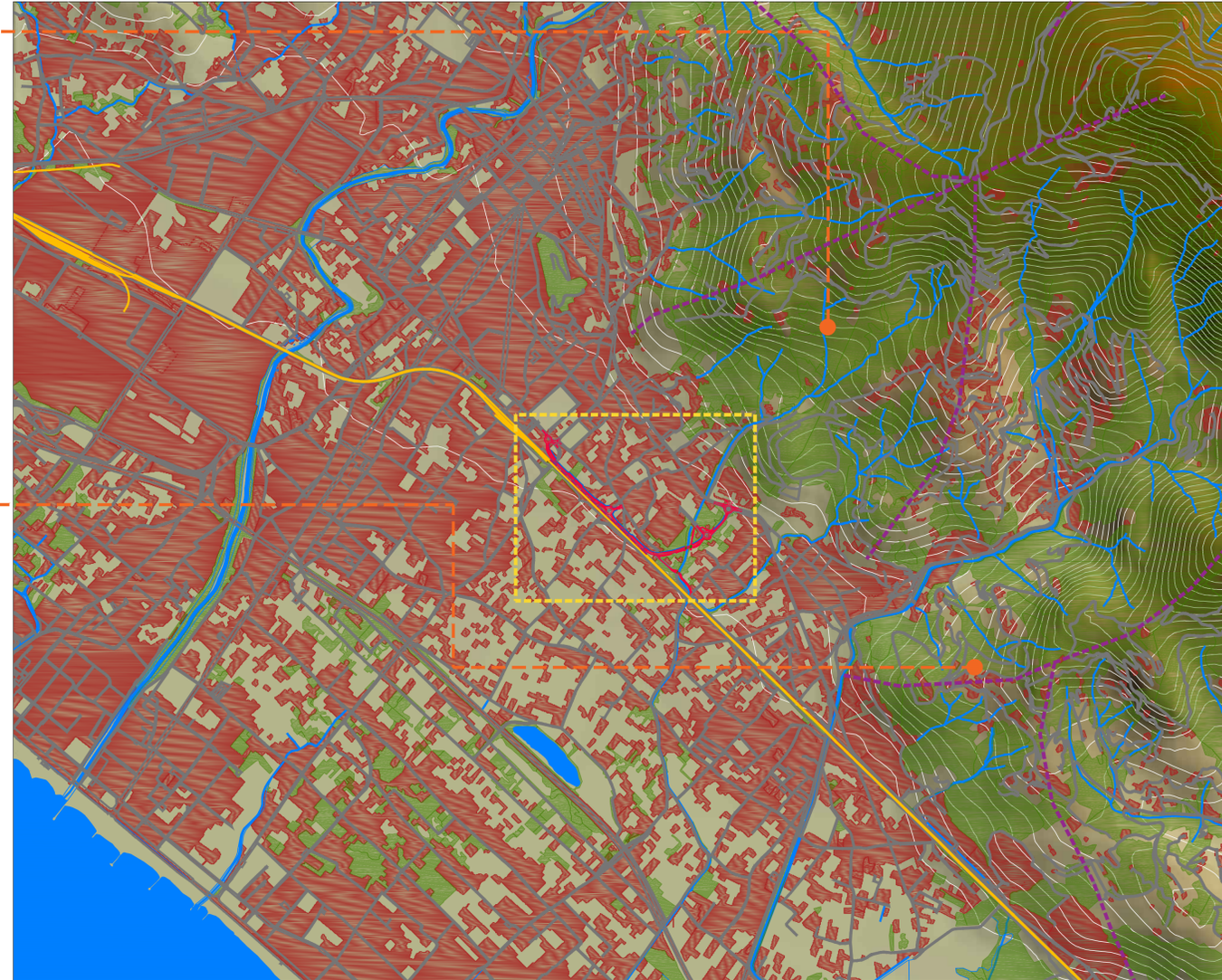


Vista Panoramica sulla piana del territorio di Massa dai monti di località Pruneto



Vista Panoramica sulla piana del territorio di Massa dai monti di località Capanne



**LEGENDA**

- Ambito di Progetto
- Fasce Altimetriche della morfologia (m)**
- 800 - 750
- 750 - 600
- 600 - 500
- 500 - 350
- 350 - 200
- 200 - 50
- 50 - 30
- Elementi naturali**
- Boschi e aree verdi
- Mare - Reticolo idrografico
- Crinali, linee di confine morfologiche
- Elementi antropici**
- Aree Insediate
- Sistema viario
- Aree ferroviarie e ferrovie



Variante S.S.1 Aurelia – Variante in Comune di Massa  
1°Lotto (Canal Magro – Stazione).

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

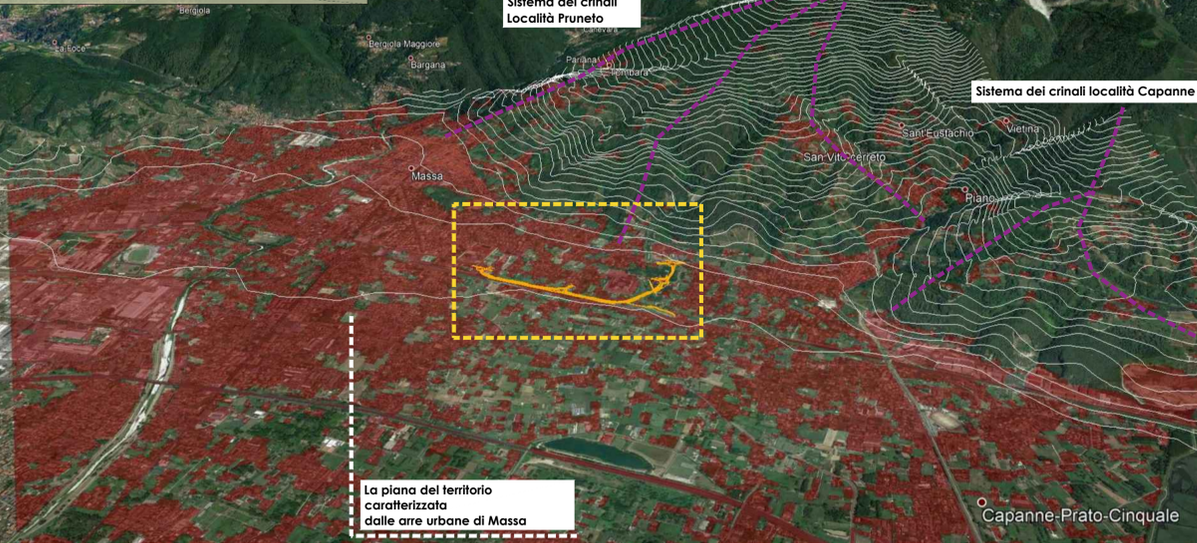
cod. F1397

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Rizzo – TECHNITAL; Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i> <i>Geol. Pietro Accolti Gil – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728</i> <i>Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969</i>	MANDATARIA: 	MANDANTI: <b>POLITECNICA</b> EDILIZIO TOI RUMAL MATILDI - PARTNERS
IL GEOLOGO: <i>Geol. Pietro Accolti Gil – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728</i>	IL PROGETTISTA: <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI:</b> <i>Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i>	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Ing. Massimo Gori – POLITECNICA Ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921</i>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969</i>	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: <i>Ing. Massimo Gori – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.780</i>	IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Massimo Gori – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.780</i>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Raffaele Franco Corso</i>	COLLABORATORI DI PROGETTO: <i>Ing. Massimo Palumbo – POLITECNICA Ing. Marco De Caro – POLITECNICA Ing. Giulio Meloni – POLITECNICA Geom. Franco Marzotti – POLITECNICA</i>	
PROTOCOLLO:	DATA:	

**04 – ANALISI DEGLI IMPATTI**  
04.6 – Paesaggio  
Elementi di struttura del paesaggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO OFF 10 D 1901	0431_T001A36AMBCT01B	0431	B	10000
D				
C				
B	REVISIONE A SEGUITO DI STRUTTURAZIONE ANAS	11/2020	POLITECNICA	P. GAMBELLI
A	EMMISSIONE	06/2020	POLITECNICA	P. GAMBELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO

Vista a volo d'uccello sulla Piana di Massa direzione Nord

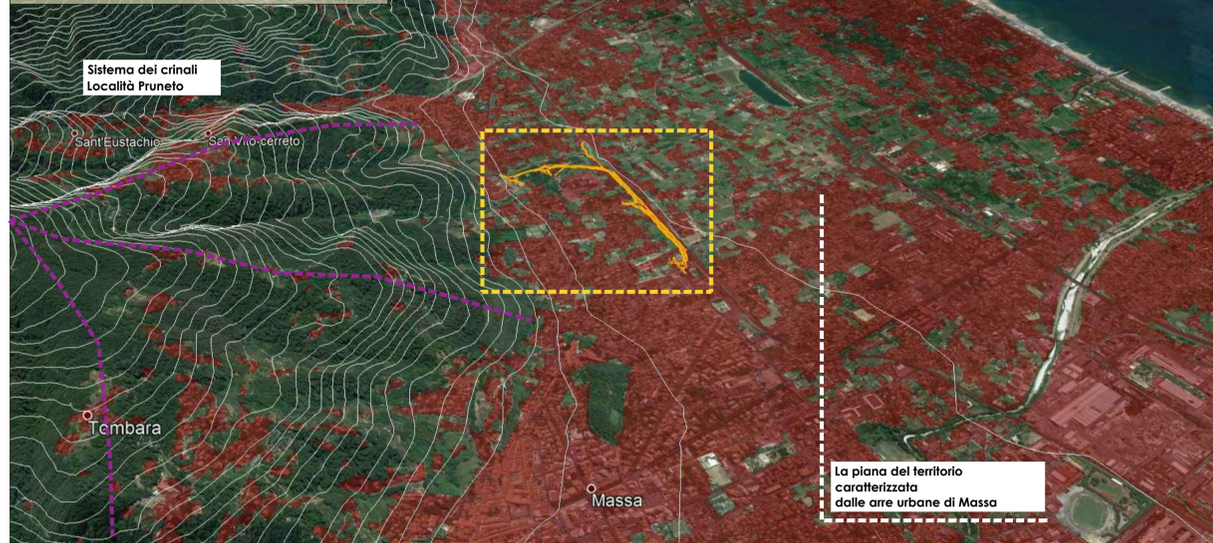


**Sistema dei crinali Località Pruneto**

**Sistema dei crinali località Capanne**

La piana del territorio caratterizzata dalle aree urbane di Massa

Vista a volo d'uccello sulla Pianura di Massa direzione Sud



**Sistema dei crinali Località Pruneto**

La piana del territorio caratterizzata dalle aree urbane di Massa