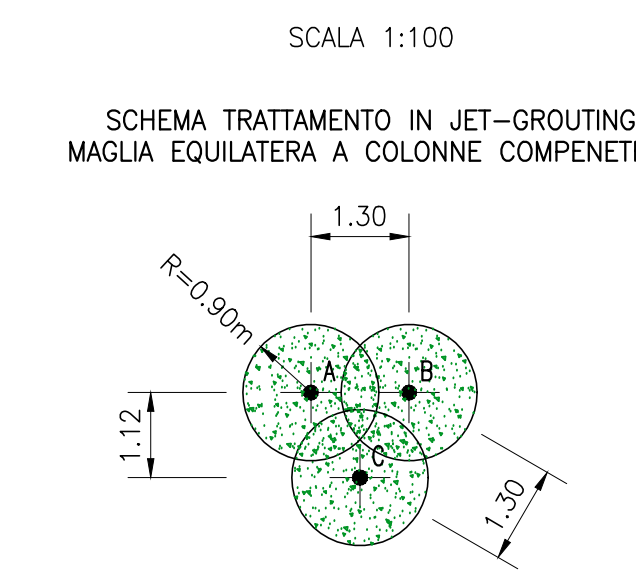


COORDINATE DI TRACCIAMENTO			COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
<b>SPALLA A</b>					
SA.1	106674,219	310030,627	PA.1	106772,024	310169,526
SA.2	106662,914	310014,880	PA.2	106782,106	310183,214
SA.3	106684,036	309999,718	PA.3	106803,040	310167,785
SA.4	106691,654	310010,329	PA.4	106792,959	310154,107
<b>PILA 1</b>					
P1.1	106678,558	310040,830	PS.1	106785,477	310201,945
P1.2	106687,651	310053,455	PS.2	106805,577	310215,619
P1.3	106711,994	310035,922	PS.3	106826,491	310200,171
P1.4	106703,487	310024,110	PS.4	106816,390	310186,497
P1.5	106702,694	310025,860	<b>PILA 6</b>		
P1.6	106681,030	310041,483	PE.1	106824,694	310243,542
<b>PILA 2</b>					
P2.1	106712,741	310089,395	PE.2	106819,414	310230,205
P2.2	106722,250	310102,510	PE.3	106843,588	310220,635
P2.3	106746,538	310084,902	PE.4	106849,846	310236,441
P2.4	106737,029	310071,786	PE.5	106830,258	310244,196
<b>PILA 3</b>					
P3.1	106749,522	310136,887	SR.1	106845,770	310266,505
P3.2	106759,082	310149,958	SR.2	106859,369	310256,442
P3.3	106779,021	310135,366	SR.3	106865,594	310257,150
P3.4	106769,451	310122,995	SR.4	106873,165	310267,381
			SR.5	106855,882	310280,170

**TABELLA OPERE PROVVISORIE**

OPERA	N° PALI	DIAMETRO PALI [mm]	LUNGHEZZA PALI [m]	N° COLONNE JET-GROUTING	DIAMETRO COLONNE JET-GROUTING [mm]	LUNGHEZZA COLONNE JET-GROUTING [m]
SPA	-	-	-	-	-	-
P1	100	800	13.00	76	800	12.00
P2	76	800	13.00	76	800	12.00
P3	66	800	11.00	66	800	10.00
P4	70	800	10.00	70	800	9.00
P5	70	800	10.00	70	800	9.00
P6	70	800	11.00	70	800	10.00
SPB	60	800	13.00	60	800	12.00

