




REGIONE LOMBARDIA
COMUNE DI CERETTO LOMELLINA
(PROVINCIA DI PAVIA)



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

ELENCO ELABORATI

N. rev.	Data:	Redatto	Controllato	Approvato	Data
1	06.10.09	SG	FL	FL	
Adottato con D.C.C. n. 24 del 13/10/2009				Approvato con D.C.C. n.....del..../..../....	
Il Sindaco			<div>FASE: Adozione</div> 		
Baldi Beatrice					
Il Segretario comunale					
Dott. Giuseppe Caré					
Il Tecnico comunale					
Geom. Secondo Borando					
L'Autorità procedente					
Baldi Beatrice					
L'Autorità competente					
Dott. Giuseppe Caré					
STUDIO di INGEGNERIA ASSOCIATO Ing. Flavio Lavezzi e Ing. Antonio Grandi Via Monte Nero, 10/C 27020 TROMELLO (PV) P.I. 01544450180 – R.I. PV 112267/97					
Progettista responsabile: Ing. Flavio Lavezzi			Collaboratori:		Timbro
			Ing. Silvia Garavaglia		
			Dott. Riccardo Tacconi		
			Ing. Antonio Grandi		
Cod. Commessa: 18CERE07			Dir.: PGT Ceretto/ Elaborati PGT		File:Elenco elaborati.doc

Documento di Piano

- D1) DdP 01 - Inquadramento territoriale (Scala 1:10000)
- D2) DdP 02 - Uso del suolo (Scala 1:10000)
- D3) DdP 03.1 - Sistema della mobilità (Scala 1:10000)
- D4) DdP 03.2 - Sistema della mobilità (Scala 1:2000)
- D5) DdP 04 - Uso del tessuto urbano (Scala 1:2000)
- D6) DdP 05.1 - Contenuti ambientali: PTCP – Scenari di piano
- D7) DdP 05.2 - Sistema e fragilità ambientali (Scala 1:10000)
- D8) DdP 05.3 - Rete Ecologica Regionale della Pianura Padana (Scala 1:25000)
- D9) DdP 05.4 – Schema direttorio di REC (Scala 1:25000)
- D10) DdP 06.1 - Vincoli sovraordinati (Scala 1:10000)
- D11) DdP 06.2 - Vincoli sovraordinati (Scala 1:2000)
- D12) DdP 07 - Stato di attuazione del PRG (Scala 1:2000)
- D13) DdP 08.1 - Tavola delle Previsioni di Piano (Scala 1:10000)
- D14) DdP 08.2 – Tavola delle previsioni di piano (Scala 1:2000)
- D15) DdP 09 - Schede degli Ambiti di Trasformazione

Componente geologica:

- D16) DdP 10 - Carta Geomorfologia con indicazioni geopedologiche (Scala 1:10000);
- D17) DdP 11 - Carta Geolitologica (Scala 1:10000);
- D18) DdP 12 - Carta Idrogeologica e della vulnerabilità (Scala 1:10000);
- D19) DdP 13 - Carta di prima caratterizzazione geotecnica (Scala 1:10000);
- D20) Studio geologico a supporto del Piano di Governo del Territorio

Documentazione:

- D21) Relazione tecnico-illustrativa
- D22) Norme Tecniche di Attuazione

Piano dei Servizi

- S1) PdS 01 – Il sistema dei servizi di interesse sovracomunale
- S2) PdS 02 – Servizi e infrastrutture comunali (Scala 1:2000)
- S3) PdS 03 – Rete Ecologica Comunale

Documentazione:

- S4) Relazione tecnico-illustrativa
- S5) Norme Tecniche di Attuazione
- S6) Schede dei servizi

Piano delle Regole:

- R1) PdR 01 - Azzonamento del territorio comunale (Scala 1:10000);
- R2) PdR 02 - Azzonamento del tessuto urbano consolidato (Scala 1:2000);
- R3) PdR 03 – Carta della sensibilità paesistica;
- R4) PdR 04 – Carta dei vincoli (Scala 1:10000);
- R5) PdR 05 – Carta della pericolosità sismica locale (Scala 1:10000);
- R6) PdR 06 – Carta di Sintesi (Scala 1:10000);
- R7) PdR 07 – Carta di Fattibilità (Scala 1:10000);

Documentazione:

- R8) PdR – Relazione tecnico-illustrativa;
- R9) PdR – Norme Tecniche di Attuazione.

Valutazione Ambientale Strategica:

- Documento di Scoping
- Rapporto Ambientale (parte 1)
- Rapporto Ambientale (parte 2)
- Il sistema di Monitoraggio
- Schede per il monitoraggio
- Dichiarazione di Sintesi non Tecnica
- Parere motivato
- Dichiarazione di sintesi

- Studio d'Incidenza