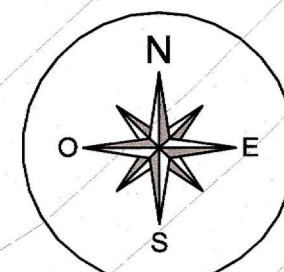


PLANIMETRIA SISTEMAZIONE DEFINITIVA
SCALA 1:200



DOPIA RETE ELETTROSALDATA Ø81 15x15 cm
+ SPRITZ-BETON Sp. 10 cm
+ CHIODATURA IN BARRE Ø 28

CANALETTA A SEZ. TRAPEZIA
50/150 100cm
p.min 1%

RIMODELLAMENTO E
SISTEMAZIONE A VERDE
3H 2V (33.89)

MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI,
STESO IN GHISA PER STRATI COMPATTATI
DI 50 cm, RINVERDITO NEI 40 cm TERMINALI

SISTEMAZIONE A VERDE
2H 1V (26.57)

AREA RECINTATA 1350 m²

EDIFICIO 6.00x8.00 m

CANALETTA A SEZ. TRAPEZIA
50/150 100cm
p.min 1%

SISTEMAZIONE A VERDE

CANALETTA A SEZ. TRAPEZIA
50/150 100cm
p.min 1%

POZZETTO D'ISPEZIONE

POZZETTO D'ISPEZIONE

POZZETTO D'ISPEZIONE

POZZETTO D'ISPEZIONE

POZZETTO D'ISPEZIONE

POZZETTO D'ISPEZIONE

POZZETTO D'ISPEZIONE

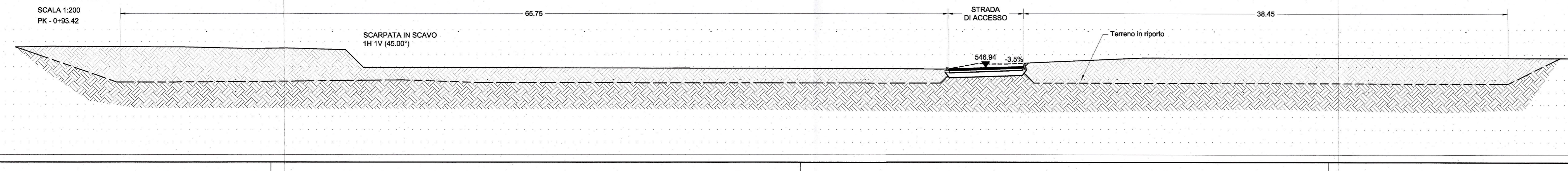
POZZETTO D'ISPEZIONE

POZZETTO D'ISPEZIONE

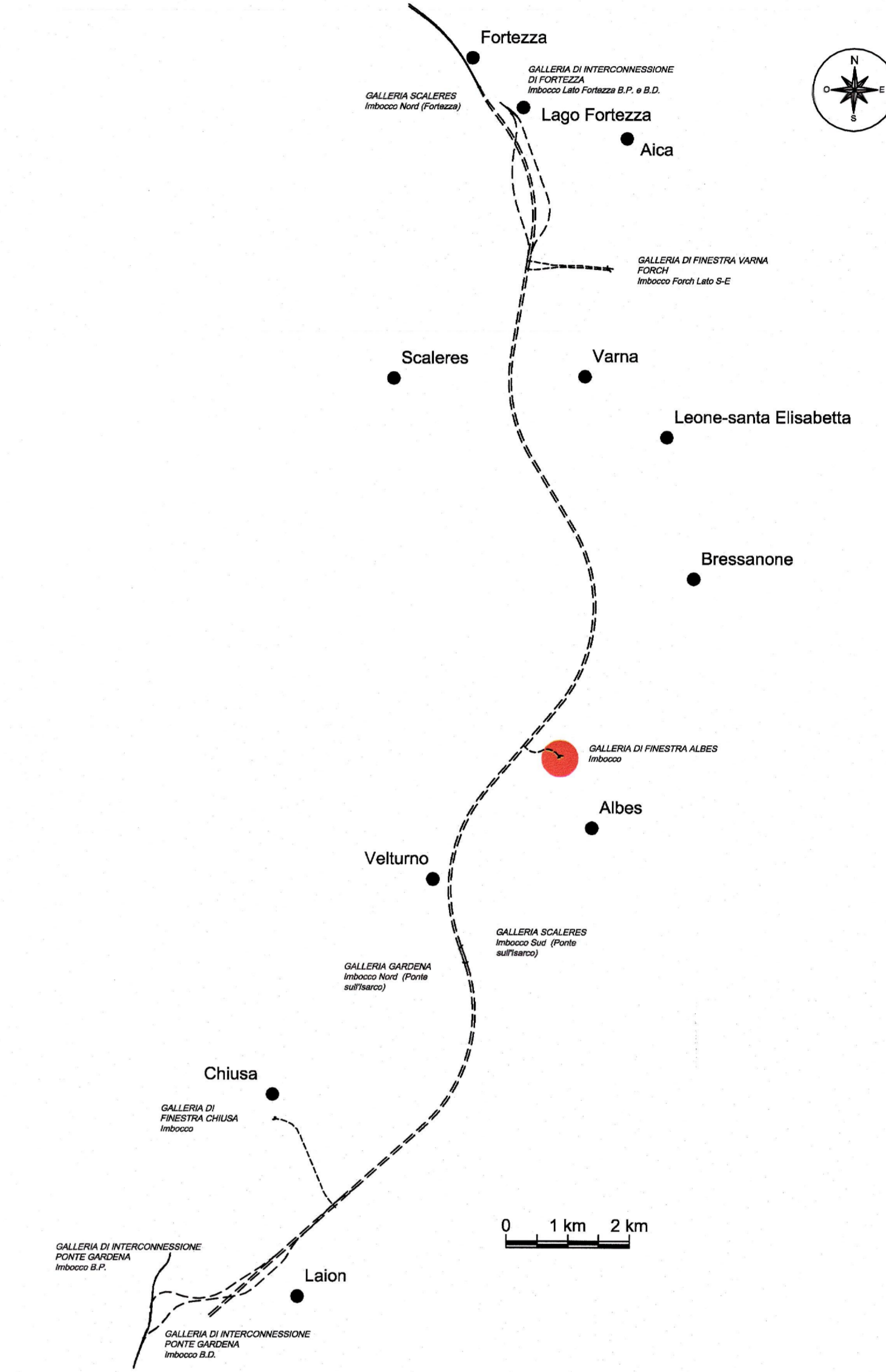
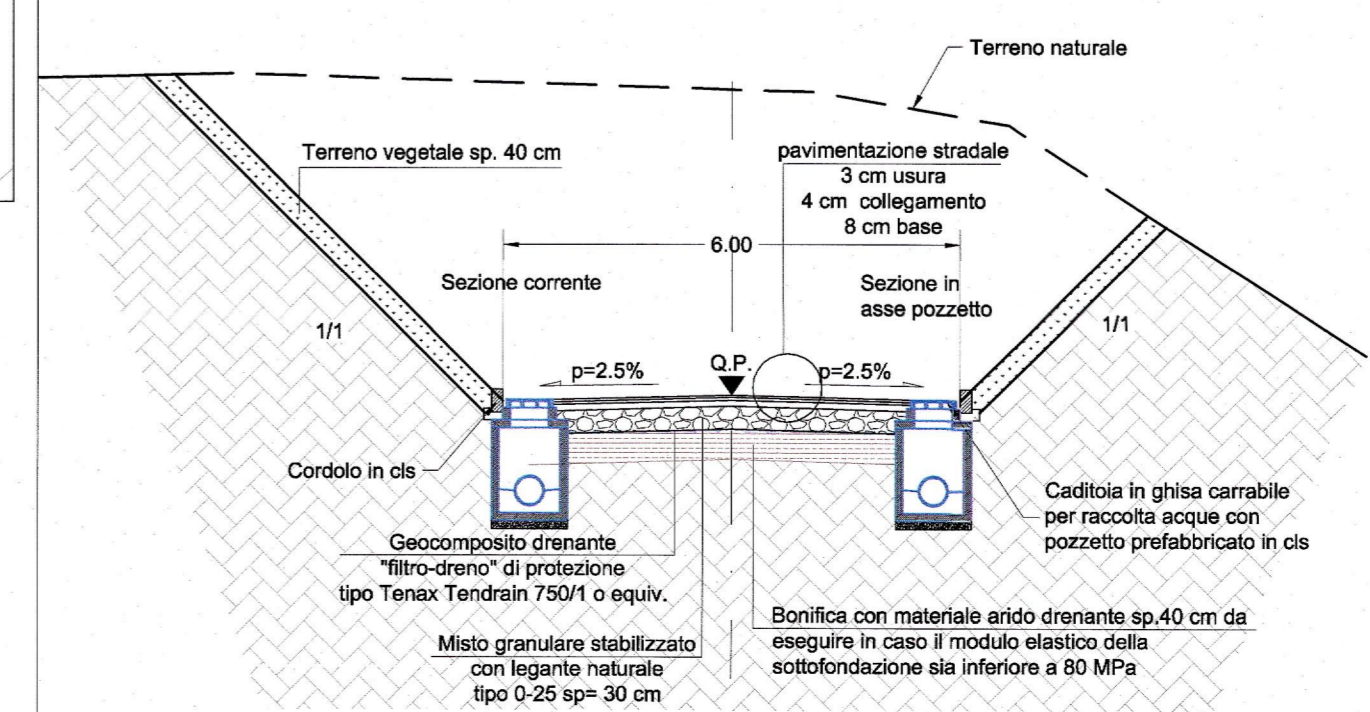
POZZETTO D'ISPEZIONE

POZZETTO D'ISPEZIONE

SEZIONE 1-1
SCALA 1:200
FK. 0+93.42



SEZIONE TIPOLOGICA STRADA
ACCESSI IN TRINCEA
SCALA 1:100



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
RETE FERROVIARIA ITALIANA

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

VIABILITA' ACCESSO AL PIAZZALE DI IMBOCCO FINESTRA DI ALBES

Planimetria e sezioni tipo in fase definitiva e regimazione acque fino a recapito

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISIONE		10/01/2010		10/01/2010		10/01/2010

Stampato dal Servizio di Progettazione: **ITALFER S.p.A.**