



IMMOBILI E ANTROPIZZAZIONI	VIABILITA', MOBILITA' E TRASPORTI	ALTIMETRIA
<ul style="list-style-type: none"> Edifici amministrativo o servizio pubblico sanità istruzione luoghi di culto capannoni commerciale industriale agricoltura edifici rurali residenziale villu/villetta a schiera castello altro indeterminato edificio minore torre e pinnacolo Manufatti manufatto monumentale, arredo urbano manufatto industriale pila soppoito non qualificata piattaforma isola di traffico muoi di sostegno o divisorio elemento delimitato area attrezzata del suolo diga opera di regimazione argine Attrezzature sportive campi calcio vasca, piscina scoperta altro RETI DI SERVIZIO Linee elettriche nodoli della linea elettrica traliccio 	<ul style="list-style-type: none"> Ferrovie so ponte/viadotto/cavalcatina a raso in galleria Area di circolazione veicolare so ponte/viadotto/cavalcatina in galleria a raso Area di viabilità mista secondaria viabilità mista secondaria veicoli Area di circolazione pedonale a raso so ponte/passeggiata pedonale in galleria Area di circolazione ciclabile a raso so ponte in galleria elementi di trasporto su acqua elementi di trasporto su acqua Elementi di trasporto a fune funivia cabinovia saggiavina teleriferica scivolo/skiift PERTINENZE area cimiteriale campagna campo da golf struttura scolastica struttura scolastica controllo energia solare altro discarica area estrattiva 	<ul style="list-style-type: none"> punti quotati Corsa di livello elettrica Corsa di livello ordinaria FORME DEL TERRENO forma naturale del terreno scarpata scavo discarica area in trasformazione VEGETAZIONE boschi prevalenza conifera boschi prevalenza latifoglie inibizionismi arbatelli e macchia piantagione alta frangiva di bosco formazione particolare area priva di vegetazione pascoli e incalce centrioli risaie frutteti colabroggi signori prati, erbai e marce area verde substr. di sil IDROGRAFIA area bagnata da corso d'acqua drainaggi superficiali inverso specchio d'acqua ghiacciaio, nevado perenne v_sil_id_vert LIMITI AMMINISTRATIVI limite comunale

- piezometrica
- Pozzo
- Pozzo PRISMAS
- Pozzo / Sondaggio
- Sondaggio
- Pozzo A2A
- Area di intervento
- Bersaglio
- Cave con falda affiorante

Comune di Cavaglia, località Gerbido (BI)
 Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi
 PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

00	AU	Marzo 2024	Revisione per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. Art. 27 bis comma 5	L. Marinelli	M. Sala	G. Anselmi
Revisione	Progetto	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione
Numero documento / Document number			Disegnato da / Drawn by			
CAVA06V02F14GN10000AA001R00						
Titolo documento / Document title			Numero Foglio / Sheet number	Scala grafica / Graphic Scale		
Planimetria del sito con ubicazione dei pozzi idropotabili e delle cave con falda affiorante			1:2.500	Verifica / Check		
Progettazione / Design			Progettista / Designer			
			G. Anselmi			
Codice documento progettista / Document code designer						
Verifica / Check			Cliente / Client			
Approvazione / Approval			Validazione / Validation			
M. Paravidino			P. Bottari			
			F. Roncari			

PROGETTO / PROJECT

COMMITTEE / CLIENT