



Domini di rilevante valenza ambientale

- Corridoi ambientali sovrasistemici di importanza regionale
- 1° livello della rete dei valori ambientali (art.26.1 degli IN del PTC)
- Corridoi ambientali sovrasistemici di importanza provinciale
- 2° livello della rete dei valori ambientali (art. 26.2 degli IN del PTC)
- Area di protezione dei valori ambientali
- 3° livello della rete dei valori ambientali (art. 26.3 degli IN del PTC)
- Area di conservazione o ripristino dei valori di naturalità dei terreni agricoli
- 4° livello della rete dei valori ambientali (art.26.4 degli IN del PTC)
- Ambiti vincolati ai sensi dell'art.136 del D.lgs 42/04 (ex L. 1497/03)
- SIC - siti di importanza comunitaria per il progetto Biotaly
- SIN - siti di importanza nazionale
- ZPS - Zone protette speciali di progetto
- Parco Adda Sud
- PLIS - Parchi Locali di Interesse sovacomunale
- Canali di rilevante valore ambientale (art. 26.9 degli IN di PTC)

Domini di rilevante valenza paesaggistica

- Elementi vegetazionali rilevanti (art.28.12 degli IN del PTC)
- Ambiti caratterizzati da rilevante presenza di elementi vegetazionali (art.28.2 degli IN del PTC)
- Area a forte caratterizzazione morfologica, rete dell'assetto idraulico agrario (art.28.4 degli IN del PTC)
- Rete dei canali di supporto all'attività agricola (art. 28.6 degli IN del PTC)
- Orti di terrazzo e dossi fluviali (art.20.1 degli IN del PTC)
- Rete stradale storica (art.28.9 degli IN del PTC)
- Percorsi di fruizione paesistica ed ambientale (art.28.12 degli IN del PTC)
- Manufatti legati alla bonifica o all'irrigazione (art.28.7 degli IN del PTC)
- Ponti di interesse storico (art.28.10 degli IN del PTC)

Altre informazioni

- PAI - Ambiti a rischio idrogeologico molto elevato
- PAI - Limite tra la fascia A e la fascia B
- PAI - Limite tra la fascia B e la fascia C
- PAI - Limite di progetto tra la fascia B e la fascia C
- PAI - limite esterno della fascia C
- Corsi d'acqua vincolati ai sensi dell'art.142.1 lett. c) del D.lgs 42/04 (ex L. 431/85)
- Confini comunali
- Confine provinciale
- Limite regionale
- Corpi idrici

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

STUDIO CORONA Ing. Renato Del Prete	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOT. GIO. DANIO GALLO Dot. Gio. Danio Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Baietti
SETAC Ing. Valerio Baietti	ING. VALERIO BAIETTI Ing. Valerio Baietti	EGE Ing. Gabriele Rocca	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ruffini	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Baietti
UNING Prof. Ing. Matteo Ruffini	ING. MATTEO RUFFINI Prof. Ing. Matteo Ruffini	ARKE Ing. Giovanni Agostini	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Renato Vares	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE Ing. Nicola Lipari
ECOPLAN Arch. Nicola Forini	ARCH. NICOLA FORINI Arch. Nicola Forini	ARKE Ing. Giovanni Agostini	COMPTI Ing. Valerio Baietti	CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ruffini
UNING Prof. Ing. Matteo Ruffini	ING. MATTEO RUFFINI Prof. Ing. Matteo Ruffini	ARKE Ing. Giovanni Agostini	GEOTECNICA Dott. Danilo Gallo	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Soriano
UNING Prof. Ing. Matteo Ruffini	ING. MATTEO RUFFINI Prof. Ing. Matteo Ruffini	ARKE Ing. Giovanni Agostini	AMBIENTE Dott. Enrico Macchi	SICUREZZA Ing. Gaetano Ruffini

VISTO IL PROCEDIMENTO
 IL RESPONSABILE DELLA
 INTEGRAZIONE DELLE
 PRESTAZIONI
 SPECIALISTICHE

PROGETTISTA
 GEOLOGO
 IL COORDINATORE DELLA
 SICUREZZA IN FASE DI
 PROGETTAZIONE

A017

A - ELABORATI GENERALI
 PTCO DELLA PROVINCIA DI LODI - PREVISIONI DEGLI STRUMENTI
 URBANISTICI COMUNALI (DATI MISURIO) - ALLEGATO 1 ALLO
 SCHEMA VIABILICO CONDIVISO DEL SISTEMA
 INFRASTRUTTURALE DI CASALPUSTERLENGO E CODOGNO

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	E	17	01	A017-T00EG00CTRPL12_B.dwg	B	1:10.000
CODICE ELAB.	T00	EG00	CTRPL12			

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