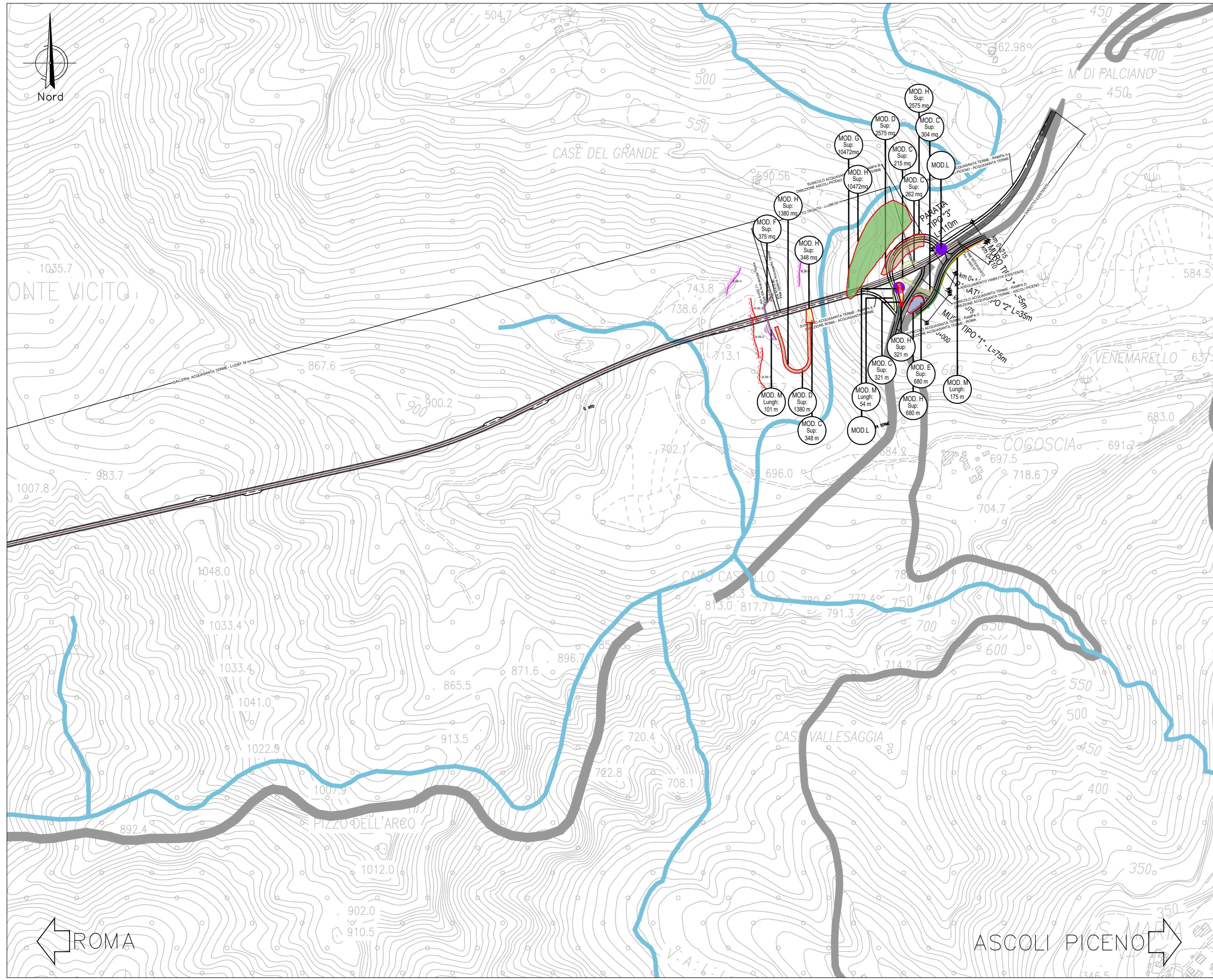
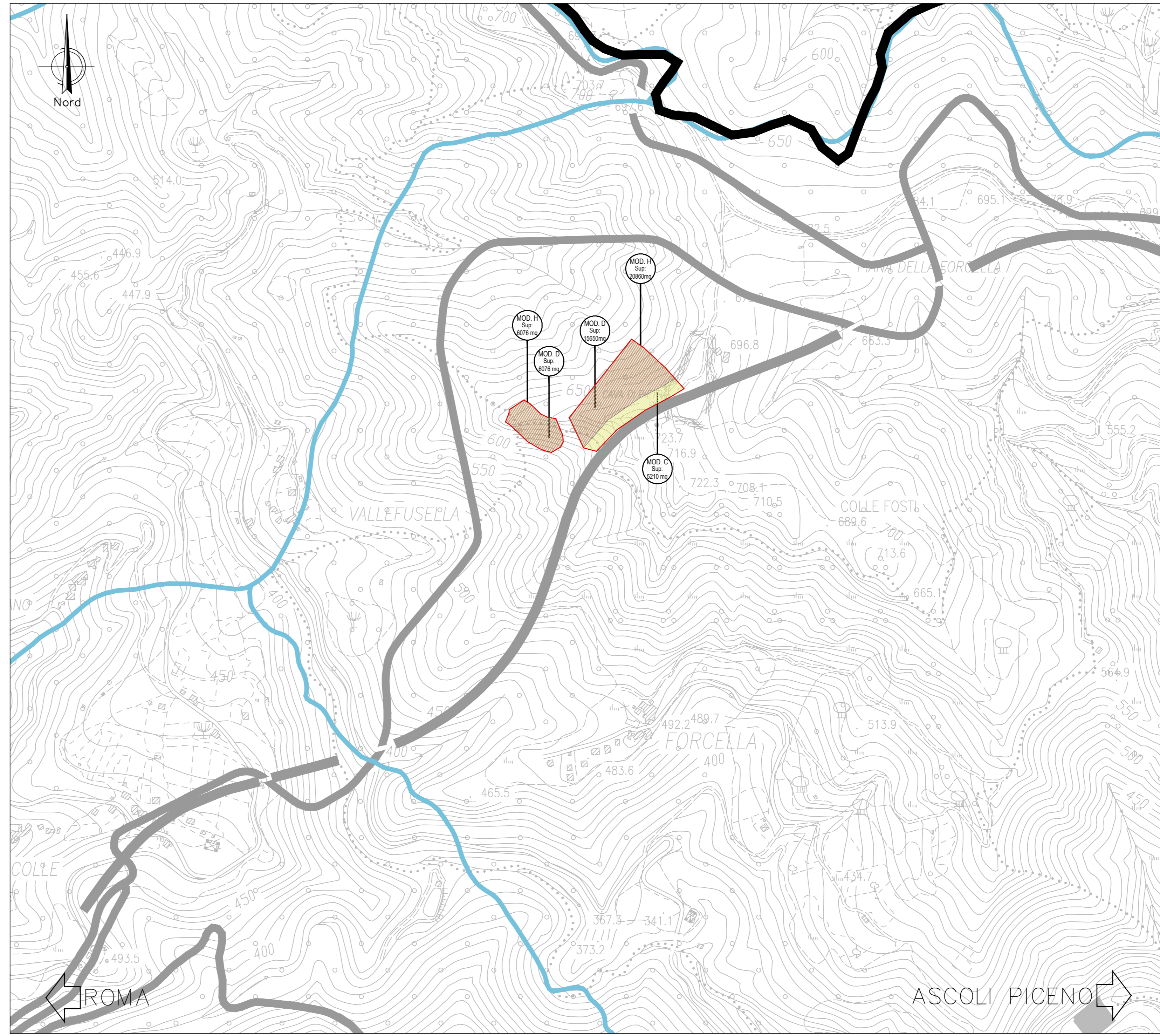


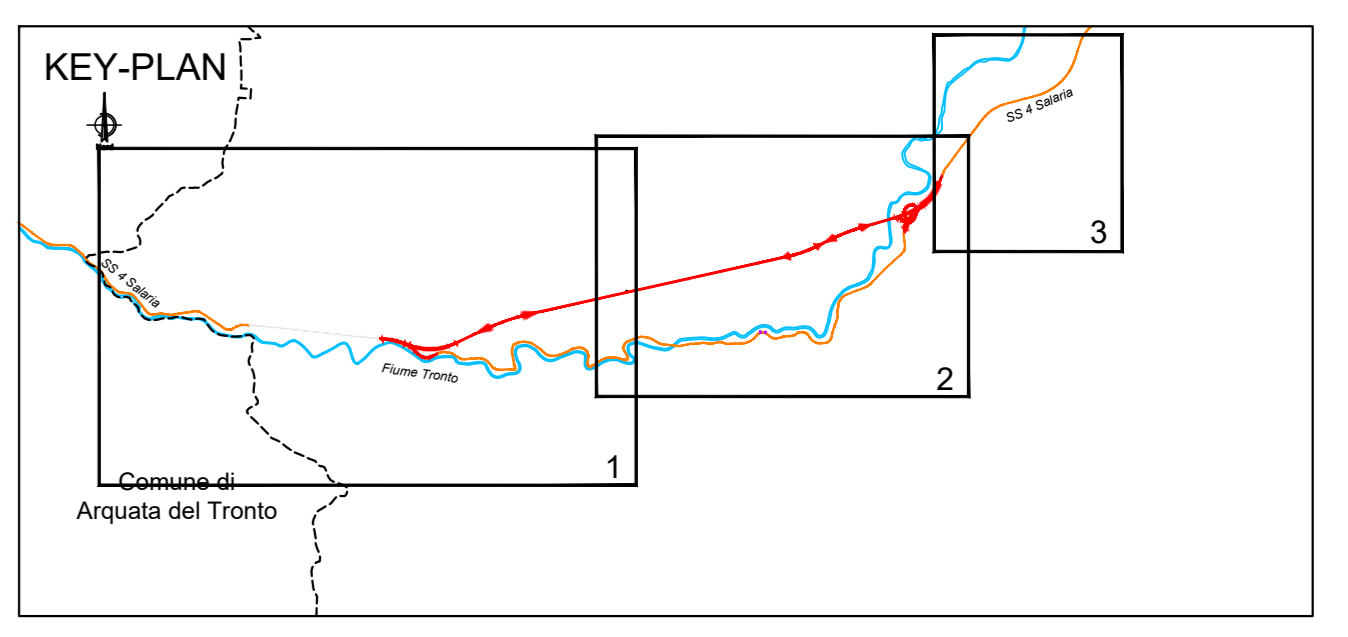
PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE - layout 1
SCALA 1:5000



