


Sovrapposizione su PRG comune di Alice Castello

 Impianto FORSU in progetto

 Fascia di 2km da impianto FORSU in progetto

Legenda

		SIMBOLO	
		Esistente	In progetto
	Aree industriali artigianali parzialmente compromesse	IApe	
	Aree industriali artigianali completamente compromesse	IAcc	
	Aree di riordino	AR	
	Aree di completamento	AC	
	Aree di completamento convenzionale	ACC	
	Spazi pubblici	SP	
	Aree a verde privato	AVP	
	Aree residenziali di nuovo impianto	NI	
	Aree artigianali industriali di nuovo impianto	IANI	
	Aree a destinazione ricettiva	ALB	
	Aree agricole di interesse pubblico con particolari caratteristiche ambientali paesaggistiche	E	
	Fascia di rispetto stradale e idrogeologico		
	Fascia di rispetto cimiteriale		
	Fascia di rispetto depuratore		
	Discarica	DI	
	Cave ai fini estrattivi	Cv	
		INFRASTRUTTURE	
			Scuola materna
			Scuola elementare
			Scuola media
			Chiesa prop. eccles. oratori. ecc.
			Biblioteca, centro cult. e di incontri, bar.
			Municipio
			Consultori, ambulatori e simili
			Uffici pubblici
			Verde attrezzato
			Campo di calcio
			Palestra
			Campo di basket
			Bocciodromo
			Campo di bocce
			Campo da tennis
			Parcheggio pubblico
			Depuratore

Numero documento interno CAVP03-GN-AA207-R00		Derivato da	
 A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu		Titolo progetto Nuovo impianto di trattamento e recupero della frazione organica da raccolta differenziata Località Gerbido Comune di Cavaglia (BI)	
		Titolo documento Inquadramento territoriale Inserimento impianto su PRG Alice Castello	
Verifica P. Agustoni M.T. Giuseppetti		Approvazione P. Rossignoli	
Numero tavola Tav. 1e		Progettista  PAOLO ROSSIGNOLI Civile ed Ambientale Ingegnere dell'Informazione BRESCIA	
Revisione 00	Data Luglio 2018	Direttore lavori Esecutore lavori	
Scala grafica 1:10.000	Scala plottaggio 1:1		