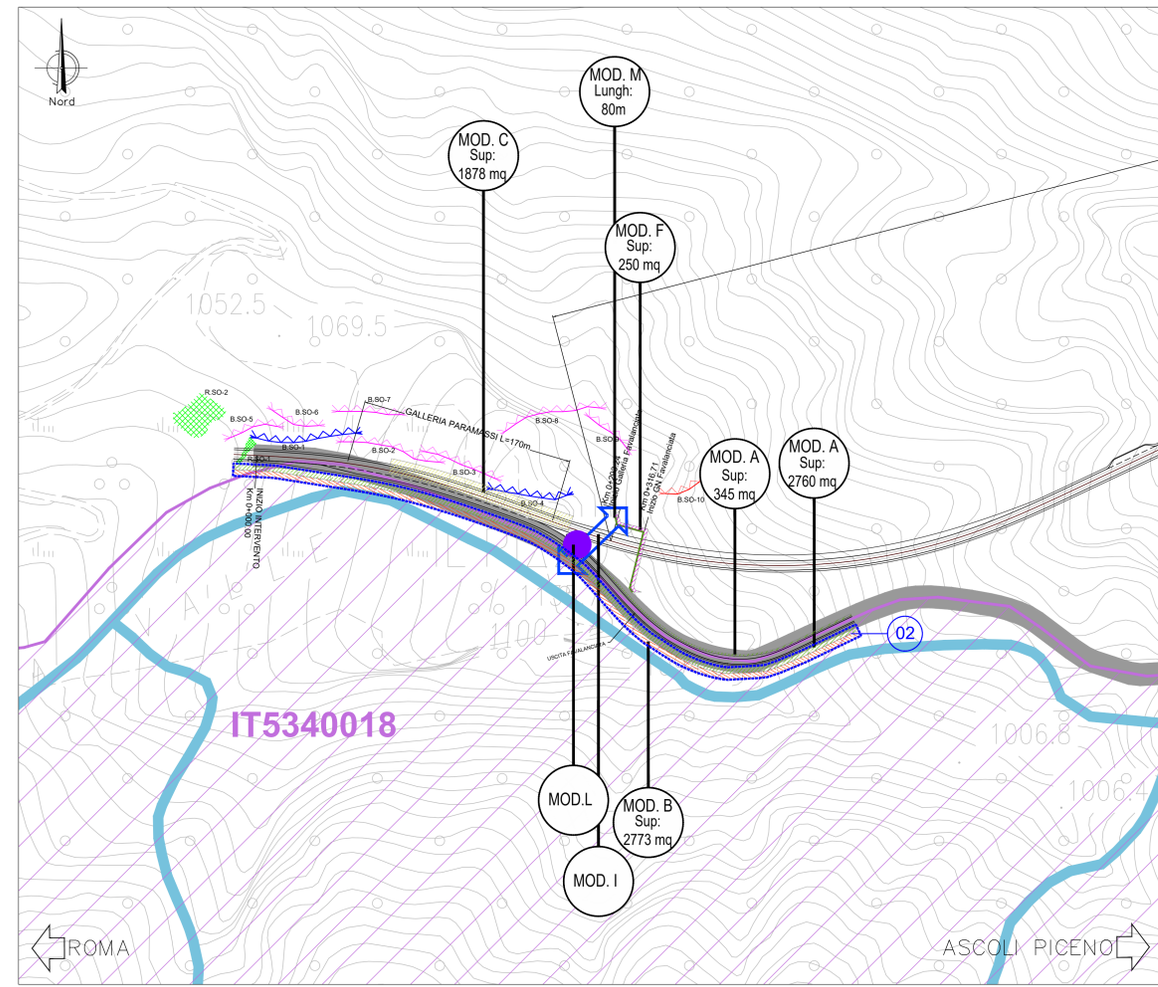
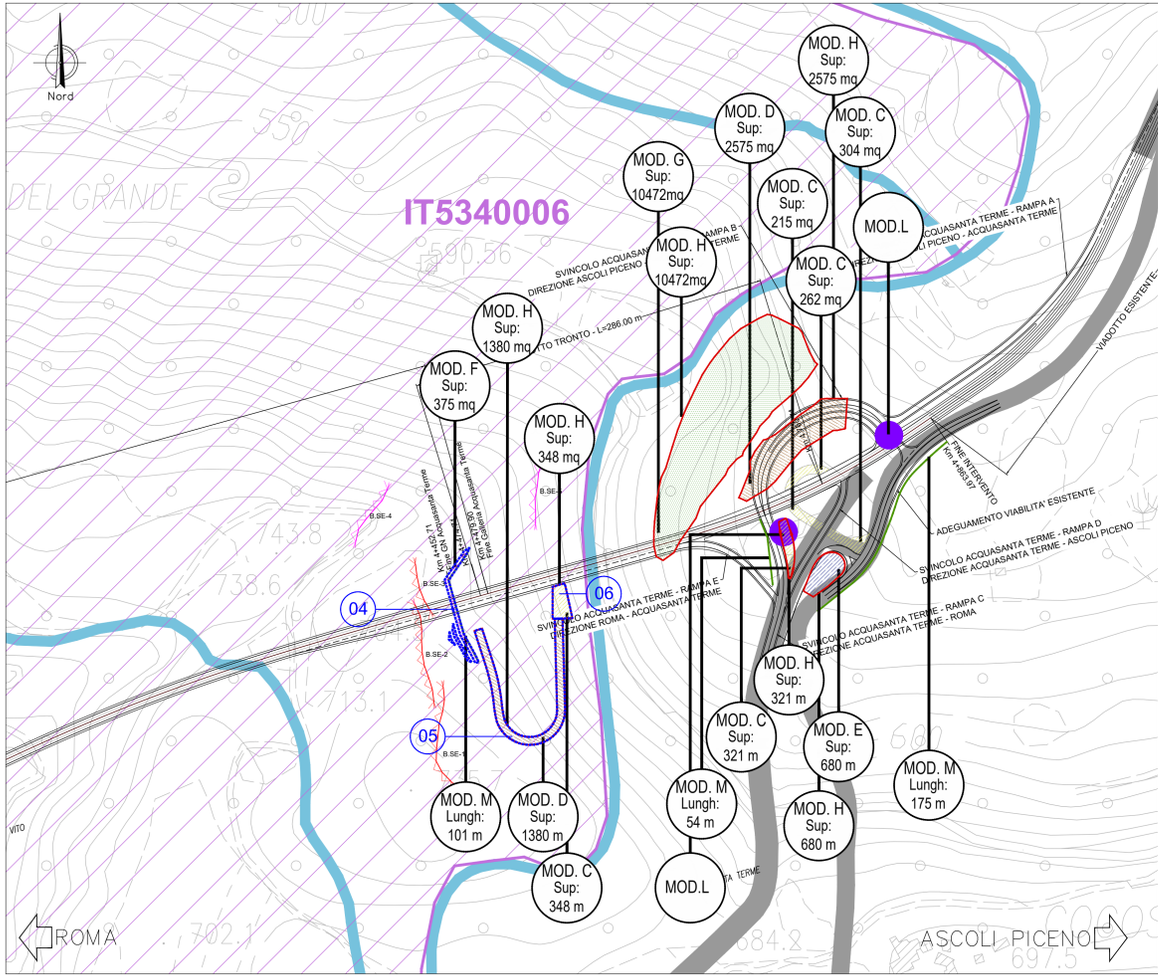