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 ESISTENTE E CORRESPONDENZA DEI CORSI D'ACQUA
	B	Macchia arborea groffa	NUOVI IMPIANTI ARBORI GROFFI PER LA NATURALIZZAZIONE DELLA VEGETAZIONE ESISTENTE E 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 ARBORI MESOFILI PER LE OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICA DEGLI INTERVENTI
	E	Macchia arbustiva stradale	NUOVI IMPIANTI ARBUSTIVI E IMPIANTO ALL'INTERNO DELLE ROTABDE
	F	Slope arbustiva mesofila	NUOVI IMPIANTI ARBUSTIVI MESOFILI DISPOSTI SUI NUOVI IMBOSCHI STRADALI
Idrologica	G	Imboscamento	INTERVENTO DI IMBOSCAMENTO PREVISTO ALL'INTERNO DELLE AREE
	H	Ripristino delle aree di cantiere	RIPRISTINO MORFOLOGICO E DELLA FERTILITÀ DEI TERRENI TEMPORANEAMENTE OCCUPATI DALLE AREE DI CANTIERE
Fauna	I	Scatolati	RIPRISTINO DELLA CONTINUITÀ DEI CORSI D'ACQUA TRAMITE LA PREVISIONE DI PRESIDI STRUTTURALI ADEGUATEMENTE DIMENSIONATI
	L	Vasche di prima pioggia	VASCHE DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA, COSTITUTE DA UNA VASCA DI SEDIMENTAZIONE E DA UNA DI DISOLEAZIONE
Fauna	M	Rete anti-attraimento fauna	INTRODUZIONE DI BARRIERE DI DISESSIONE PER FAUNA

- Barriere paramassari esistenti
- Rafforzamenti corticali, consolidamenti puntuali e interventi di pulizia e disgaggio
- Installazione di nuove barriere paramassari 2000 kJ, H=3,00 m
- Installazione di nuove barriere paramassari 3000 kJ, H=4,00 m
- Installazione di nuove barriere paramassari 5000 kJ, H=5,00 m
- Sostituzione di barriere paramassari previa demolizione di quelle esistenti

- Tracciato 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:
Dot. Ing. Giorgio Galducci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **CPA** **INGEGNERIA**

MANDANTI: **engelo**

IL PROGETTISTA:
Vito Truffini
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A659

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Corbellini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

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

IL RESPONSABILE DI PROGETTO
Pianificatore Territoriale Marco Colazza

IL R.U.P.
Dot. Ing. Vincenzo Catone

PROTOCOLLO DATA

INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE
Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO D PAN 257 D 22	700-AR15-AMB-PP01-C		1:5000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
C	Revisione e seguito istruttoria Anas	08-22	A.Beni A.Broccoli G.Galducci
B	Emissione consegna intermedia	09-22	A.Beni A.Broccoli G.Galducci
A	Emissione	09-22	A.Beni A.Broccoli G.Galducci