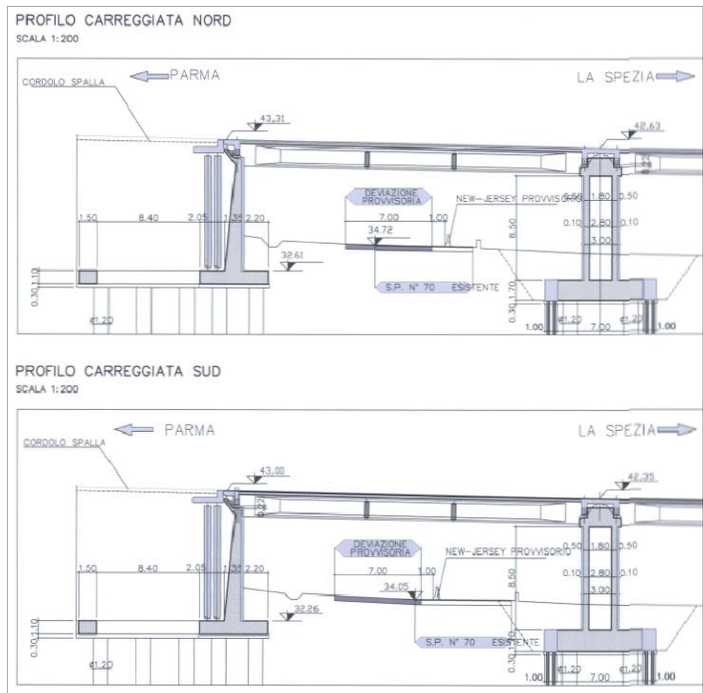
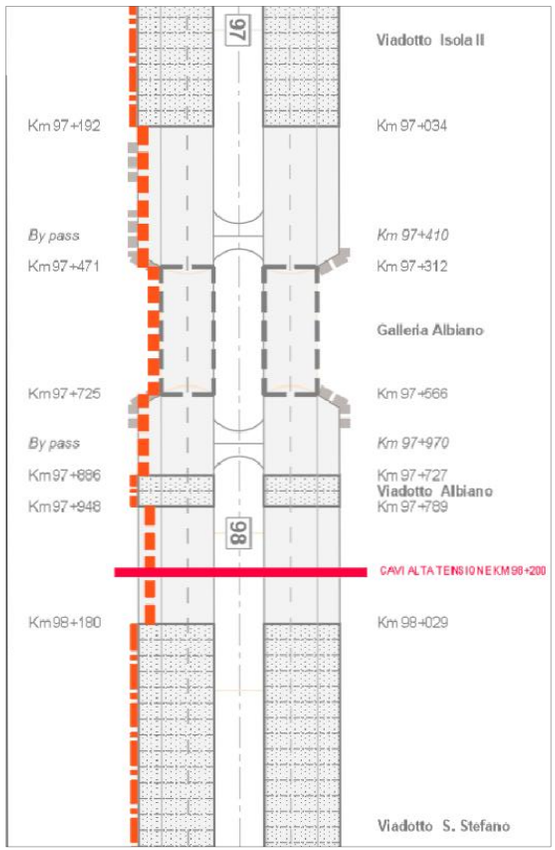


