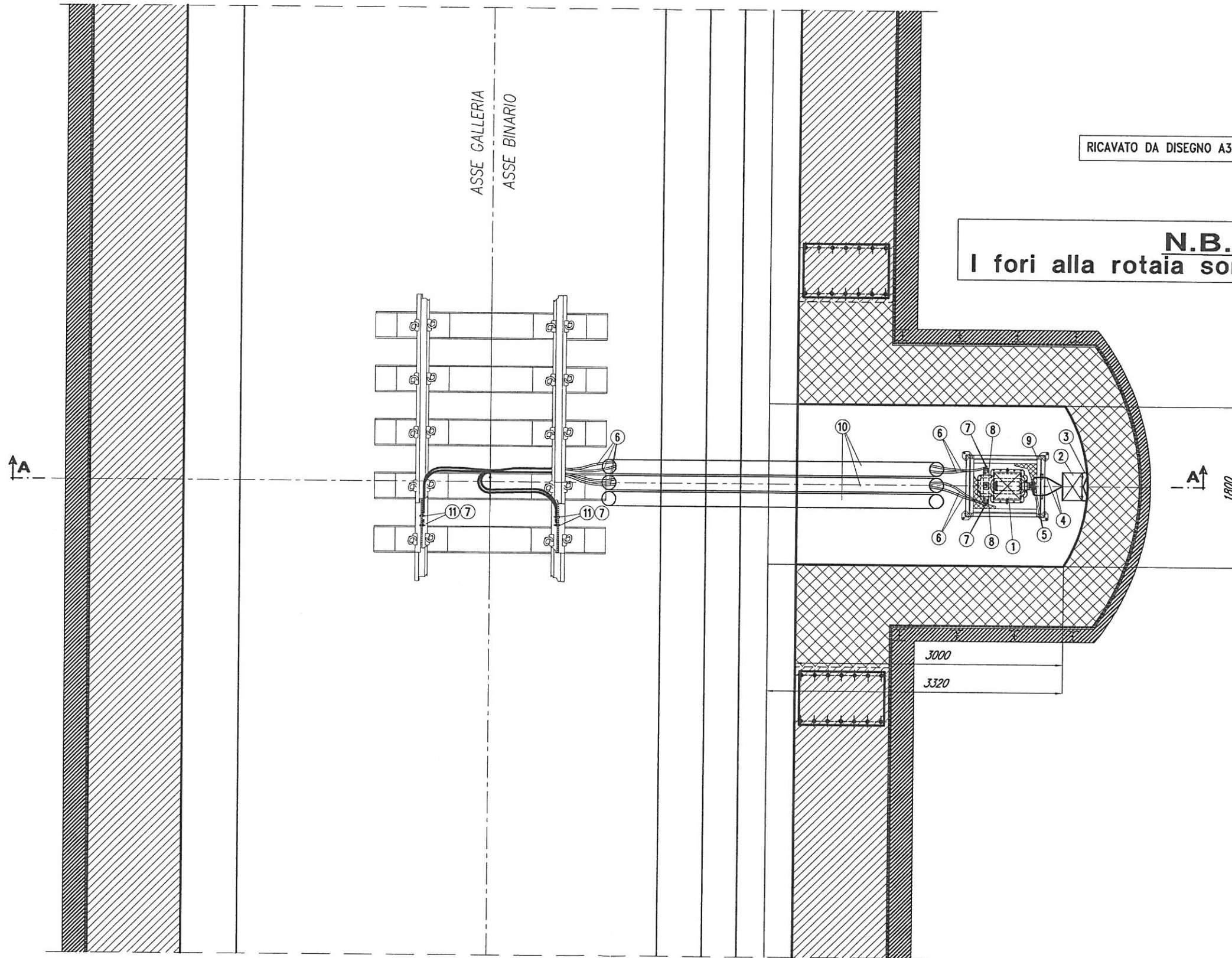
SCHEMA GENERALE PER C.I. DI SBARRAMENTO 500 A - SEZIONE A-A

	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO DI	SCALA:
	A301	00	D	CV	1D	LC 00 0 0	K08	A	002 005	1:50

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA

FILE:A301\_00\_D\_CV\_1D\_LC0000\_K08\_A.dwg

**SEZIONE "B-B"  
PIANTA**



RICAVATO DA DISEGNO A301\_00\_D\_CV\_BB\_GN000X\_024\_B

**N.B.:**  
I fori alla rotaia sono a cura G.C.

SCHEMA GENERALE PER C.I. DI SBARRAMENTO 500 A - SEZIONE B-B - PIANTA

	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO DI	SCALA:
	A301	00	D	CV	1D	LC 00 00	KOB	A	003 005	1:50

