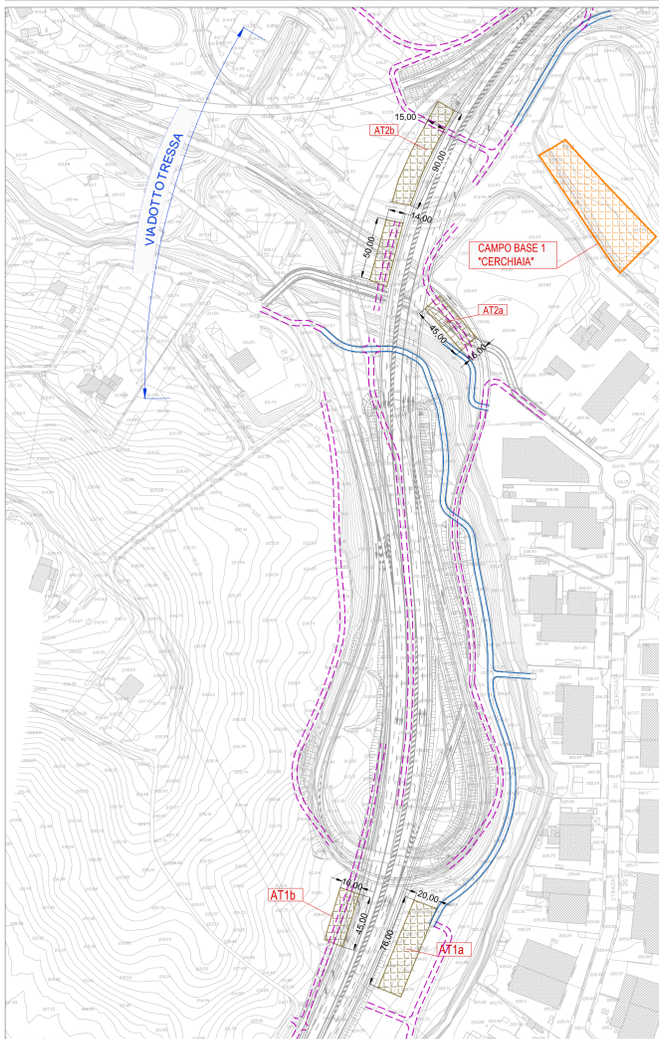
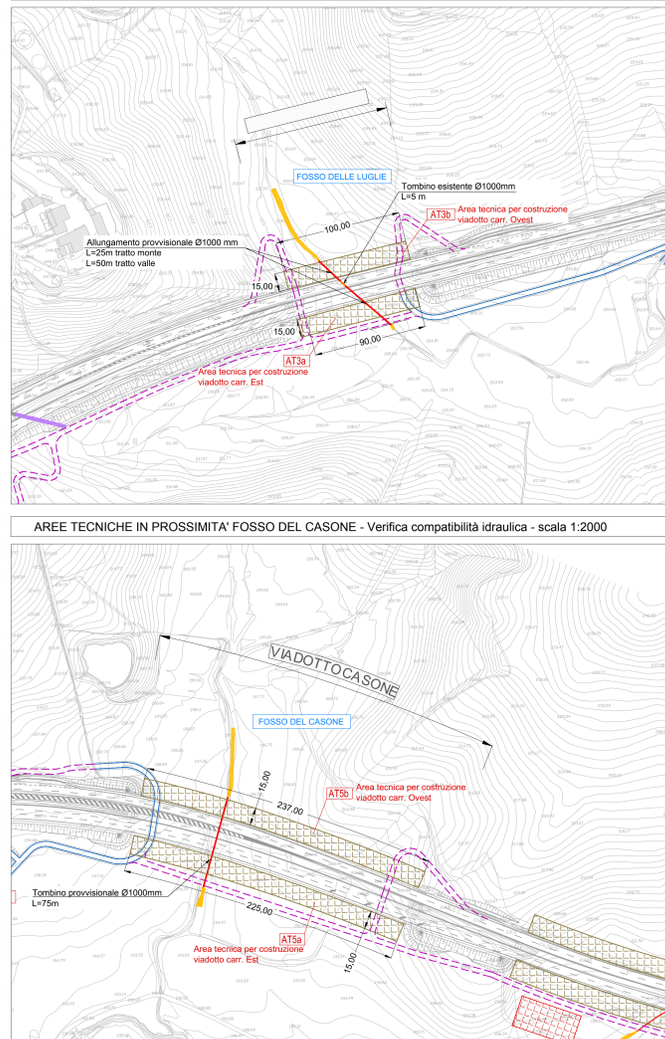