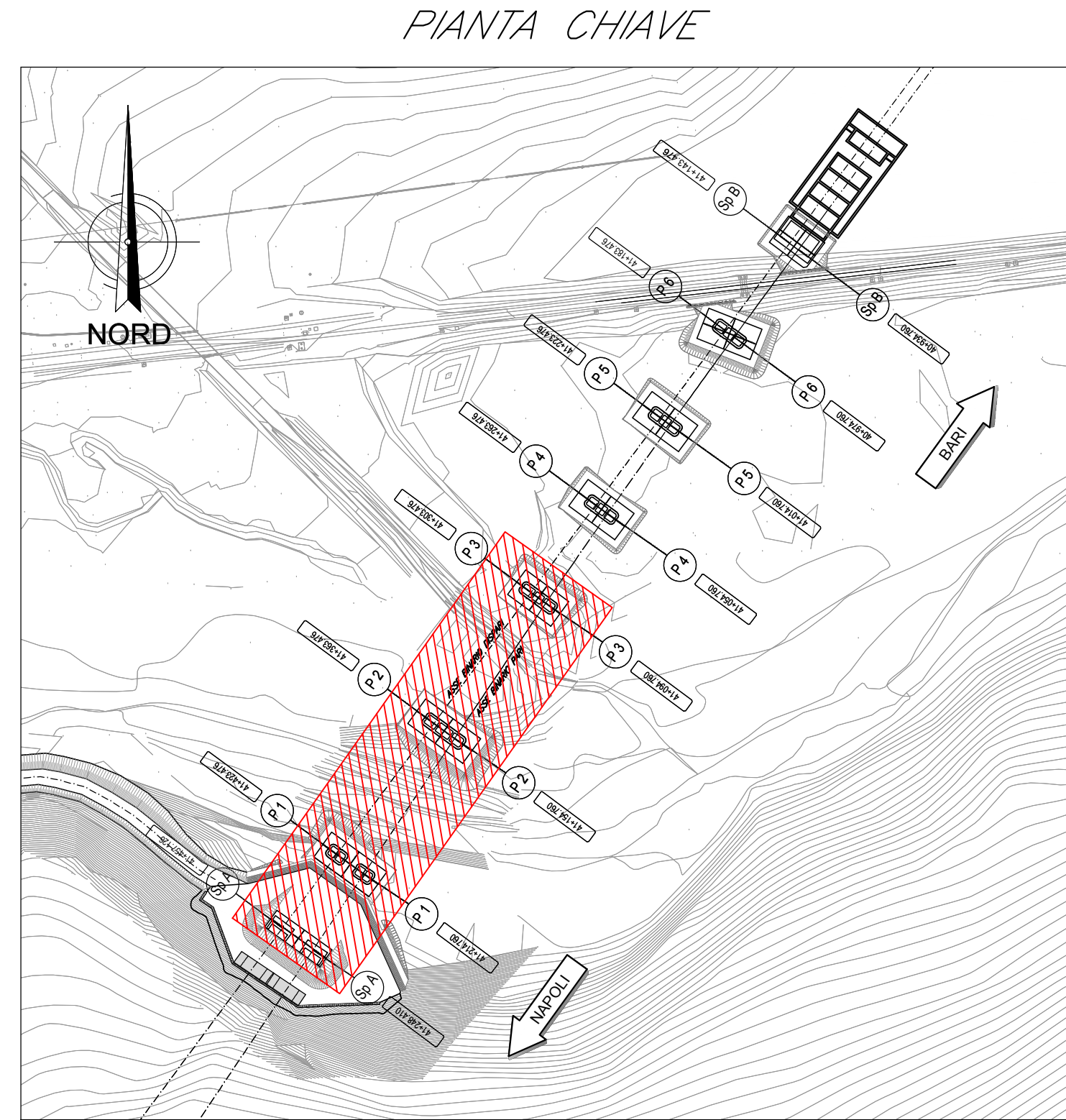
SCHEMA ESECUTIVO TAMPONE DI FONDO IN JET-GROUTING



NOTA TAMPONE DI FONDO: LA MACCHIA RAPPRESENTATA NELLO SCHEMA DEL TAMPONE DI FONDO E' INDICATIVA. QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE). DIAMETRO ED INTERASSE DEI TRATTAMENTI DOVRANNO ESSERE CONFERMATI PRIMA DELL'AVVIO DEI LAVORI A VALLE DEI RISULTATI DEL CAMPO PROVA.

**TAMPONE DI FONDO**

OPERA	PERFORAZIONE A VUOTO (L/m)	ALTEZZA TRATTAMENTO (H/m)	SUPERFICIE TRATTAMENTO (mq)	N° COLONNE
SPA	-	-	-	-
P1	7.62	5.50	287.28	198
P2	7.69	5.50	287.28	198
P3	4.71	4.50	226.86	156
P4	4.71	4.50	258.64	178
P5	4.76	4.50	258.64	178
P6	5.81	4.50	258.64	178
SPB	6.56	5.50	203.26	140



ELABORATI DI RIFERIMENTO

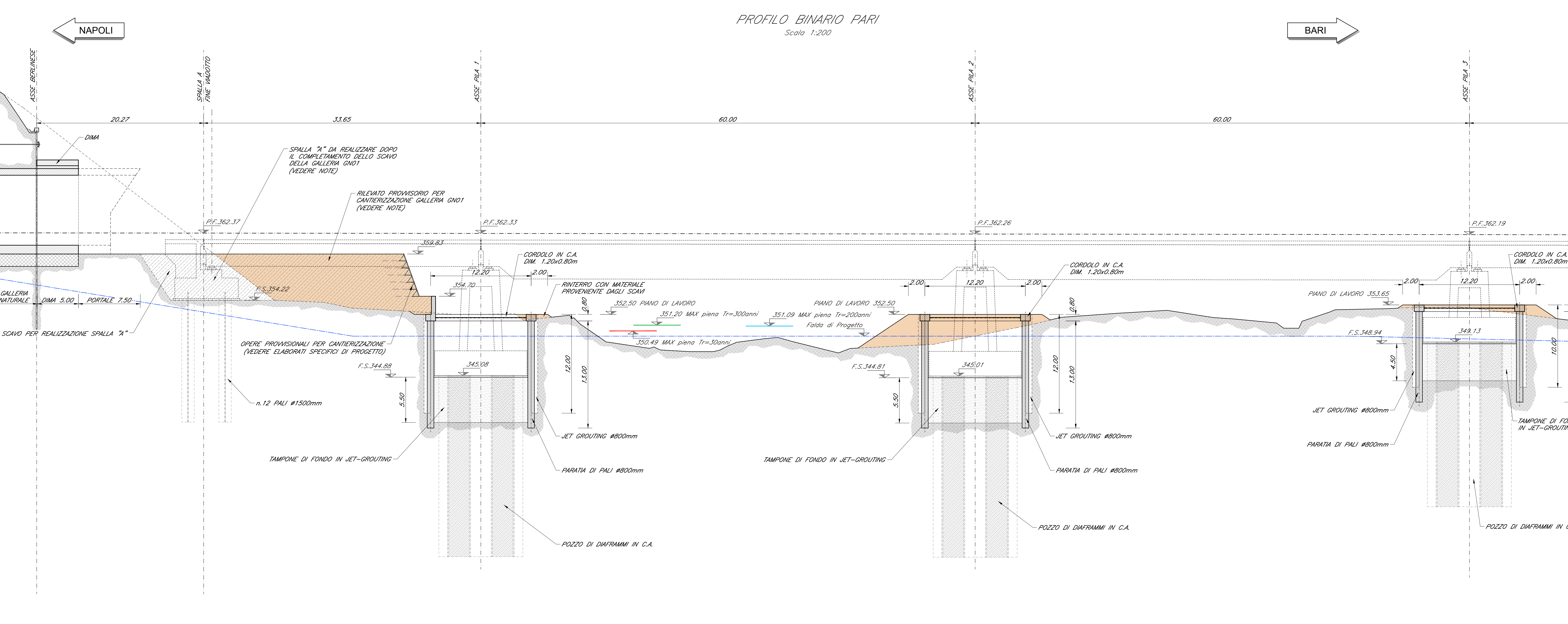
- Vista d'assieme 3D
- Planimetria e profilo longitudinale d'assieme
- Tracciamento, opere provvisorie e scavi: planimetria e profilo longitudinale (tav.1 e 2)
- Tracciamento, opere provvisorie e scavi: planimetria e profilo longitudinale (tav.2 e 2)
- Opere provvisorie Spalla "A" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Pila "P1" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Pila "P2" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Pila "P3" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Pila "P4" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Pila "P5" - Pianta e sezioni
- Opere provvisorie Pila "P6" - Pianta e sezioni
- Tracciamento opere di fondazione - Planimetria e profilo longitudinale (tav.1 e 2)
- Tracciamento opere di fondazione - Planimetria e profilo longitudinale (tav.2 e 2)
- Carpentaria Spalla "A" - Pianta
- Carpentaria Spalla "B" - Pianta
- Carpentaria Spalla "B" - Sezioni
- Carpentaria Pila "P1" - Pianta
- Carpentaria Pila "P2" - Pianta
- Carpentaria Pila "P3" - Pianta
- Carpentaria Pila "P4" - Pianta
- Carpentaria Pila "P5" - Pianta
- Carpentaria Pila "P6" - Pianta
- Carpentaria Pila "P6" - Sezioni

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF3A02ZZL9V102001B

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADECIIMALI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CELESTIMETRICA
- LE QUOTE ED I LIVELLI DI MASSI FANNO RIFERIMENTO ALLA SEZIONE SOTTO A MONTE DEL VIADOTTO.
- VEDERE RELAZIONE IDRAULICA MODELLO BIOMENSIONALE
- LE DIMENSIONI E LE QUOTE ALTIMETRICHE DEI BAGNOI DEGLI APPARECCHI DI APPoggio SARANNO VERIFICATE IN SEDE DI PIED SULLA BASE DEL COSTRUTTIVO DEGLI APPARATI DI APPoggio STESSI.



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO ENTEFERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO ENTEFERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **webuild Italia**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOIL**

MANDANTI: **NET**, **OPINI**, **GP**, **BLATTNER-PANI**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA VIADOTTI**

V101 - VIADOTTO SUL CERVARO DA PK. 40+934.76 A PK. 41+248.41

Tracciamento, opere provvisorie e scavi: planimetria e profilo longitudinale tav. 1/2

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Carrozzino 24/06/2002	DIRETTORE DELLA PROIEZIONE Il Responsabile Integrativo ha le varie preziosità specialistiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA Ing. A. Mazzoni
--	---	--------------------------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF3A 02 E ZZ L9 V10102 001 B 1:200

Rev.	Descrizione	Recitato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	C.010 - Esecuzione V101	S. 20	08/02/02	L. Rampini	08/02/02	L. Rampini	08/02/02	Ing. A. Mazzoni
B	C.011 - A valle del cantiere	S. 20	24/06/02	L. Rampini	24/06/02	L. Rampini	24/06/02	

File: IF3A02ZZL9V102001B.dwg n.Elab.: 0