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA

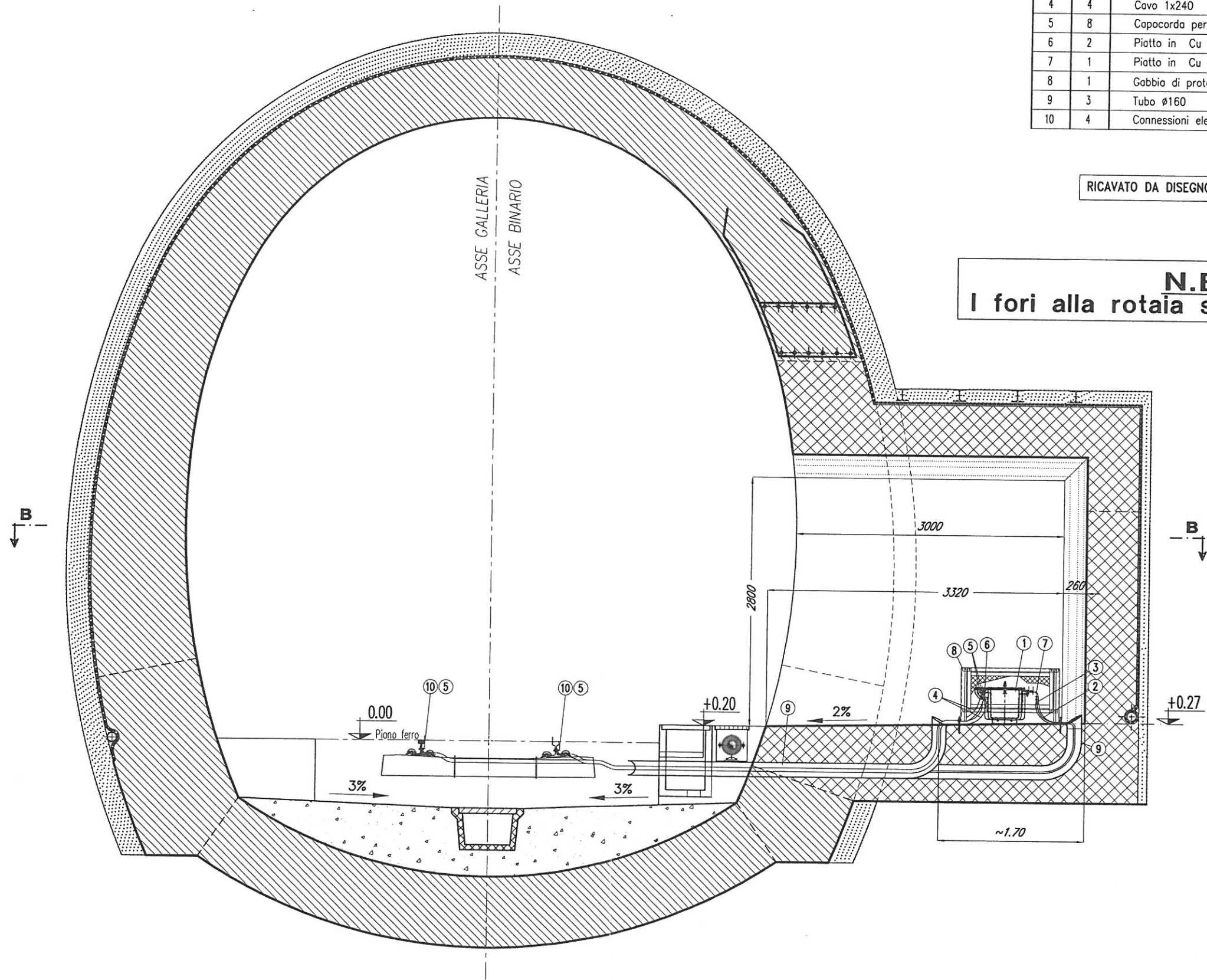
FILE:A301\_00\_D\_CV-1D\_LC0000\_KOB\_A.dwg

**SEZIONE "A-A"**

POS.	N. PEZZI	DESCRIZIONE
1	1	Cassa Induttiva di Ritorno 1000 A
2	8	Cavo 1x120
3	8	Capocorda per cavo 1x120 a 1 fori $\phi$ 13.2
4	4	Cavo 1x240
5	8	Capocorda per cavo 1x240
6	2	Piotta in Cu - TIPO "1"
7	1	Piotta in Cu - TIPO "2"
8	1	Gabbia di protezione
9	3	Tubo $\phi$ 160
10	4	Connessioni elettriche alle rotaie

