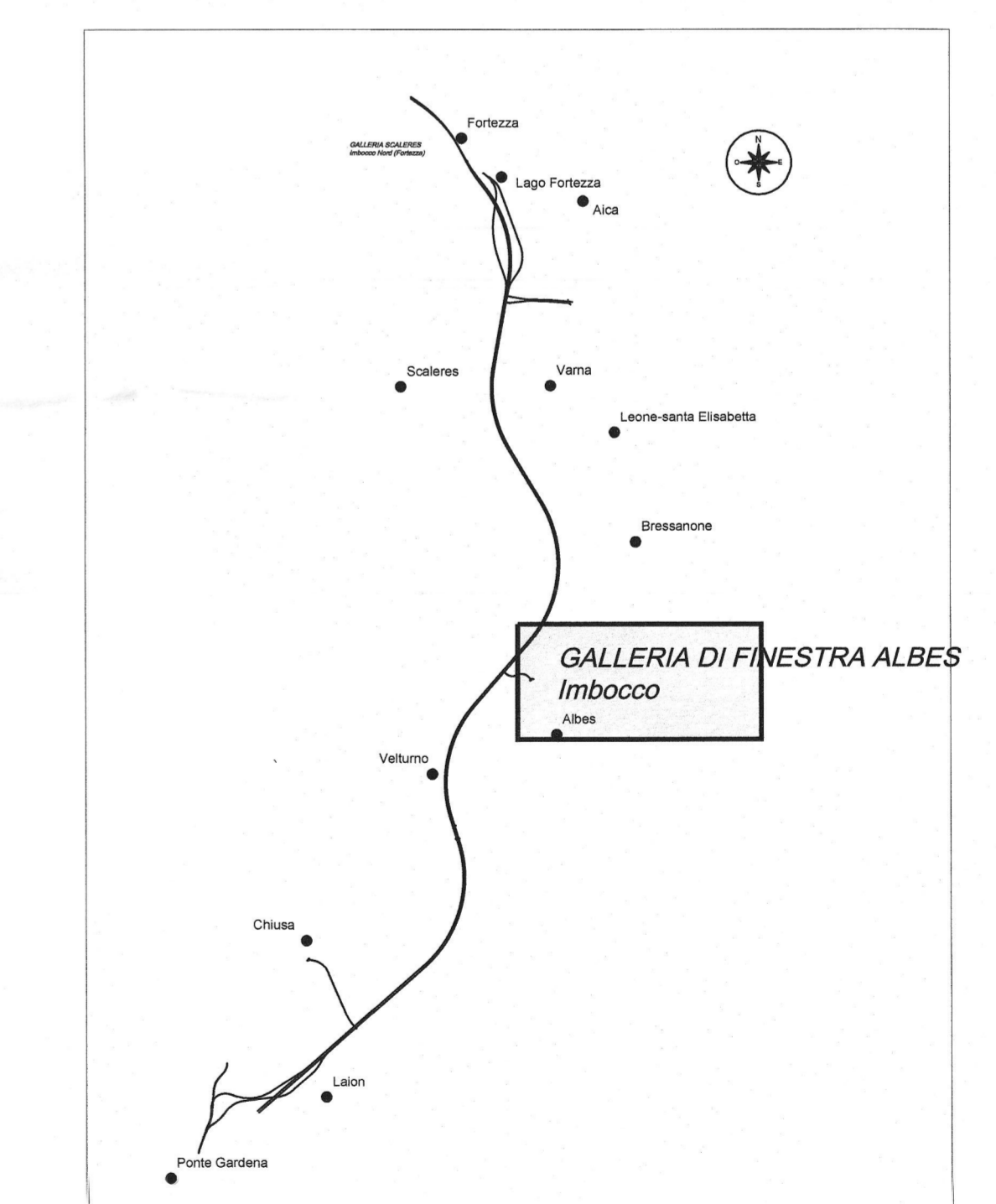




Cemento Portland/Struttura		Acqua Potabile/Impianti		Materie Plastiche	
RE 000	Cemento Portland/Struttura	PC 000	Acqua Potabile/Impianti	PE 000	Materie Plastiche
RE 001	Cemento Portland/Struttura	PC 001	Acqua Potabile/Impianti	PE 001	Materie Plastiche
RE 002	Cemento Portland/Struttura	PC 002	Acqua Potabile/Impianti	PE 002	Materie Plastiche
RE 003	Cemento Portland/Struttura	PC 003	Acqua Potabile/Impianti	PE 003	Materie Plastiche
RE 004	Cemento Portland/Struttura	PC 004	Acqua Potabile/Impianti	PE 004	Materie Plastiche
RE 005	Cemento Portland/Struttura	PC 005	Acqua Potabile/Impianti	PE 005	Materie Plastiche
RE 006	Cemento Portland/Struttura	PC 006	Acqua Potabile/Impianti	PE 006	Materie Plastiche
RE 007	Cemento Portland/Struttura	PC 007	Acqua Potabile/Impianti	PE 007	Materie Plastiche
RE 008	Cemento Portland/Struttura	PC 008	Acqua Potabile/Impianti	PE 008	Materie Plastiche
RE 009	Cemento Portland/Struttura	PC 009	Acqua Potabile/Impianti	PE 009	Materie Plastiche
RE 010	Cemento Portland/Struttura	PC 010	Acqua Potabile/Impianti	PE 010	Materie Plastiche
RE 011	Cemento Portland/Struttura	PC 011	Acqua Potabile/Impianti	PE 011	Materie Plastiche
RE 012	Cemento Portland/Struttura	PC 012	Acqua Potabile/Impianti	PE 012	Materie Plastiche
RE 013	Cemento Portland/Struttura	PC 013	Acqua Potabile/Impianti	PE 013	Materie Plastiche
RE 014	Cemento Portland/Struttura	PC 014	Acqua Potabile/Impianti	PE 014	Materie Plastiche
RE 015	Cemento Portland/Struttura	PC 015	Acqua Potabile/Impianti	PE 015	Materie Plastiche
RE 016	Cemento Portland/Struttura	PC 016	Acqua Potabile/Impianti	PE 016	Materie Plastiche
RE 017	Cemento Portland/Struttura	PC 017	Acqua Potabile/Impianti	PE 017	Materie Plastiche
RE 018	Cemento Portland/Struttura	PC 018	Acqua Potabile/Impianti	PE 018	Materie Plastiche
RE 019	Cemento Portland/Struttura	PC 019	Acqua Potabile/Impianti	PE 019	Materie Plastiche
RE 020	Cemento Portland/Struttura	PC 020	Acqua Potabile/Impianti	PE 020	Materie Plastiche
RE 021	Cemento Portland/Struttura	PC 021	Acqua Potabile/Impianti	PE 021	Materie Plastiche
RE 022	Cemento Portland/Struttura	PC 022	Acqua Potabile/Impianti	PE 022	Materie Plastiche
RE 023	Cemento Portland/Struttura	PC 023	Acqua Potabile/Impianti	PE 023	Materie Plastiche
RE 024	Cemento Portland/Struttura	PC 024	Acqua Potabile/Impianti	PE 024	Materie Plastiche
RE 025	Cemento Portland/Struttura	PC 025	Acqua Potabile/Impianti	PE 025	Materie Plastiche
RE 026	Cemento Portland/Struttura	PC 026	Acqua Potabile/Impianti	PE 026	Materie Plastiche
