

Titolo n. FE 34/2009/196
 Disegnato n. FE 34/2009/196
 Verificato n. FE 34/2009/196
 Autorizzato n. FE 34/2009/196

Legenda BRENNERCOM - Fibre Ottiche

Legende BRENNERCOM

Pozzetto di controllo 300x300
 300x300

Legenda TERNA

Legende TERNA

Codifica linee

22/2781 128 kV Auto-Adatta
 22/2781 128 kV Auto-Adattazione
 22/2781 128 kV Auto-Adattazione
 22/2781 128 kV Auto-Adattazione
 22/2781 128 kV Auto-Adattazione
 22/2781 128 kV Auto-Adattazione

LEGENDA - LEGENDE

Corrente elettrica/Strm:

BEAL10	Cableline 10kV/10kV
BEAL20	Cableline 20kV/20kV
BEAL30	Cableline 30kV/30kV
BEAL40	Cableline 40kV/40kV
BEAL50	Cableline 50kV/50kV
BEAL60	Cableline 60kV/60kV
BEAL70	Cableline 70kV/70kV
BEAL80	Cableline 80kV/80kV
BEAL90	Cableline 90kV/90kV
BEAL100	Cableline 100kV/100kV

Acqua potabile/Trimwasser:

FE 2N1	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N2	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N3	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N4	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N5	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N6	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N7	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N8	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N9	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N10	Acquedotto di pubblica utilità

Materie/Mehten:

FE 2M1	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M2	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M3	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M4	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M5	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M6	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M7	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M8	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M9	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M10	Acquedotto di pubblica utilità

LEGENDA - LEGENDE

Acqua potabile/Trimwasser:

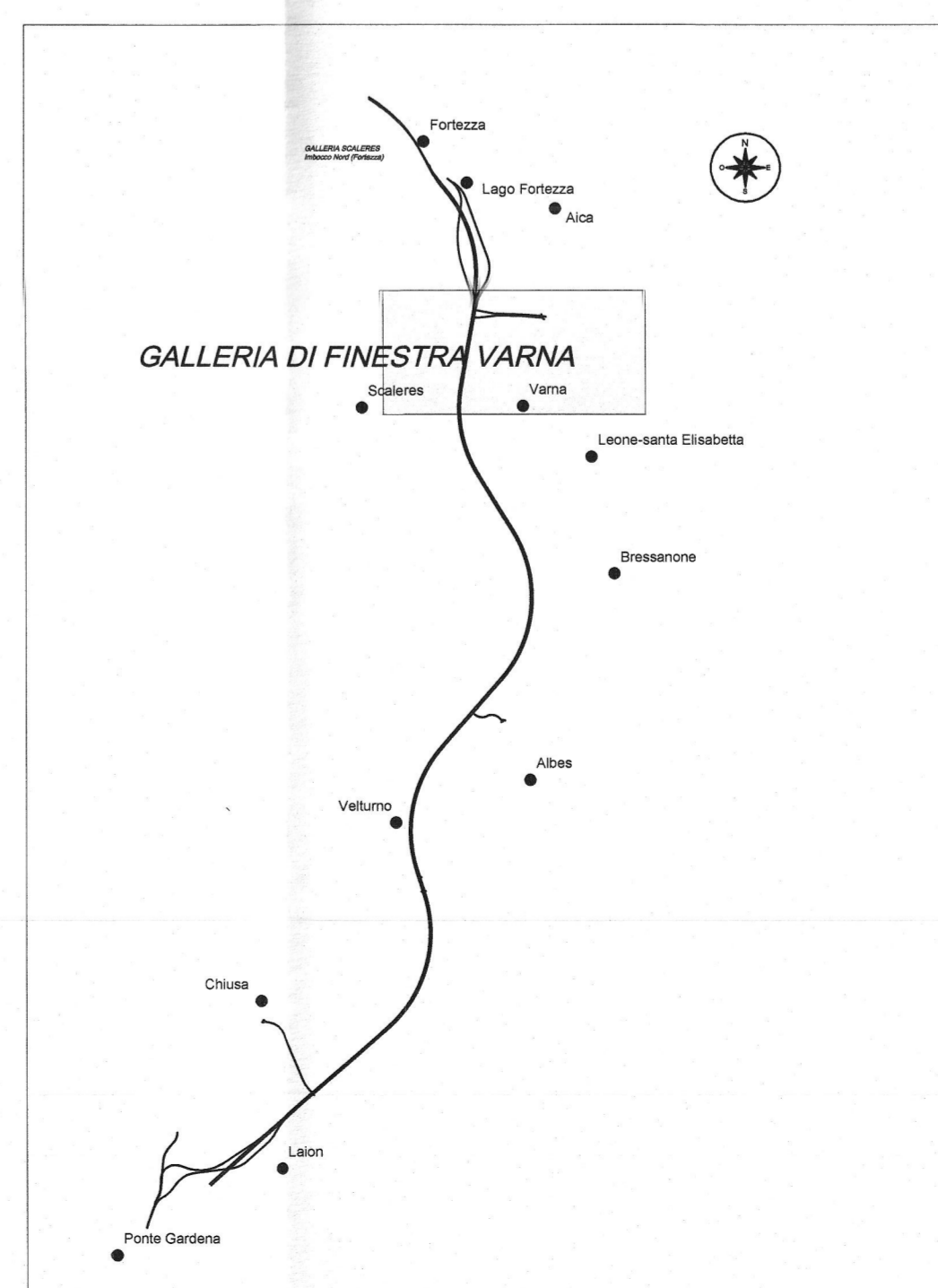
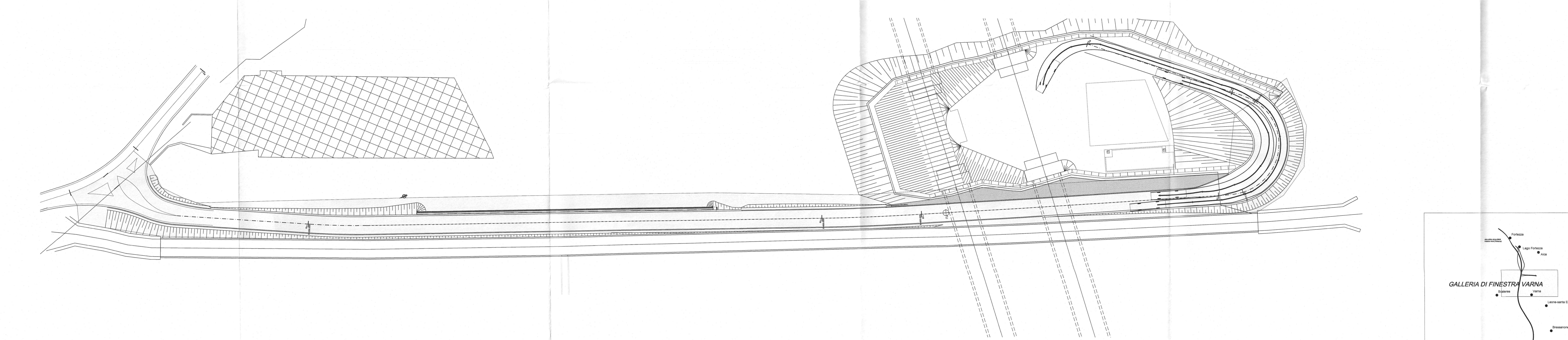
FE 2N1	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N2	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N3	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N4	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N5	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N6	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N7	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N8	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N9	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2N10	Acquedotto di pubblica utilità

Materie/Mehten:

FE 2M1	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M2	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M3	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M4	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M5	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M6	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M7	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M8	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M9	Acquedotto di pubblica utilità
FE 2M10	Acquedotto di pubblica utilità



Area dove i sottoservizi presenti saranno protetti con adeguate strutture



- ADEGUAMENTO SOTTOSERVIZI FINESTRA AICA / VARNA**
- N. 3 Cavo DATI interrati codificati come GGGDN100 da mettere in sicurezza con tubazione in acciaio del Diametro 400 mm per una distanza di mt. 405,00 compreso Pozzetti 100x100x200 da posizionare ogni 25,00 mt;
 - N. 1 Tubazione da proteggere DN50 interrata per una distanza di mt. 405,00 compreso Pozzetti 100x100x200 da posizionare ogni 25,00 mt;
 - N. 1 Tubazione con cavi codificati come 1Y110 da proteggere DN50 interrata per una distanza di mt. 405,00 compreso Pozzetti 100x100x200 da posizionare ogni 25,00 mt;

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F0400020001

PRODUZIONE CENTRO NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

PLANIMETRIA RISOLUZIONE SOTTOSERVIZI FINESTRA DI AICA - VARNA

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO-DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	26	PX	S10000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione definitiva per CDS		APR 2013		APR 2013		APR 2013	

ALBA s.r.l.