RICAVATO DA DISEGNO A301\_00\_D\_CV\_BB\_GN000X\_024\_B

**N.B.:**  
I fori alla rotaia sono a cura G.C.



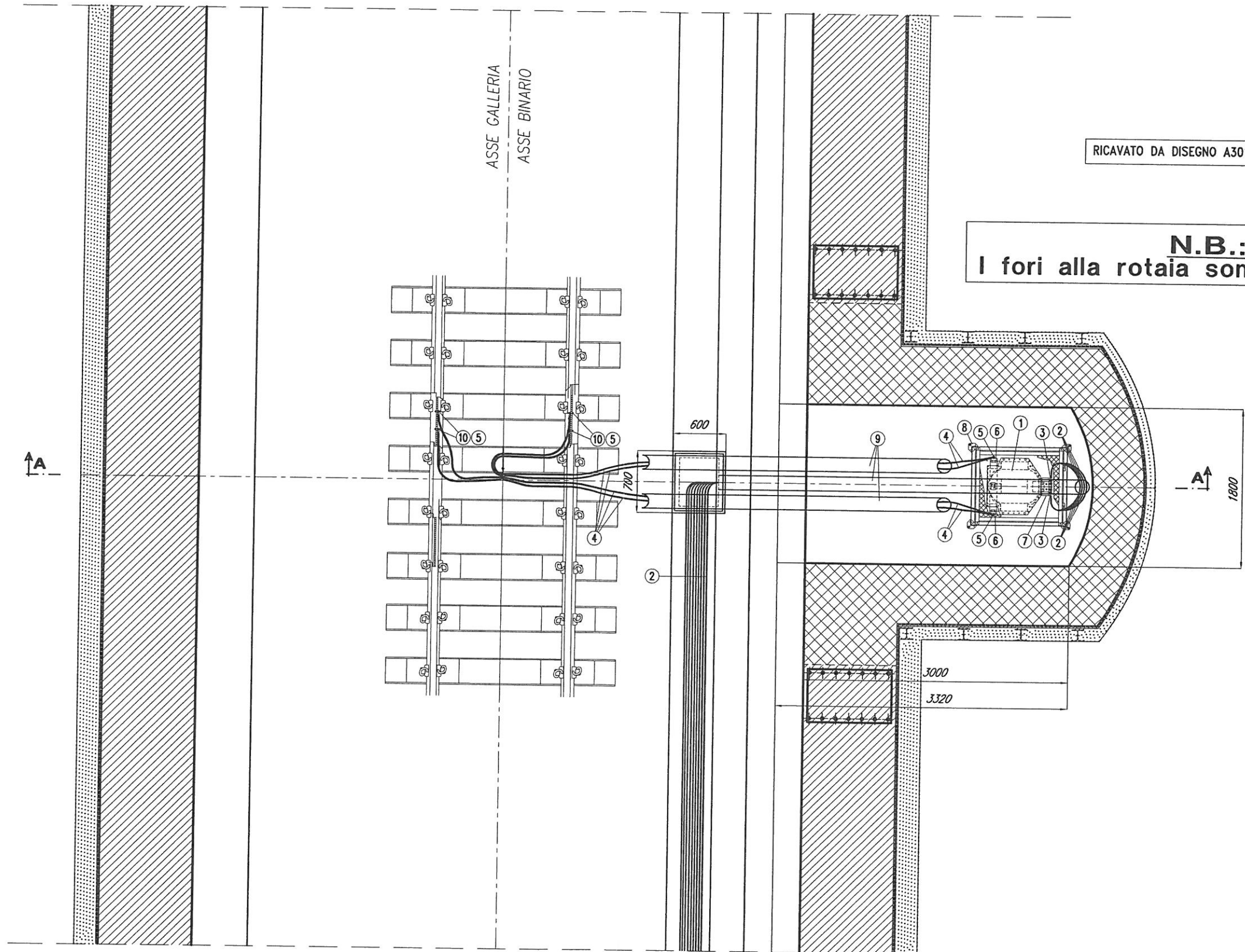
SCHEMA GENERALE PER C.I. DI RITORNO 1000 A - SEZIONE A-A

CONSORZIO  
**SATURNO**

PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO DI	SCALA:
A301	00	D	CV	1D	LC 00 00	K08	A	004 005	1:50

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA  
FILE:A301\_00\_D\_CV\_1D\_LC0000\_K08\_A.dwg

# SEZIONE "B-B" PIANTA



RICAVATO DA DISEGNO A301\_00\_D\_CV\_BB\_GN000X\_024\_B

**N.B.:**  
I fori alla rotaia sono a cura G.C.

SCHEMA GENERALE PER C.I. DI RITORNO 1000 A - SEZIONE B-B - PIANTA

CONSORZIO **SATURNO**

PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO DI	SCALA:
A301	00	D	CV	1D	LC 00 0 0	K08	A	005 003	1:50

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA

FILE:A301\_00\_D\_CV\_1D\_LC0000\_K08\_A.dwg