RE 027	Cemento Portland/Struttura	PC 027	Acqua Potabile/Impianti	PE 027	Materie Plastiche
RE 028	Cemento Portland/Struttura	PC 028	Acqua Potabile/Impianti	PE 028	Materie Plastiche
RE 029	Cemento Portland/Struttura	PC 029	Acqua Potabile/Impianti	PE 029	Materie Plastiche
RE 030	Cemento Portland/Struttura	PC 030	Acqua Potabile/Impianti	PE 030	Materie Plastiche
RE 031	Cemento Portland/Struttura	PC 031	Acqua Potabile/Impianti	PE 031	Materie Plastiche
RE 032	Cemento Portland/Struttura	PC 032	Acqua Potabile/Impianti	PE 032	Materie Plastiche
RE 033	Cemento Portland/Struttura	PC 033	Acqua Potabile/Impianti	PE 033	Materie Plastiche
RE 034	Cemento Portland/Struttura	PC 034	Acqua Potabile/Impianti	PE 034	Materie Plastiche
RE 035	Cemento Portland/Struttura	PC 035	Acqua Potabile/Impianti	PE 035	Materie Plastiche
RE 036	Cemento Portland/Struttura	PC 036	Acqua Potabile/Impianti	PE 036	Materie Plastiche
RE 037	Cemento Portland/Struttura	PC 037	Acqua Potabile/Impianti	PE 037	Materie Plastiche
RE 038	Cemento Portland/Struttura	PC 038	Acqua Potabile/Impianti	PE 038	Materie Plastiche
RE 039	Cemento Portland/Struttura	PC 039	Acqua Potabile/Impianti	PE 039	Materie Plastiche
RE 040	Cemento Portland/Struttura	PC 040	Acqua Potabile/Impianti	PE 040	Materie Plastiche
RE 041	Cemento Portland/Struttura	PC 041	Acqua Potabile/Impianti	PE 041	Materie Plastiche
RE 042	Cemento Portland/Struttura	PC 042	Acqua Potabile/Impianti	PE 042	Materie Plastiche
RE 043	Cemento Portland/Struttura	PC 043	Acqua Potabile/Impianti	PE 043	Materie Plastiche
RE 044	Cemento Portland/Struttura	PC 044	Acqua Potabile/Impianti	PE 044	Materie Plastiche
RE 045	Cemento Portland/Struttura	PC 045	Acqua Potabile/Impianti	PE 045	Materie Plastiche
RE 046	Cemento Portland/Struttura	PC 046	Acqua Potabile/Impianti	PE 046	Materie Plastiche
RE 047	Cemento Portland/Struttura	PC 047	Acqua Potabile/Impianti	PE 047	Materie Plastiche
RE 048	Cemento Portland/Struttura	PC 048	Acqua Potabile/Impianti	PE 048	Materie Plastiche
RE 049	Cemento Portland/Struttura	PC 049	Acqua Potabile/Impianti	PE 049	Materie Plastiche
RE 050	Cemento Portland/Struttura	PC 050	Acqua Potabile/Impianti	PE 050	Materie Plastiche



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J4F0400002001

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 SOTTOSERVIZI FINESTRA DI ALBES

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	26	P7	SI 0000	005	A

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

ALFERR INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

ALBES