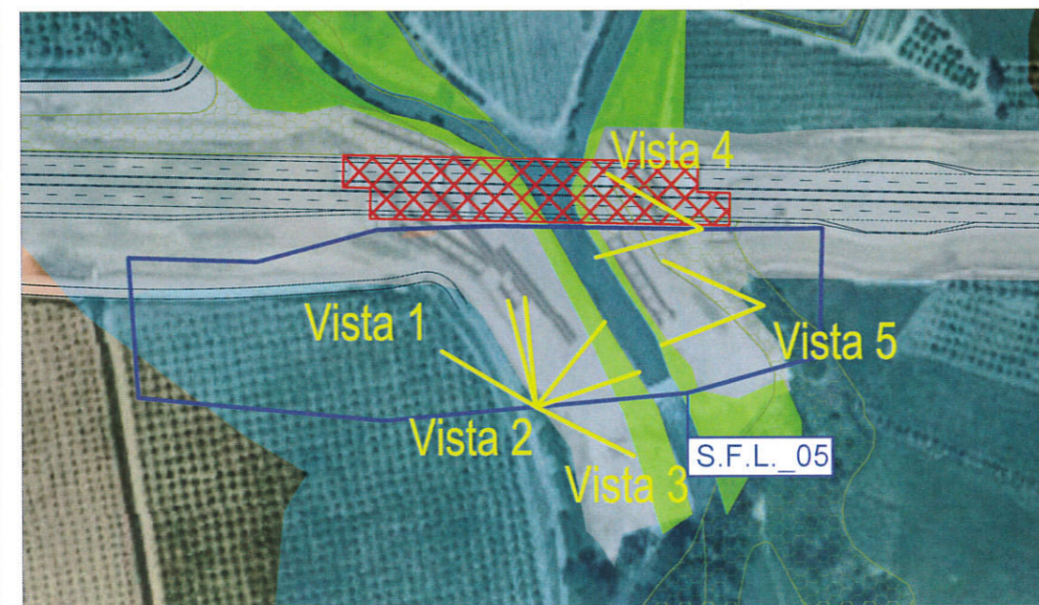
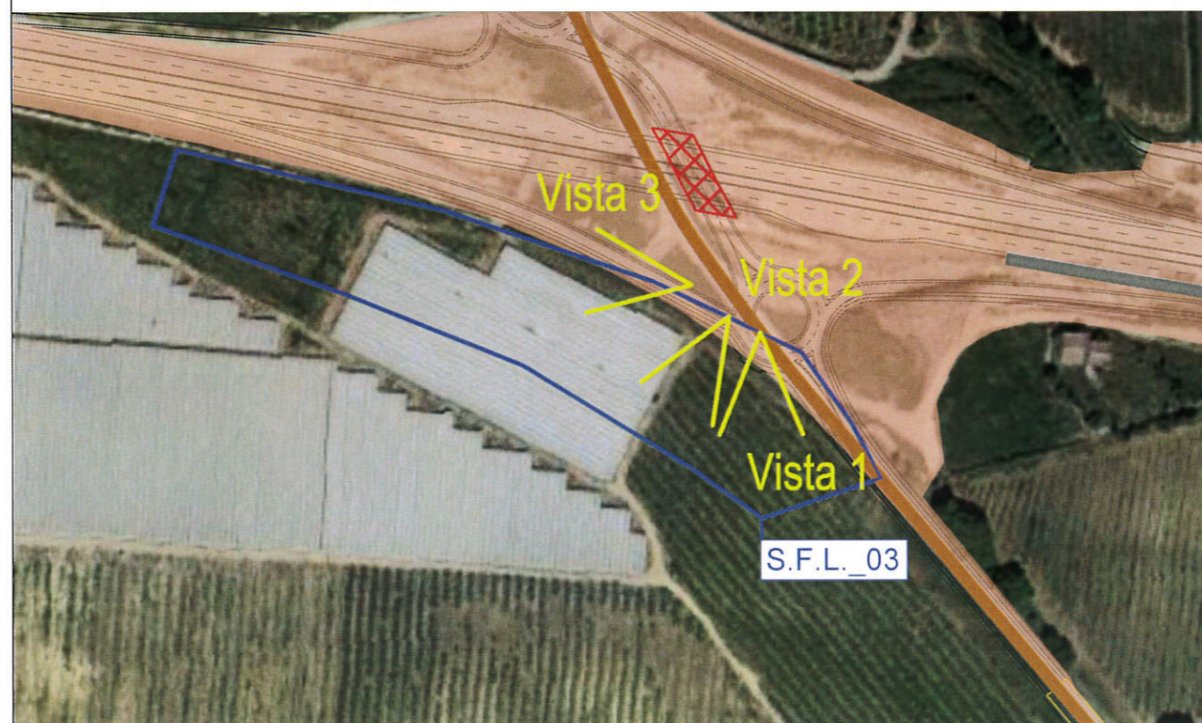
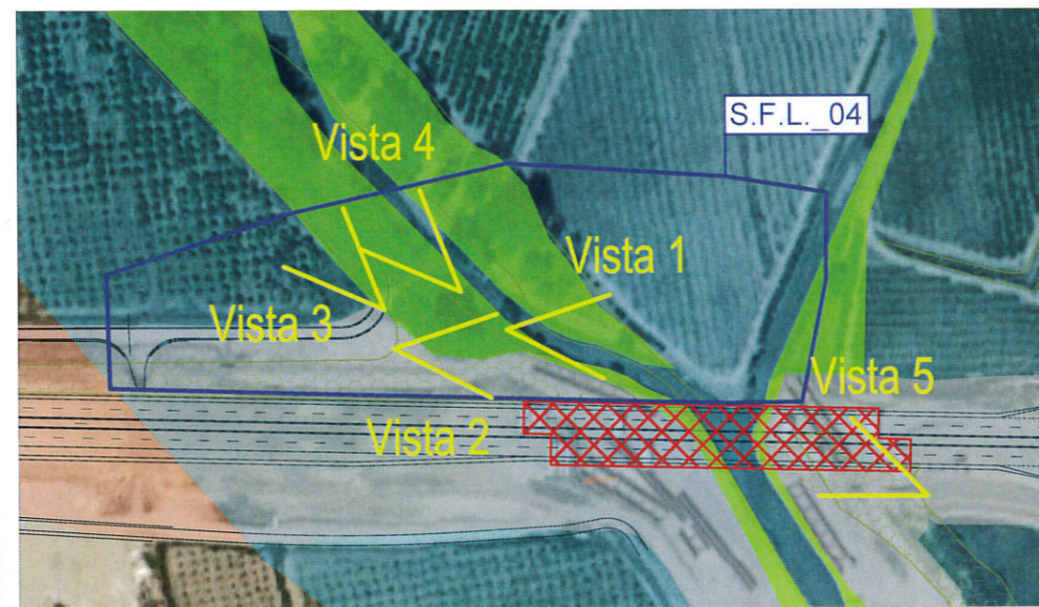
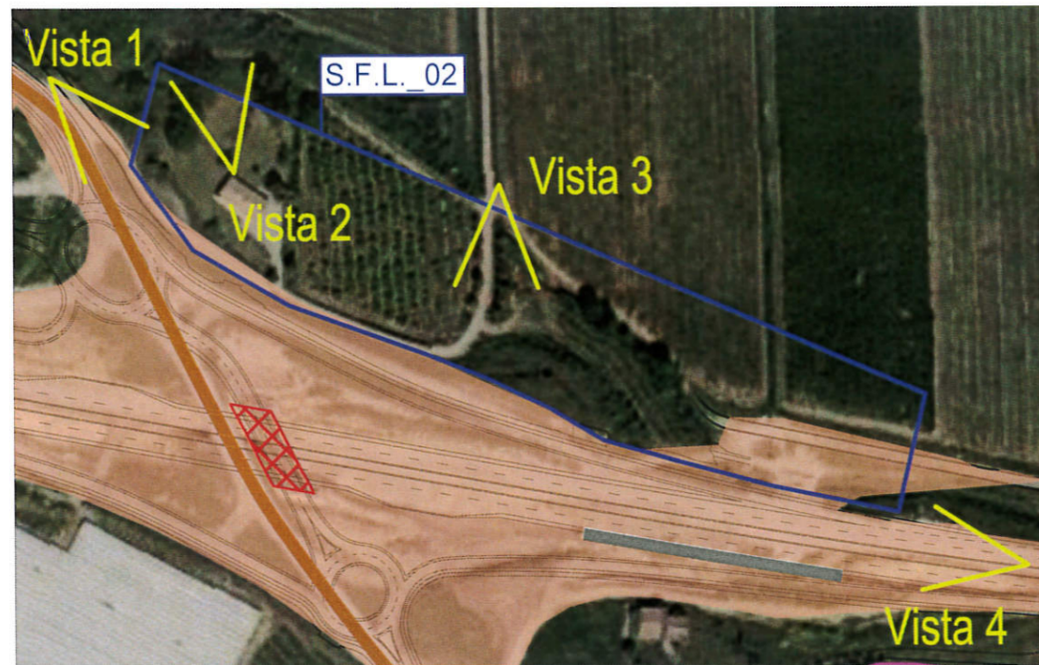
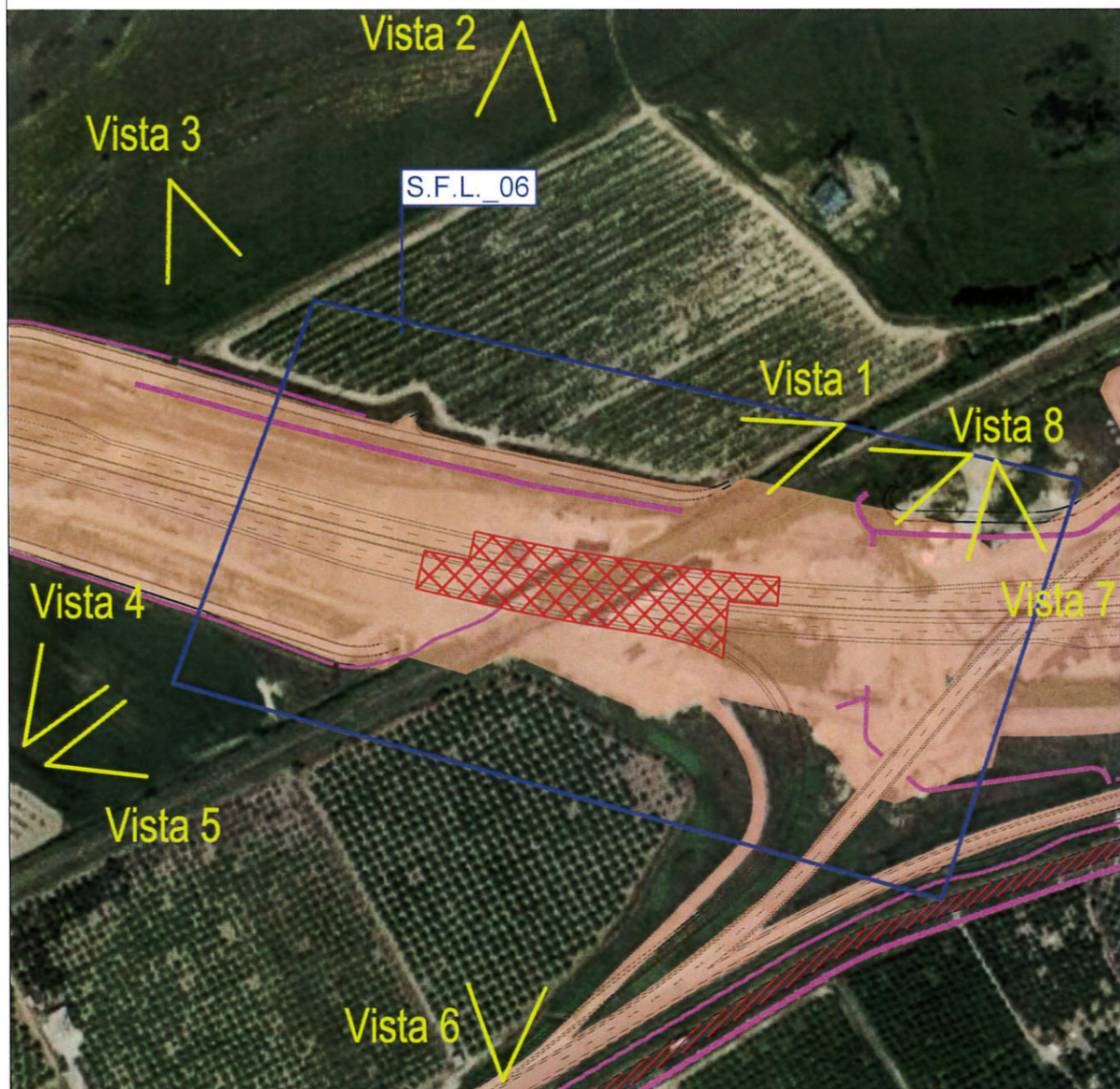


STATO FISICO DEI LUOGHI: PLANIMETRIA DEI RILIEVI_SCALA 1:1000



- ELEMENTI DI PROGETTO**
- Tracciato
 - Aree di monitoraggio Stato fisico dei luoghi
- ELEMENTI DI RILIEVO**
- Cono visuale
 - Aree cantierizzate
 - Pavimentazione stradale definitiva
 - Pavimentazione stradale provvisoria
 - Corridoio ecologico
 - Fossi di guardia, canalizzazioni ecc...
 - Opere d'arte in corso di realizzazione
 - Opere di sostegno realizzate in corso d'opera
- VINCOLI PAESAGGISTICI**
- Aree boscate
 - Corsi d'acqua

Anas SpA Società con Socio Unico
 Cap. Soc. € 2.259.892.000,00 - Iccr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02132610003 - C.F. 80298455687
 Sede legale: Via Montebello, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44481 Fax 06 4458224
 Sede Compartimentale: Via E. de' Rossi, 2 - 88100 Catanzaro - Tel. 0961 931011 Fax 0961 725106
 PEC: anas.catanzaro@postecert.stradae.it
 Compartimenti della Viabilità per la Calabria

LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLA S.S. 534 COME RACCORDO AUTOSTRADALE CAT. B - MEGALOTTO 4
 Collegamento tra l'Autostrada A3 (Svincolo di Firmo) e la S.S. 105 Jonica (Svincolo di Sibari)

PROGETTO ESECUTIVO
 ELABORATI COSTRUTTIVI

Impresa Esecutrice

 VITTADELLO
 Via S. Maria, 10 - 47024 Cesena (FC) - Tel. 0547 431111 - Fax 0547 431112

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. S. Lupari
 DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. S. Lupari
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Ing. S. Lupari
 COLLABORATORE: Ing. S. Lupari

PROGETTO ESECUTIVO
 SUI FONDAMENTI REALIZZATI
 Direzione: VITTADELLO
 Impresa: VITTADELLO
 Direzione: VITTADELLO
 Impresa: VITTADELLO

MONITORAGGIO AMBIENTALE
 VITTADELLO
 VITTADELLO
 VITTADELLO

TITOLO ELABORATO:
 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 Corso d'Opera
 Rilievi Stato fisico dei luoghi: Misure di tipo A-Trimestre Gennaio-Marzo 2017
 Planimetria dei Rilievi

CODICE ELABORATO:
 CCS242 AM 01 G 017983 ROO

SCALA:
 1:1000

rev.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato
01	01/01/17	Prima emissione			
02	01/01/17				
03	01/01/17				
04	01/01/17				