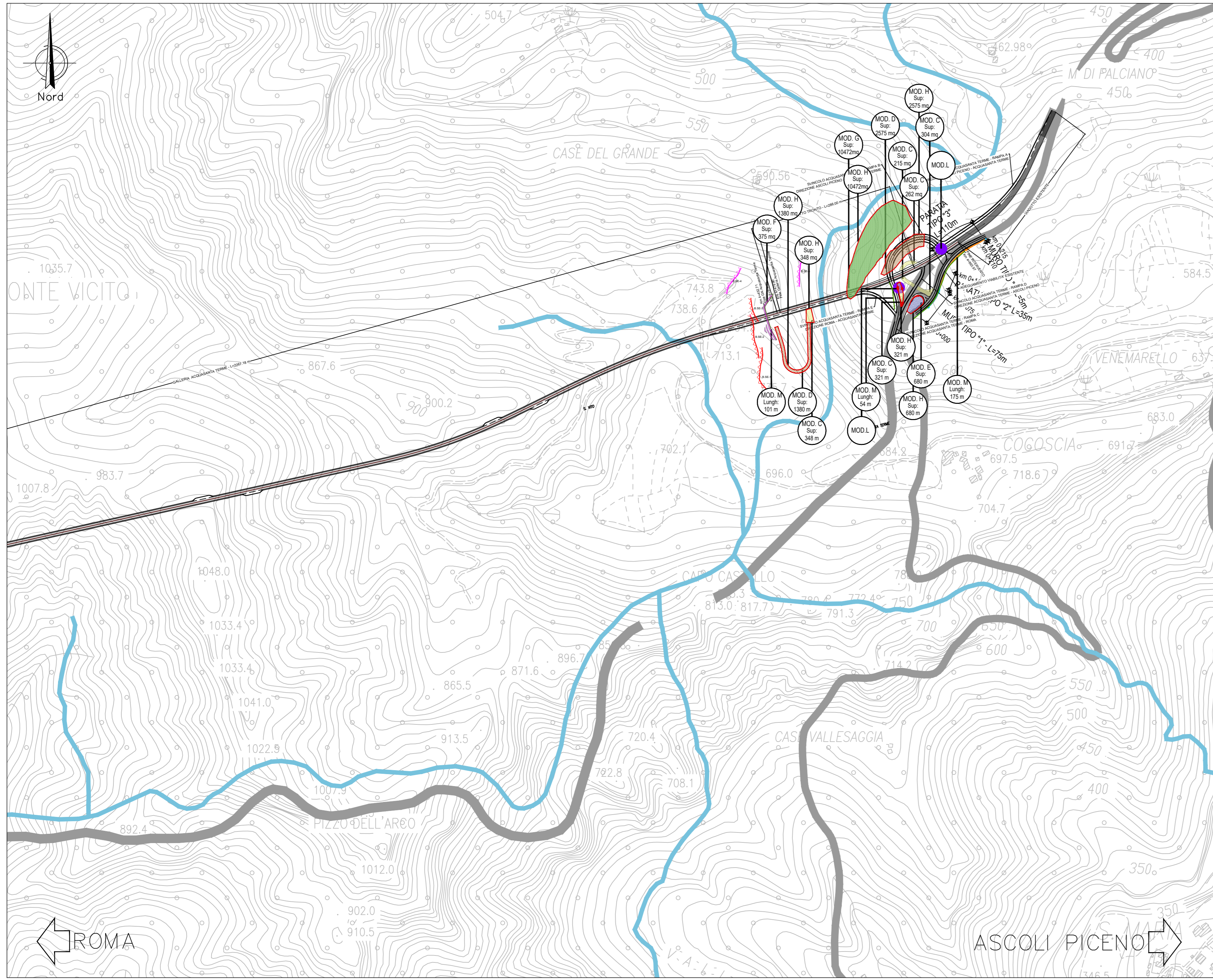
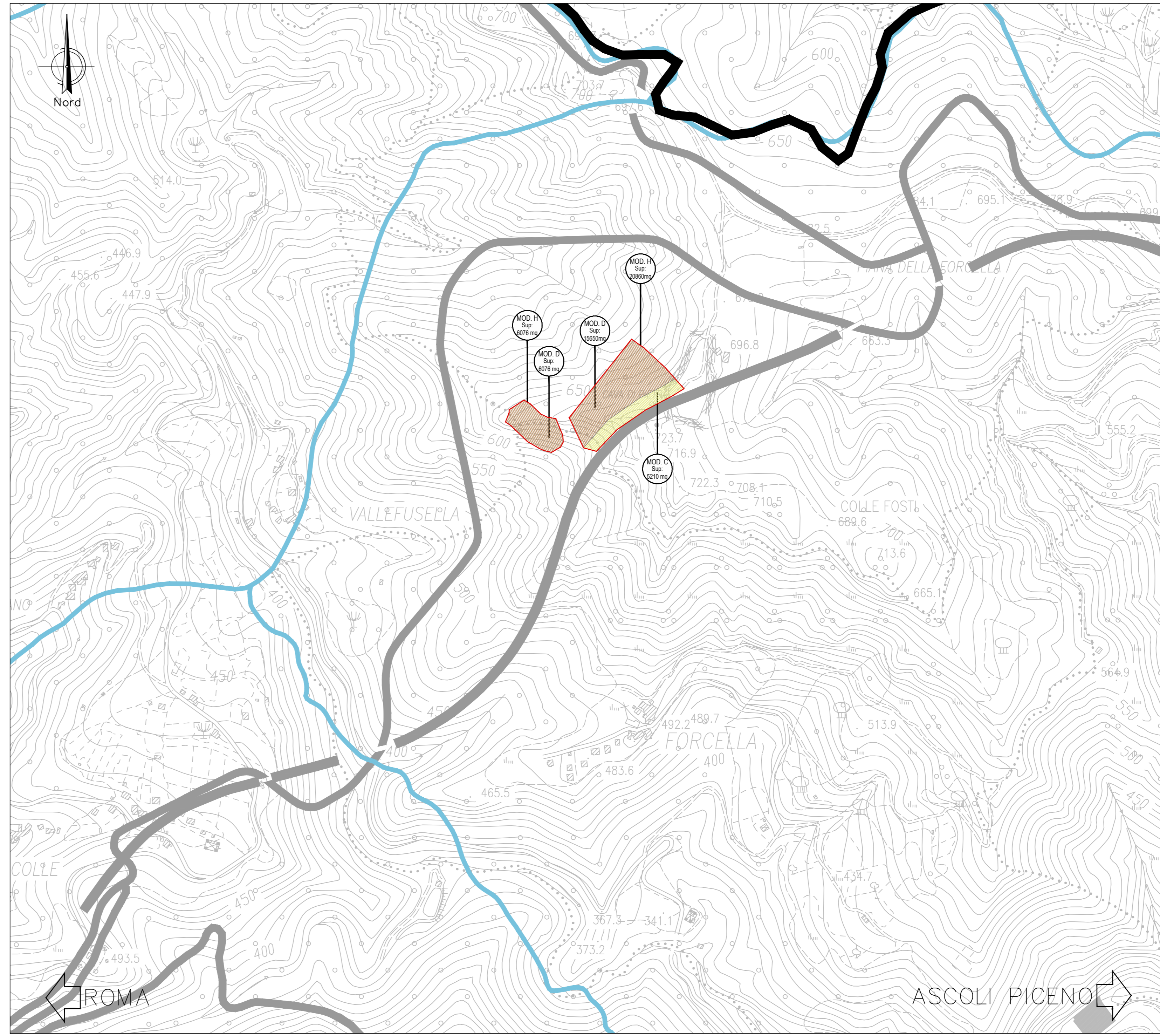


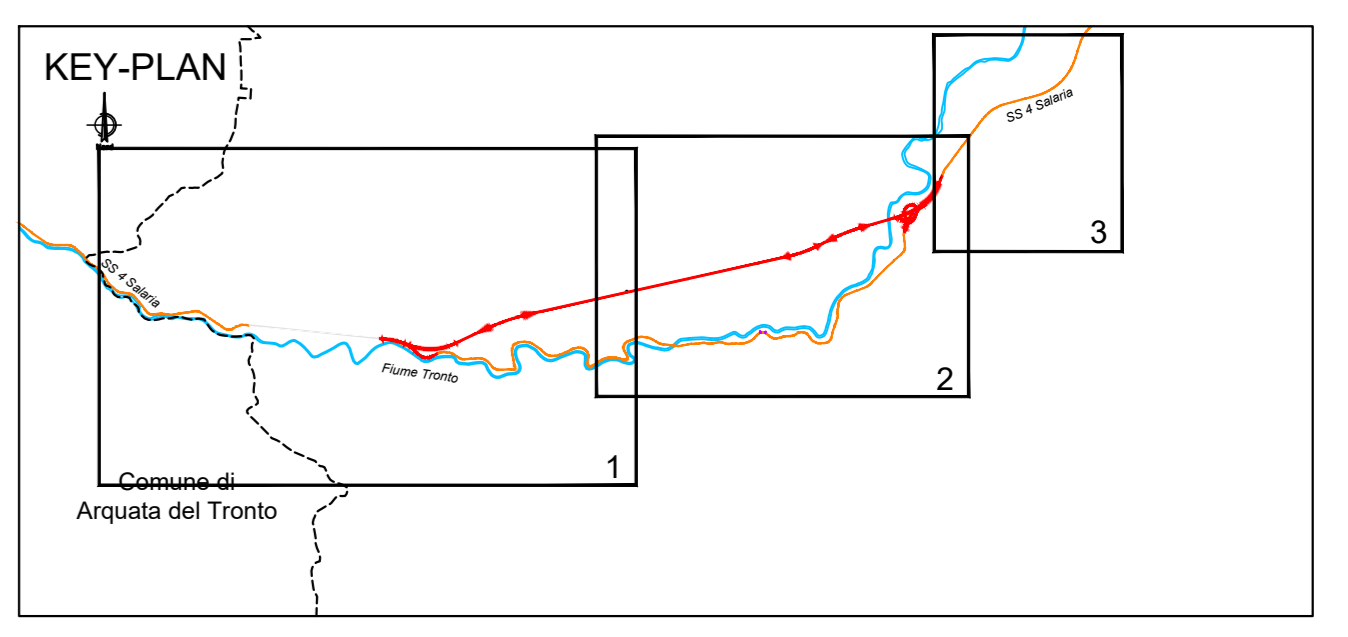
PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE - layout 1  
SCALA 1:5000



PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE - layout 2  
SCALA 1:5000



PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE - layout 3  
SCALA 1:5000



LEGENDA  
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE

FUNZIONE PREVALENTE	MODULO	INTERVENTO	DESCRIZIONE
Paesaggistico	A	Macchia arbustiva groffa	NUOVI impianti arbustivi groffi per la naturalizzazione della vegetazione spontanea esistente in corrispondenza dei corsi d'acqua
	B	Macchia arborea groffa	NUOVI impianti arborei groffi per la naturalizzazione della vegetazione spontanea esistente in corrispondenza dei corsi d'acqua
	C	Macchia arbustiva mesofita	NUOVI impianti arbustivi mesofiti per le opere di mitigazione paesaggistica degli interventi
	D	Macchia arborea mesofita	NUOVI impianti arborei mesofiti per le opere di mitigazione paesaggistica degli interventi
	E	Macchia arbustiva stradale	NUOVI impianti arbustivi e arborei all'interno delle rotatorie
	F	Siepe arbustiva mesofita	NUOVI impianti arbustivi mesofiti disposti sui nuovi imbocchi stradali
	G	Inerbimento	Intervento di inerbimento previsto all'interno delle aree
	H	Ripristino delle aree di cantiere	Ripristino morfologico e della fertilità dei terreni temporaneamente occupati dalle aree di cantiere
Idrologica	I	Scatolati	Ripristino della continuità dei corsi d'acqua tramite la previsione di presidi strutturali adeguatamente dimensionati
	L	Vasche di prima pioggia	Vasche di trattamento delle acque di piattaforma, costituite da una vasca di sedimentazione e da una di disinquinazione
Fauna	M	Reti anti-attraimento fauna	Introduzione di barriere di dissuasione per fauna

- Barriere paramassisi esistenti
- Rafforzamenti corticali, consolidamenti puntuali e interventi di pulizia e disgaggio
- Installazione di nuove barriere paramassisi 2000 kJ, H=3.00 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

- Tracciato di progetto
- Confini comunali
- Reticolo idrografico
- Strade



**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 GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
 Dott. Ing. Giorgio Galducci  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035

**IL PROGETTISTA:**  
 Studio Sintagma  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A659

**IL GEOLOGO:**  
 Dott. Geol. Giorgio Corradini  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Ing. Marco Abram  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2008

**IL RESPONSABILE DI PROGETTO:**  
 Pianificatore Territoriale Marco Colazza

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

PROTOCOLLO DATA

**MANDATARIA:**  
 SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

**MANDANTI:**  
 SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Ing. Marco Abram  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2008

**IL RESPONSABILE DI PROGETTO:**  
 Pianificatore Territoriale Marco Colazza

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

**AMBIENTE**  
**SINTESI NON TECNICA**  
**Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: D/PAN/257	700-AR11-AMB-PP01-C	C	1:5000
MODULO: D/22			
CODICE ELAB:	T001A11AMB P01		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
C	Revisione a seguito istruttoria Anas	08-22	A.Boni A.Boncinvi G.Galducci
B	Emissione consegna intermedia	09-22	A.Boni A.Boncinvi G.Galducci
A	Emissione	09-22	A.Boni A.Boncinvi G.Galducci