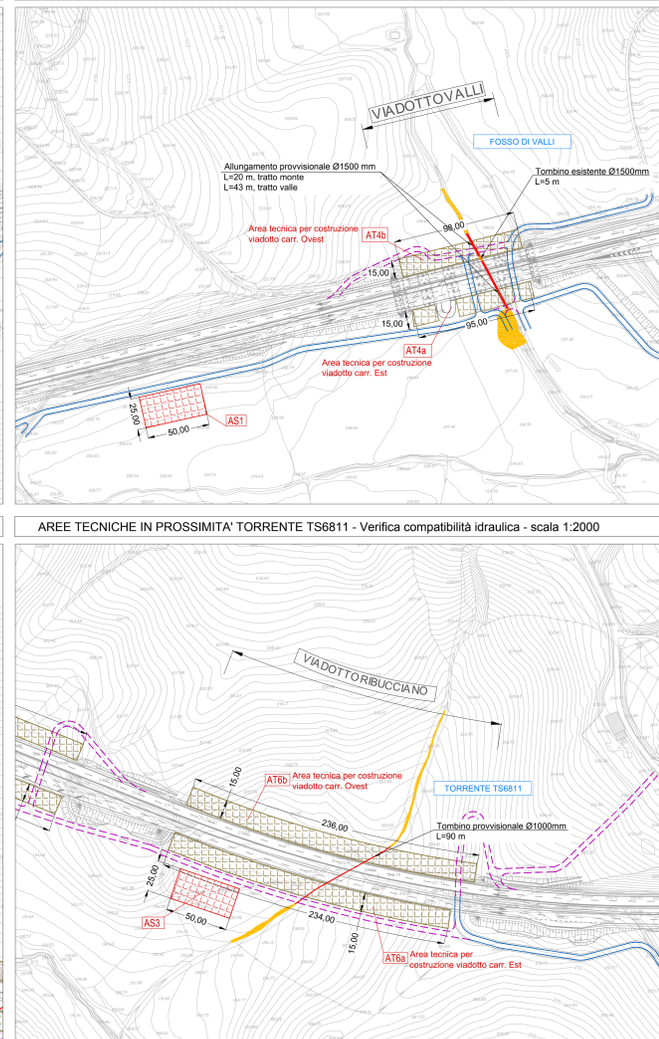
AREE TECNICHE IN PROSSIMITA' DEL TORRENTE TRESSA - Verifica compatibilità idraulica - scala 1:2000



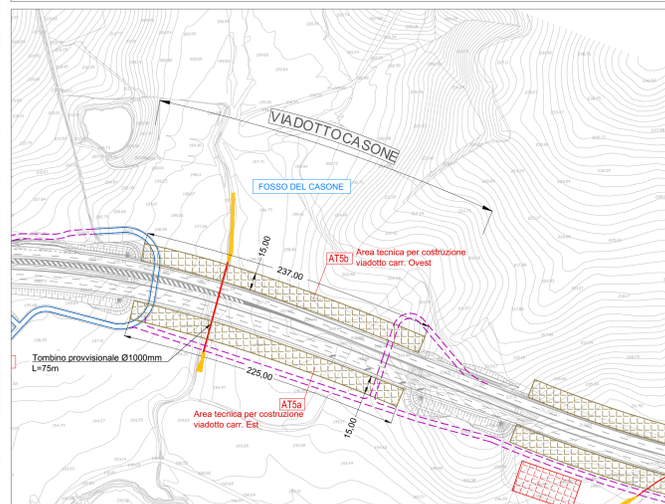
AREE TECNICHE IN PROSSIMITA' FOSSO DELLE LUGLIE - Verifica compatibilità idraulica - scala 1:2000



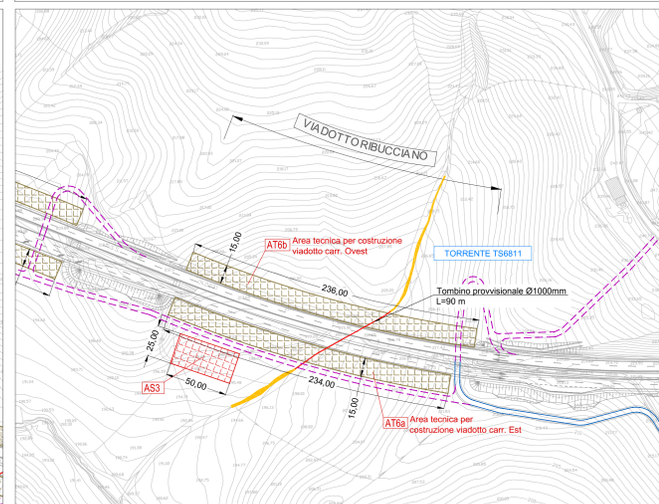
AREE TECNICHE IN PROSSIMITA' FOSSO DI VALLI - Verifica compatibilità idraulica - scala 1:2000