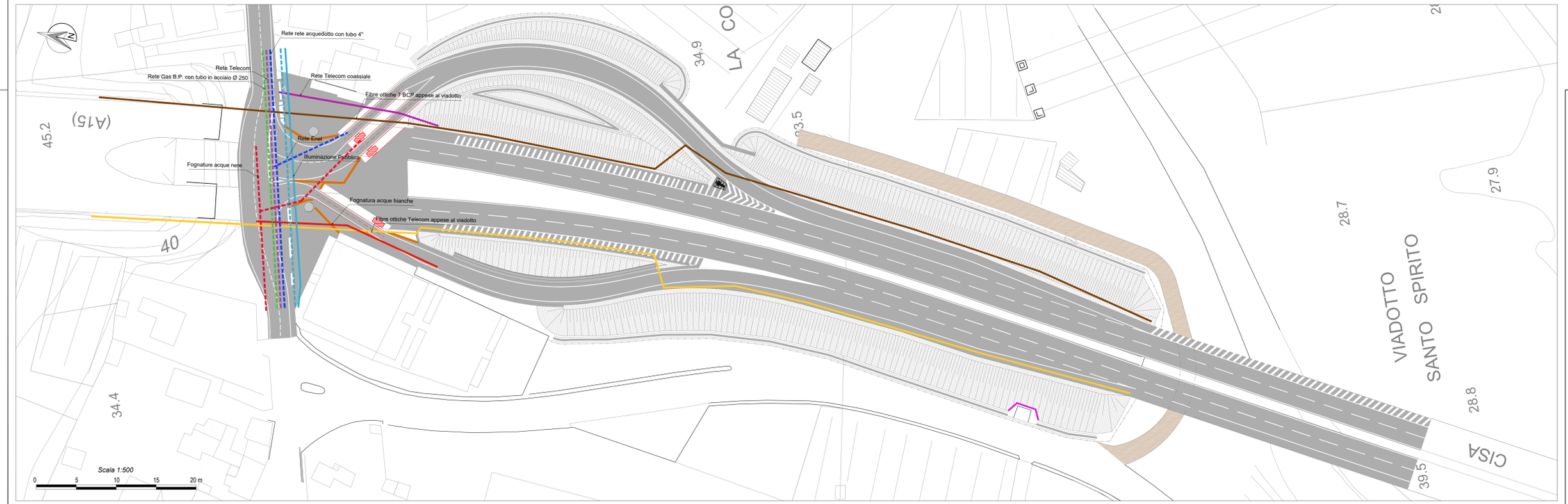
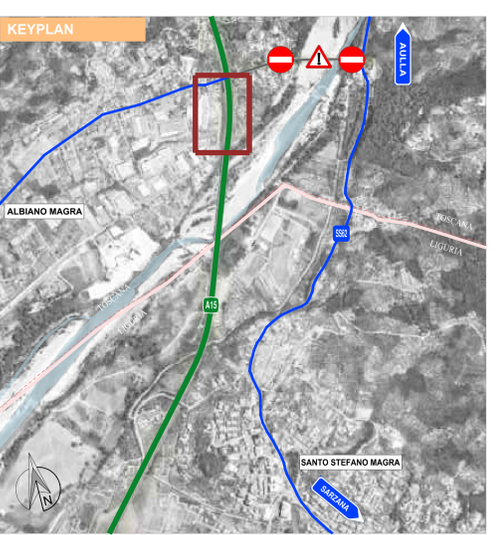
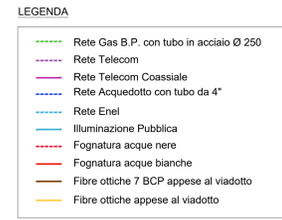
STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON INDICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI - fuori scala



PROFILI CARREGGIATA - fuori scala



STRALCIO PLANIMETRICO CON POSIZIONE ATTUALE DELLA F.O. (UNICA INTERFERENZA IN AUTOSTRADA) - fuori scala



PLANIMETRIA RISOLUZIONE INTERFERENZE - scala 1:500

ANAS SpA - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
 Sede legale: Via Montebello, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456214
 Sede Compartimentale: Via dei Mellini, 86 - 50131 Firenze - Tel. 055 56401 - Fax 075 5734897
 Peci: anas.toscana@postacert.arnet.toscana.it

GRUPPO FS ITALIANE STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE

LAVORI DI COSTRUZIONE RAMPE DI COLLEGAMENTO FRA LA S.S.330 E L'AUTOSTRADA "A15" IN LOCALITA' ALBIANO MAGRA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA:
Ing. Livio Radini (VEGA Engineering)
Ordine degli Ingegneri della Provincia Lucca n. A776

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Vega Engineering
Via S. Maria Maddalena, 10 - 50131 Firenze - Tel. 055 5734897
Fax 075 5734897
Dott. Ing. Livio Radini
Ordine Ingg. Prov. Lucca n. A776

IL GEOLOGO:
Geol. Roberto Maggioni (VEGA Engineering)
Ordine dei Geologi della Toscana n. AT688

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Livio Radini (VEGA Engineering)
Ordine degli Ingegneri della Provincia Lucca n. A776

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giocchino Del Monaco (ANAS S.p.A.)

C15_PLANIMETRIA RISOLUZIONE INTERFERENZE

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROG. N. PROJ.	CODICE ELAB.		A	---
A	EMISSIONE	Luglio 2020	Ing. M. Fiorinetti	Ing. P. Bocci	Ing. L. Radini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO