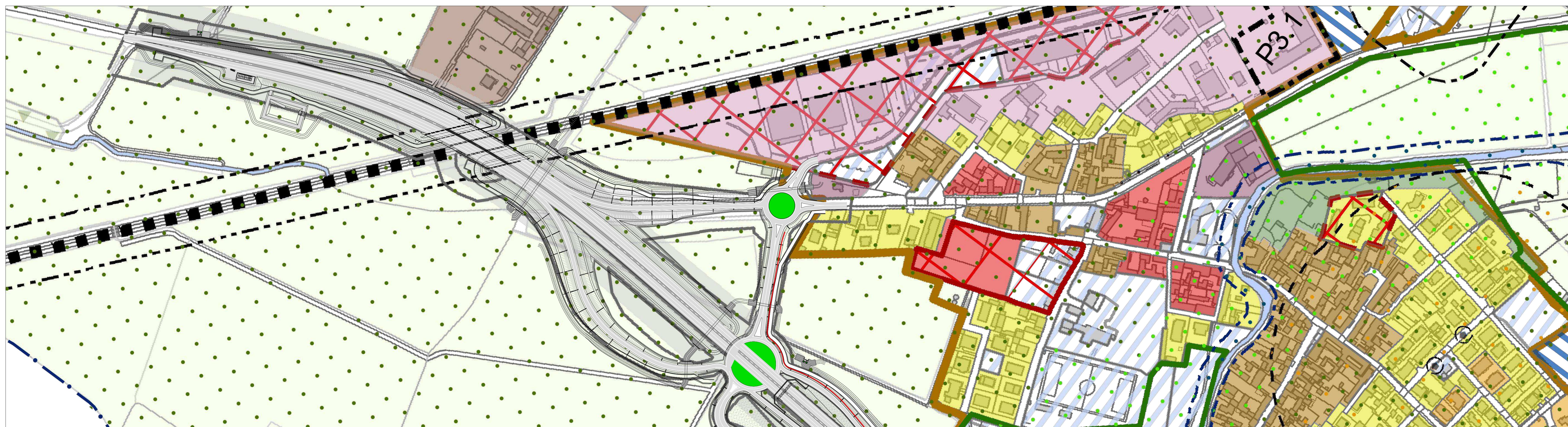
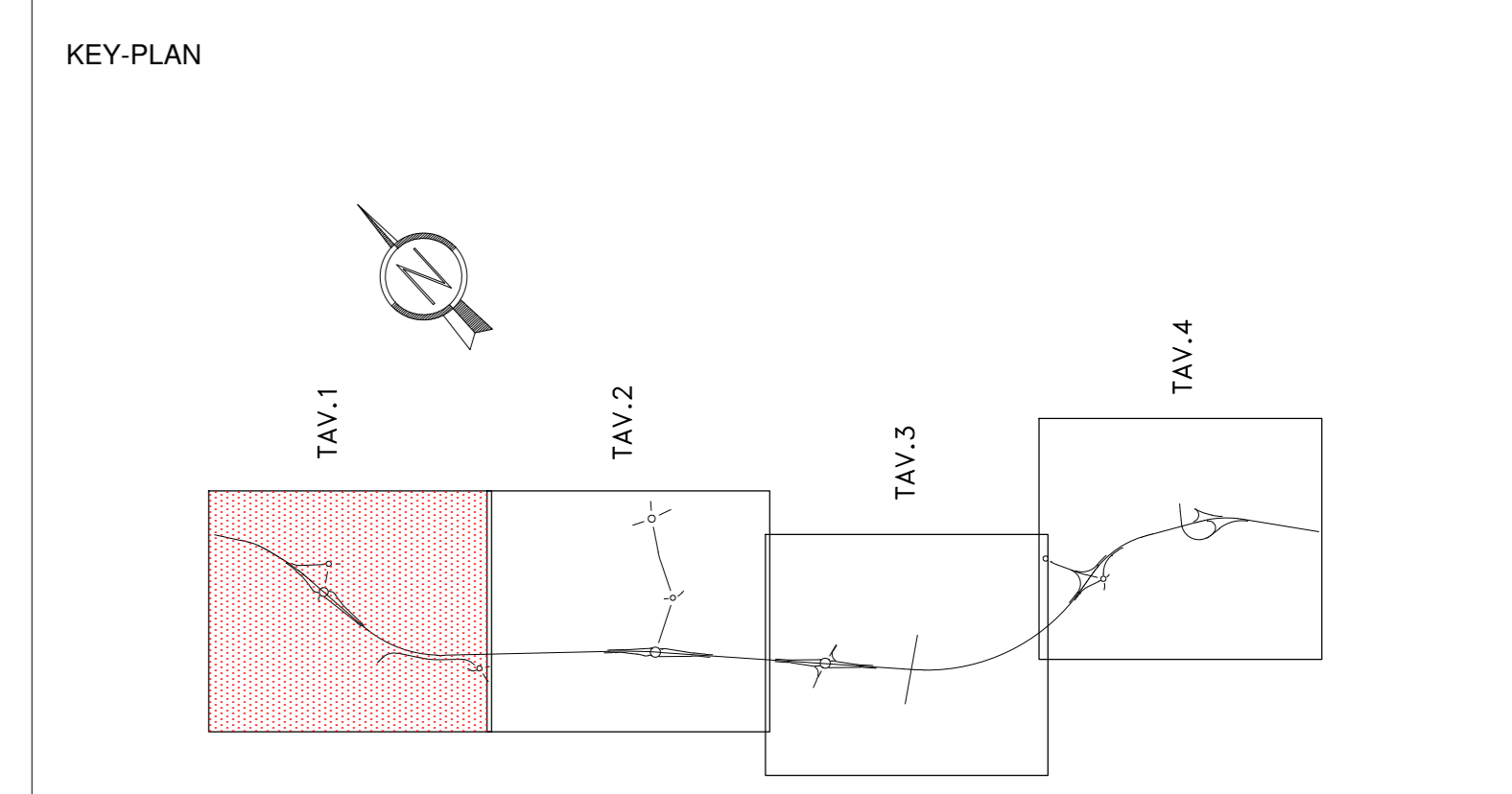


- LEGENDA**
- Confine comunale
  - TUC - Tessuto Urbano Consolidato
  - A1 - Nucleo storico (Art.15)
  - A2 - Nucleo di antica formazione (Art.15)
  - B1 - Edifici mono, bifamiliari e a schiera (Art.16)
  - B2 - Edifici pluripiano (Art.16)
  - B3 - Edifici misti (Art.16)
  - VP - Verde privato (Art.15 e Art.16)
  - a - Nuclei agricoli di valore storico ambientale (Art.20)
  - b - Nuclei agricoli privi di valore storico ambientale (Art.20)
  - P1 - Ambiti produttivi di grandi dimensioni (Art.17)
  - P2 - Ambiti produttivi di medio-piccola dimensione (Art.17)
  - P3 - Ambiti a prevalenza commerciale (Art.17)
  - Quartiere storico "Ducato" e Via Cappuccini
  - PA - Piani attuativi confermati (Art.22)
  - S1 - Ambiti disciplinati dal Piano dei Servizi (Servizi esistenti)
  - S2 - Ambiti disciplinati dal Piano dei Servizi (Servizi di compensazione)
  - AdT - Ambiti disciplinati dal Documento di Piano
  - Aree boscate (PIF-Piano di Indirizzo Forestale)
  - E1 - Aree Agricole (Art.18)
  - E2 - Area agricola (Art.19)
  - PLIS - Parco Locale di Interesse Sovracomunale del Brembiolo (Art.24)
  - Area di riqualificazione paesaggistica (Art.18)
  - Campo fotovoltaico
  - Ampliamento depuratore
  - Fascia di rispetto del depuratore (100m)
  - Corsi d'acqua (Art.19.5 PTCP)
  - Viabilità principale all'interno del TUC
  - Linea ferroviaria
  - Viabilità di progetto
  - Riqualificazione della viabilità esistente a scala locale
  - Nuova viabilità intercomunale
  - Fasce di rispetto ferroviario (Art.23)
  - Fascia di rispetto cimiteriale (Art.23)
  - Fascia rispetto impianto di depurazione (Delib. Min. 4/2/1977 all. 4 punti 1.1 e 1.2)
  - Fascia di rispetto del colatore Brembiolo (4m e 10 m)
  - Fascia di rispetto dei pozzi acquedottistici (D.Lgs.152/2006)
  - Fascia di rispetto assoluta dei pozzi acquedottistici (D.Lgs.152/2006)



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. N. 9 "VIA EMILIA"**  
**VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vani	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>DOT. GIORGIO DIAMIO</b> Dot. Gior. Diamo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Ravetti
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Ravetti	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Morone	<b>EG</b> Ing. Gabriele Rocchi	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Fabrizio Bayri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ravetti	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Forini	<b>ARKE</b> Ing. Costantino Agostini	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Renato Vani	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Lipis
<b>COMPTI</b> Prof. Ing. Valerio Ravetti	<b>COMPTI</b> Prof. Ing. Valerio Ravetti	<b>COMPTI</b> Prof. Ing. Valerio Ravetti	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ravetti	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Forini	<b>ARKE</b> Ing. Costantino Agostini	<b>GEOLOGIA</b> Dott. Danilo Gallo	<b>GEOTECNICA</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ravetti	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Forini	<b>ARKE</b> Ing. Costantino Agostini	<b>AMBIENTE</b> Dott. Emilio Mazzoli	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ravetti	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Forini	<b>ARKE</b> Ing. Costantino Agostini	<b>AMBIENTE</b> Dott. Emilio Mazzoli	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Ranieri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ravetti	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Forini	<b>ARKE</b> Ing. Costantino Agostini	<b>AMBIENTE</b> Dott. Emilio Mazzoli	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Ranieri

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. Ing. Fabrizio CARONE

**IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
Ing. Renato DEL PRETE

**PROGETTISTA**  
Ing. Valerio BAIETTI

**GEOLOGO**  
Dott. Danilo GALLO

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
Ing. Gaetano RANIERI

**A010** **A - ELABORATI GENERALI**  
STRALCIO PGT COMUNE DI CASALPUSTERLENGO  
TAVOLA 01 DI 04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	AD10-T00EG00CTRPL06_B.dwg	B	1:2.000
PROGETTO	LV. PROJ.		
COMI	17/01		
ELAB.	T00EG00CTRPL06		

D				
C				
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GIUGNO 2018	ING. GIUSEPPE CRESA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. GIUSEPPE CRESA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO