



- Legenda
- Confine comunale

Perimetro centro abitato (Delibera Giunta Comunale n. 90 del 03/03/1994)

Fasce di rispetto cimiteriale art. 5 D.P.R. 285/90

Fasce di rispetto corsi d'acqua (150 mt) Dlgs 22/01/2004 n. 42

Elettrodotti e fasce di rispetto D.P.C.M 08/07/2003 e s.m.i. (#)

Elettrodotto e fascia di rispetto con tracciato indicativo (##)

Parco Regionale delle Orobie L.R. n. 86/83

Fasce di rispetto pozzi e sorgenti D.P.R. 236/88 (10m/200m)

ZSC IT2060008 "Valle Parina"

ZPS IT2060401 "Parco Regionale Orobie Bergamasche"

Vincolo idrogeologico

Perimetro superfici a bosco (P.I.F. della Valle Brembana Inferiore)

Fasce di rispetto fluviale

Fasce di rispetto stradale

Ambito di cava ATEi17 (D.C.R. 29/09/2015 N. X/848)

NOTE:

le tavole della Variante al PGT sono elaborate utilizzando la medesima base aerofotogrammetrica del PGT; gli aggiornamenti puntuali degli edifici individuati dal simbolo (*) sono da considerare indicativi;

(#) l'ampiezza effettiva delle fasce di rispetto delle linee elettriche aeree dovrà essere verificata e determinata in via definitiva dall'Ente Proprietario e/o Gestore delle stesse (rif. Decreto Ministeriale 29 maggio 2008 e s.m.i., "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti").

(##) tracciato indicativo della linea elettrica aerea la cui posizione deve essere verificata sul territorio.



COMUNE DI DOSSEINA

Provincia di Bergamo

VARIANTE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

ai sensi della legge della Regione Lombardia n. 12 dell'11 marzo 2005 e s.m.i.

D.3

documento di piano

vincoli vigenti

scala: 1:10.000 data: gennaio 2022 agg.

IL SINDACO E RESPONSABILE
UFFICIO TECNICO E POLIZIA LOCALE

IL TECNICO
COMUNALE

dott. Fabio Bonzi

geom. Alan Chiappa

ADOZIONE	APPROVAZIONE	MODIFICA
delibera Consiglio Comunale	delibera Consiglio Comunale	a seguito di controdeduzioni alle osservazioni
n.ro	n.ro	
data	data	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no

PROGETTISTA

Marco Adriano Perletti architetto | 24121 Bergamo | via Torquato Tasso 31 | studio@perlettiarchitetto.it

collaboratori: dott. pt. Marco Picco - dott. Carmelo Ingui