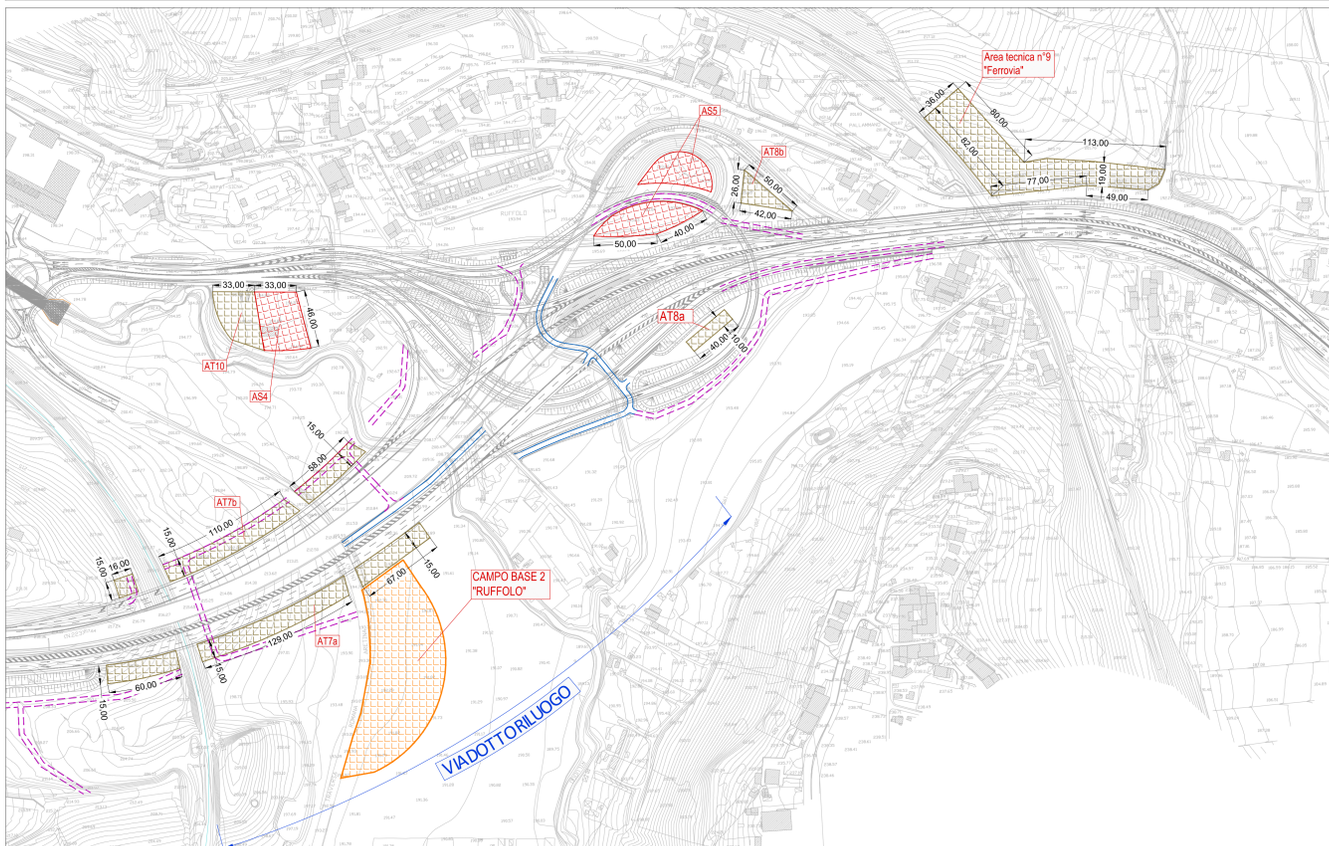
AREE TECNICHE IN PROSSIMITA' FOSSO DEL CASONE - Verifica compatibilità idraulica - scala 1:2000



AREE TECNICHE IN PROSSIMITA' TORRENTE TS6811 - Verifica compatibilità idraulica - scala 1:2000



AREE TECNICHE IN PROSSIMITA' TORRENTE RILUOGO E FOSSO BORRINO - Verifica compatibilità idraulica - scala 1:2000



LEGENDA:

AREE ALLAGABILI CLASSIFICATE IN BASE ALLA PERICOLOSITA'

- ALLUVIONI FREQUENTI con tempo di ritorno fino a 5 anni (commisurato alla durata del cantiere)
- PISTE DI CANTIERE SU NUOVA VIABILITA' PODERALE (da mantenere)
- PISTE DI CANTIERE DI NUOVA REALIZZAZIONE (da demolire)

anas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO COD. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formiconi - Pro. Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 16242
Ing. Alberto Ruffolo - Ems s.r.l. srl
Ordine Ing. di Milano n. 16251

IL GEOLOGO:
Dott. Gian Massimo Mastromarino - Pro. Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Enrico Moretti - Ems s.r.l. srl
Ordine Ing. di Milano n. 16257

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO DATA

09 - CANTIERIZZAZIONE
Pericolosità da alluvione in ambito fluviale - Schede aree tecniche

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI0081	D	20	T00CA00CANSC02A.pdf	A	1:1000
D					
C					
B					
A	Emissione	1	Waggo 2021	S/A	VICINORI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO