



- ### Zone Omogenee
- Zona B - residenziale consolidata
  - Zona C - residenziale di espansione
  - Zona D Produttive
  - Zona D commerciali
  - Zona E - agricole
  - Zona F - verde sovrilocale
  - Zona F - Istruzione superiore
  - Zona F - attrezzature generali (impianti produzione energia elettrica)
  - Zona F - ospedale
  - Zona F - attrezzature sovrilocali non specificate
  - aeroporti
- ### Zone di salvaguardia e di rispetto
- Zona di tutela idrogeologica e fasce di tutela ambientale lungo i corsi d'acqua
  - Zona di rispetto monumentale
  - Ambiti di mitigazione ambientale
  - Zona di rispetto cimiteriale
  - Zona di rispetto lungo le strade e le linee ferroviarie
  - Zona di rispetto canale navigabile MI-CR-PO
  - Perimetro PARCO ADDA SUD
  - Perimetro PLIS Parco Locale di Interesse Sovracomunale
  - SIC - Sito di Importanza Comunitaria
  - Aree di rispetto impianti tecnologici
  - Rispetto campo volo
  - Aree di standard urbanistico
  - Cimitero
  - Impianti tecnologici
  - Zona destinata a ricevere la popolazione sfollata in caso di calamità naturali
  - Ferrovia
  - Stazioni ferroviarie
  - Strade di progetto
  - Caselli autostradali
- ### Standard urbanistici e servizi pubbliche
- Limite comunale
  - Limite provinciale
  - Limite regionale
  - Corpi idrici
  - Verde privato
- ### Mobilità
- Area di standard urbanistico
  - Cimitero
  - Impianti tecnologici
  - Zona destinata a ricevere la popolazione sfollata in caso di calamità naturali
  - Ferrovia
  - Stazioni ferroviarie
  - Strade di progetto
  - Caselli autostradali
- ### Altre informazioni
- Limite comunale
  - Limite provinciale
  - Limite regionale
  - Corpi idrici
  - Verde privato

**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 DEL PRETE	<b>DOT. GOLO</b> DOTT. DANIO GALLO	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> ING. RENATO DEL PRETE	<b>PROGETTISTA</b> ING. VINCENZO BIANCHI
<b>SETAC</b> ING. VALERIO BIANCHI	<b>EE</b> ING. DANIELE BIANCHI	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> ING. GIANFRANCO RANIERI	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> ING. FABRIZIO BIANCHI
<b>UNING</b> ING. VALERIO BIANCHI	<b>ECOPLAN</b> ARCH. NICOLA FORNARI	<b>COMPUTI</b> ING. VINCENZO BIANCHI	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE</b> ING. NICOLA LIPSI
<b>ARKE</b> ING. GIOVANNI ANTONI	<b>UNING</b> ING. VALERIO BIANCHI	<b>GEOTECNICA</b> DOTT. DANIELE GALLO	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> ING. NICOLA LIPSI
<b>AMBIENTE</b> DOTT. EMILIO MACCHI	<b>SICUREZZA</b> ING. GIANFRANCO RANIERI	<b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> ING. GIANFRANCO RANIERI	

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 DOTT. ING. FABRIZIO CARONE

**IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
 ING. RENATO DEL PRETE

**PROGETTISTA**  
 ING. DANIO GALLO

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 ING. GIANFRANCO RANIERI

**A - ELABORATI GENERALI**  
 P.T.C.P. DELLA PROVINCIA DI LODI - SISTEMA FISICO - NATURALISTICO E PASSAGGISSIMO - ALLEGATO 2 ALLO SCHEMA VIABILISTICO CONDIVISO DEL SISTEMA INFRASTRUTTURALE DI CASALPUSTERLENGO E CODOGNO

**A018**

CODICE PROGETTO: **COMI** NOME FILE: **AD18-T00EG00CTRPL13\_B.dwg** REVISIONE: **B** SCALA: **1:10.000**

PROGETTO: **COMI** LIV. PROG. **E** N. PROJ. **17/01** CODICI ELAB.: **T00EG00CTRPL13**

<b>D</b>				
<b>C</b>				
<b>B</b>	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GIUGNO 2018	ING. GIUSEPPE CREA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
<b>A</b>	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. GIUSEPPE CREA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
<b>REV.</b>	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO