

| | |
|--|---|
| 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 | |