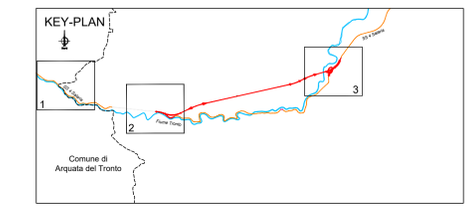
PLANIMETRIA DI GENERALE INTERVENTI DI MITIGAZIONE - layout 1
SCALA 1:2000



PLANIMETRIA DI GENERALE INTERVENTI DI MITIGAZIONE - layout 2
SCALA 1:2000



PLANIMETRIA DI GENERALE INTERVENTI DI MITIGAZIONE - layout 3
SCALA 1:2000



LEGENDA

- SIC
 - IT5340006 - Leceto d'Acquasanta
 - IT5340018 - Fiume Tronto tra Favallancata e Acquasanta
- Areae utilizzate per la compensazione degli habitat interferiti col progetto:
 - 01. Area di compensazione dell'Habitat 91E0* - Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* con impianto dei moduli vegetazionali A e B (superficie d'impianto: 2641 mq)
 - 02. Area di compensazione dell'Habitat 91E0* - Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* con impianto dei moduli vegetazionali A e B (superficie d'impianto: 5534 mq)
 - 03. Area di compensazione dell'Habitat 91AA* - Boschi di quercia bianca con impianto dei moduli vegetazionali C e D (superficie d'impianto: 12097 mq)
 - 04. Area di compensazione dell'Habitat 91AA* - Boschi di quercia bianca con impianto del modulo vegetazionale F (superficie d'impianto: 375 mq)
 - 05. Area di compensazione dell'Habitat 91AA* - Boschi di quercia bianca con impianto del modulo vegetazionale D (superficie d'impianto: 1380 mq)
 - 06. Area di compensazione dell'Habitat 91AA* - Boschi di quercia bianca con impianto del modulo vegetazionale C (superficie d'impianto: 348 mq)

FUNZIONE PREVALENTE	MODULO	INTERVENTO	DESCRIZIONE
Paesaggistica	A	Macchia arbustiva igrofila	NUOVI IMPIANTI ARBUSTIVI IGROFILI PER LA NATURALIZZAZIONE DELLA VEGETAZIONE SPERALE ESISTENTE IN CORRESPONDENZA DEI CORSI D'ACQUA
	B	Macchia arborea igrofila	NUOVI IMPIANTI ARBUSTIVI IGROFILI PER LA NATURALIZZAZIONE DELLA VEGETAZIONE SPERALE ESISTENTE IN CORRESPONDENZA DEI CORSI D'ACQUA
	C	Macchia arbustiva mesofila	NUOVI IMPIANTI ARBUSTIVI MESOFILI PER LE OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICA DEGLI INTERVENTI
	D	Macchia arborea mesofila	NUOVI IMPIANTI ARBUSTIVI MESOFILI PER LE OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICA DEGLI INTERVENTI
	E	Macchia arbustiva stradale	NUOVI IMPIANTI ARBUSTIVI E IMPIANTO ALL'INTERNO DELLE ROTAZIONI
	F	Stipa arbustiva mesofila	NUOVI IMPIANTI ARBUSTIVI MESOFILI DISPOSTI SUI NUOVI IMBOSCHI STRADALI
	G	Inerbimento	INTERVENTO DI INERBIMENTO PREVISTO ALL'INTERNO DI TUTTE LE AREE
Attrezzatura	H	Ripristino delle aree di cantiere	RIPIRISTINO MORFOLOGICO E DELLA FERTILITÀ DEI TERRENI TEMPORANEAMENTE OCCUPATI DALLE AREE DI CANTIERE
	I	Scatolieri	RIPIRISTINO DELLA CONTABILITÀ DEI CORSI D'ACQUA TRAMITE LA PREVISIONE DI PRESDI STRADALI ADEGUATAMENTE DIMENSIONATI
Flora	L	Vasche di prima pioggia	VASCHE DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA, COSTITUTE DA UNA VASCA DI SEDIMENTAZIONE E DA UNA DI DISOLLAZIONE
	M	Rete anti-attraffamento fauna	INTRODUZIONE DI BARRIERE DI DISSUAZIONE PER FAUNA

- Barriere paramassisi esistenti
- Rafforzamenti corticali, consolidamenti puntuali e interventi di pulizia e disinquinamento
- Installazione di nuove barriere paramassisi 2000 kJ, H=3.00 m
- Installazione di nuove barriere paramassisi 2000 kJ, H=4.00 m
- Installazione di nuove barriere paramassisi 3000 kJ, H=4.00 m
- Installazione di nuove barriere paramassisi 5000 kJ, H=5.00 m
- Sostituzione di barriere paramassisi previa demolizione di quelle esistenti
- Tracciati di progetto
- Confini comunali
- Reticolo idrografico
- Strade

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 4 "SALARIA"
ADEGUAMENTO DEL TRATTO TRISUNGO-ACQUASANTA TERME.
TRATTO GALLERIA VALGARIZIA - ACQUASANTA TERME. LOTTO 2 DAL
KM 155+400 AL KM 159+000 (EX AN6)

PROGETTO DEFINITIVO COD. AN257

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giorgio Galducci

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Mandatario: SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA
Mandatari: SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL PROGETTISTA:
Vito Truffini
Dott. Ing. A. Saporiti
Dott. Ing. E. Saporiti
Dott. Ing. L. Giacomini

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Corbelli
Dott. Geol. F. Saporiti

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Marco Abram
Dott. Ing. M. Saporiti

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Pianificatore Territoriale Marco Colazza

IL R.U.P.:
Dott. Ing. Vincenzo Catone

PROTOCOLLO DATA

AMBIENTE STUDIO DI INCIDENZA
Planimetria degli interventi di mitigazione per i siti natura 2000

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
D PAN 2 57 D 22	150-013-AMB-PROT-0	B	1:2000

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	1	Revisione a seguito istruttoria Anas	08-22	A.Boni	F.Boni	G. Galducci
B	2	Emissione	09-22	A.Boni	F.Boni	G. Galducci