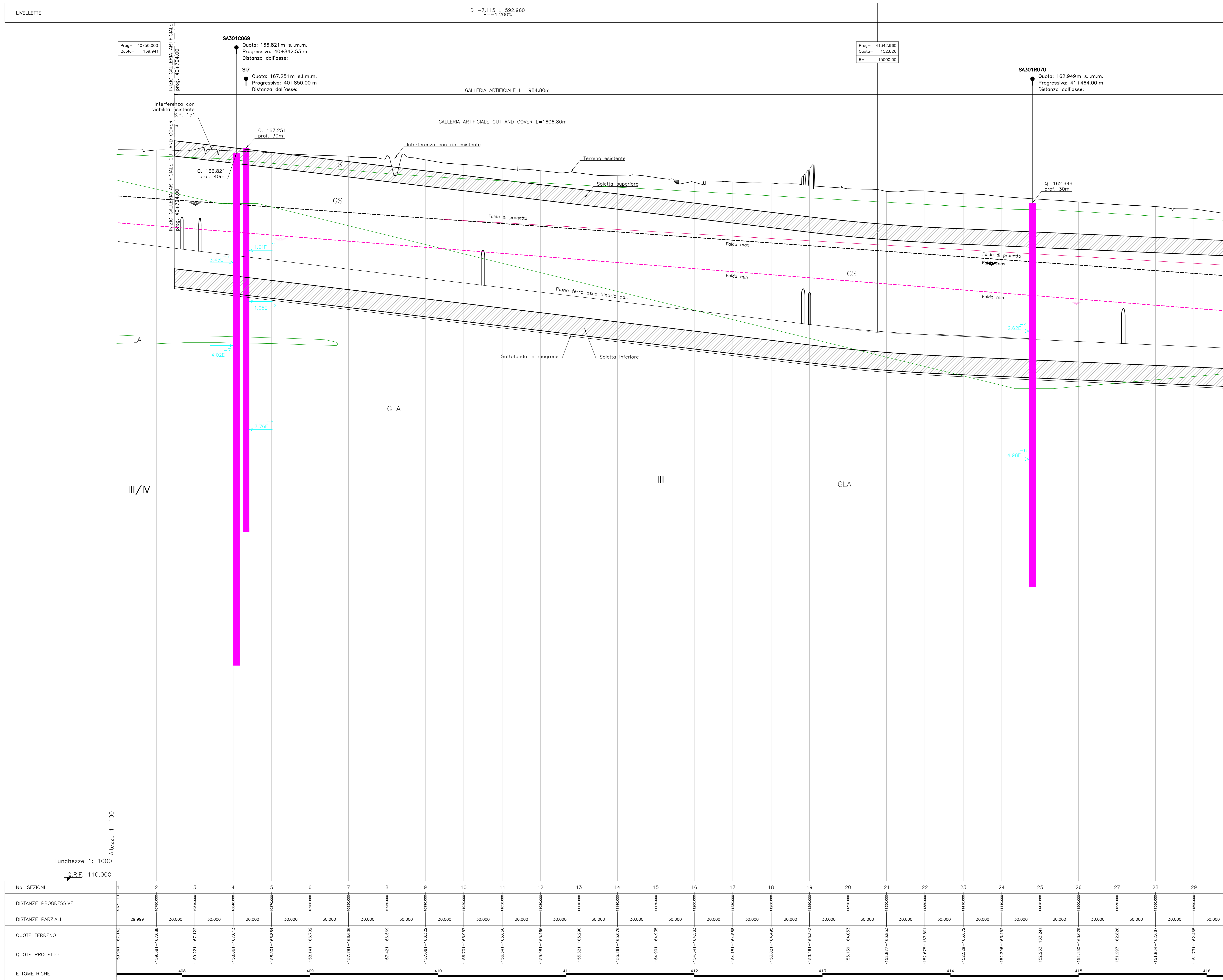


GENOVA

MILANO



LEGENDA

- f1.3 ALLUVIONI GHIAIOSO-SABBIOSE CON MODESTA ALTERAZIONE SUPERFICIALE (FLUVIALE RECENTE)
- f1.2 ALLUVIONI GHIAIOSO-SABBIOSE CON COLTRE DI ALTERAZIONE GIALLASTRE (FLUVIALE MEDIO)
- f1.1 ALLUVIONI GHIAIOSO-SABBIOSE MOLTO ALTERATE (FLUVIALE ANTICO)
- aL ARGILLE DI LUGAGNANO (PLIOCENE) MARNE ARGILLOSE, GRIGIE, OMOGENEE
- G GHIAIA
- S SABBIA
- L LIMO
- A ARGILLA

MISCELE DELLE VARIE COMPONENTI (AD ESEMPIO GSL) SI LEGGONO COME GHIAIA LIMOSO-SABBIOSA ecc.

— LIMITE LITOLOGICO

2E⁻⁸ COEFFICIENTE DI PERMEABILITA' RICAVATO DA PROVE LEFRANC

— LIVELLO PIEZOMETRICO (MAX GENNAIO 2003)

— LIVELLO PIEZOMETRICO (MIN SETTEMBRE/OTTOBRE 2003)

SA301R071
 Quota: 161,353m s.l.m.m.
 Progressiva: 41+864,02 m
 Distanza dall'asse:

SONDAGGI ESEGUITI

CLASSE	DESCRIZIONE QUALITATIVA	CONDUCIBILITA' IDRAULICA (m/s)
I	ALTA	>10 ⁻³
II	ALTA/MEDIA	10 ⁻³ - 10 ⁻⁵
III	MEDIA/BASSA	10 ⁻⁵ - 10 ⁻⁷
IV	BASSA	10 ⁻⁷ - 10 ⁻⁹
V	MOLTO BASSA	<10 ⁻³

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:

CO.CIV
 Consorzio Co.Civ. Impianti Ferroviari

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA ARTIFICIALE POZZOLO DAL KM 40+794,00 AL KM 42+778,00
 Profilo longitudinale con indicazioni geologia e sondaggi tav. 1

GENERAL CONTRACTOR: **CO.CIV** Imp. P.P. Bartorelli

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:1000/1:100

COMMESSA: I G 5 1 1

LOTTO: 0 2

FASE: E

ENTE: C V

TIPO DOC: F 7

OPERADISCIPLINA: G A 1 M 0 X

PROG: 0 0 4

REV: A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Firma]	12/07/2013	[Firma]	16/07/2013	A. Pignola	16/07/2013	[Firma]

Nome File: I20102 CO.CIV F7 G A 1 M 0 X 004 001.dwg
 CUP: F81H0000000000

Altezze 1: 100
 Lunghezze 1: 1000
 Q.RIF. 110,000

No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
DISTANZE PROGRESSIVE	40795,000	40920,000	41045,000	41170,000	41295,000	41420,000	41545,000	41670,000	41795,000	41920,000	42045,000	42170,000	42295,000	42420,000	42545,000	42670,000	42795,000	42920,000	43045,000	43170,000	43295,000	43420,000	43545,000	43670,000	43795,000	43920,000	44045,000	44170,000	44295,000
DISTANZE PARZIALI	28,999	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
QUOTE TERRENO	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941
QUOTE PROGETTO	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941	159,941
ETOMETRICHE	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436