

Titolo progetto <i>Project title</i>	Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)
Titolo documento <i>Document title</i>	Riscontro alle richieste di integrazione della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Biella, Novara, Verbano-Cusio-Ossola e Vercelli con nota n. 0000314 del 09.01.2023 e nota n.0000499 del 10.01.2023
Progettista <i>Design engineer</i>	Progettazione: Ing. F. Sormani Progettazione architettonica: Arch. C. Turrini Estensore della VIA: Ing. O. M. Retini Progettazione connessione a RTN: Ing. G. A. Saraceno Estensore verifica assoggettabilità DLgs 105/15: Ing. R. Sammuri
Approvazione <i>Approved by</i>	C. Donati
Verificatore <i>Approved by</i>	L. Gamba
Proponente - Legale rappresentante	F. Roncari
Numero documento <i>Document number</i>	CAVP09O10000GAA000040100
Numero documento fornitore <i>Supplier code</i>	-

Tabella delle revisioni / Table of revisions

Revisione <i>Revision</i>	Scopo <i>Purpose</i>	Data <i>Date</i>	Descrizione <i>Description</i>	Pagina <i>Page</i>	Redazione <i>Created by</i>
00		Febbraio 2023	Prima emissione	-	L. Gamba C. Chiara M. Mazzarella

Il presente documento è stato redatto per dare riscontro alle richieste pervenute con Vostre comunicazioni con nota n. 0000314 del 09.01.2023 e nota n.0000499 del 10.01.2023.

In particolare, in allegato alla presente, si trasmette l'elaborato CAVP09O10000GAA060170101 – Relazione paesaggistica che recepisce le Vostre osservazioni.

In riferimento alle dimensioni di ingombro della centrale di produzione di energia si precisa che queste sono riportate negli elaborati di progetto già trasmessi a corredo dell'istanza in data 01/12/2022; per una maggiore facilità nella consultazione si riportano di seguito, per ognuno dei diversi fabbricati le tavole a esso relative dove sono state indicate le dimensioni in pianta e l'altezza.

Fabbricato	Dimensioni	Tavola
Fabbricato Visitatori	Pianta	CAVP09U10000CDN0800101 - Tav. 24 fg.1 - Fabbricato centro visitatori - Pianta
	Altezza	CAVP09U10000CDN0800102 - Tav. 24 fg.2 - Fabbricato centro visitatori - Sezioni e Prospetti
Fabbricato stoccaggio rifiuti	Pianta	CAVP09R10000CDN0800101 - Tav. 25 - Fabbricato Stoccaggio Rifiuti - Pianta
	Altezza	CAVP09R10000CDN0800201 - Tav. 26 - Fabbricato Stoccaggio Rifiuti - Sezioni e Prospetti
Fabbricato caldaia e linea fumi	Pianta	CAVP09O10000CDN 0800101 - Tav.27 - Fabbricato Caldaia e Fumi - Pianta
	Altezza	CAVP09O10000CDN 0800102 - Tav.28 - Fabbricato Caldaia e Fumi - Sezioni
Fabbricato Stoccaggio Ceneri Leggere e Reagenti	Pianta	CAVP09N10000CDN0800201 - Tav.31 - Stoccaggio Ceneri Leggere e Reagenti - Pianta Sezione e Prospetti
	Altezza	
Edificio Elettrico e Sala di Controllo	Pianta	CAVP09E10000CDN0800101 - Tav.32 - Edificio Elettrico e Sala di Controllo - Pianta
	Altezza	CAVP09E10000CDN0800201 - Tav.33 - Edificio Elettrico e Sala di Controllo - Sezioni e Prospetti
Fabbricato Turbogruppo e Ciclo termico	Pianta	CAVP09T10000CDN0800101 - Tav.34 - Fabbricato Ciclo termico - Pianta
	Altezza	CAVP09T10000CDN0800201 - Tav.35 - Fabbricato Ciclo termico - Sezioni e Prospetti

Condensatore ad aria	Pianta	CAVP09T10000CDN0800301 - Tav.36 - Condensatore ad Aria
	Altezza	
Fabbricato pompe antincendio, deposito olii e lubrificanti, deposito gas tecnici	Pianta	CAVP09O10000CDN 0800201 - Tav.37 - Fabbricati Secondari
	Altezza	
Fabbricato avanpozzo	Pianta	CAVP09O10000CDN 0800201 - Tav.37 - Fabbricati Secondari
	Altezza	
Cabina metano	Pianta	CAVP09O10000CDN 0800201 - Tav.37 - Fabbricati Secondari
	Altezza	
Fabbricato stoccaggio sorgenti radioattive	Pianta	CAVP09O10000CDN 0800201 - Tav.37 - Fabbricati Secondari
	Altezza	
Cabina analisi fumi	Pianta	CAVP09O10000CDN 0800202 - Tav.38 fg.1 - Fabbricati Secondari
	Altezza	
Cabina elettrica MT	Pianta	CAVP09O10000CDN 0800202 - Tav.38 fg.1 - Fabbricati Secondari
	Altezza	
Guardania	Pianta	CAVP09O10000CDN 0800202 - Tav.38 fg.1 - Fabbricati Secondari
	Altezza	
Uff. Logistica	Pianta	CAVP09O10000CDN 0800202 - Tav.38 fg.1 - Fabbricati Secondari
	Altezza	