

A2A Ambiente S.p.A.

Ingegneria Ambiente

FICHTNER

	Impianto per la produzione di energia elettrica e termica		
Titolo progetto	mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in		
Project title	Comune di Cavaglià (BI)		
	CRI DELL		
Titolo documento	CHO DOTT HIS		
Document title	Cronoprogramma Preliminare FILIPPO SORMANN SORMANN		
Progettista	F. Sormani		
Design Engineer	WINDSO AVOILES		
Verifica	M. Mazzarella		
Checked by	M. Wazzarella		
Approvazione	C. Donati		
Approved by	apouloi		
Proponente – Legale rappresentante	F. Roncari		
Numero documento	CAVP09O10000GAA0500401		
Document number	CAVI 030 10000 GAA0300+01		
Derivato da	_		
Drawn by			

Tabella delle revisioni / Table of revisions

Revisione Revision	Data Date	Descrizione Description	Pagina Page	Redazione Created by
00	Novembre 2022	Prima emissione	2	M. Mazzarella

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well the communication of its contents to others without express authorization in prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.

CAVP09O10000GAA0500401 Impianto di recupero energetico di Cavaglià (BI) ID Nome attività M-1 M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M28 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M40 M41 M45 M46 M47 M48 M49 M50 M51 M52 M53 M54 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62 M63 M6462 mes Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito nel Comune di Cavaglià (BI) Ottenimento Autorizzazione 0 mes 3 Finalizzazione contratto per realizzazione dell'impianto 6 mes Emissione Ordine EPC 0 mes Ingegneria del Contractor 29 mes 21 mes Forniture / fabbricazioni Demolizione fabbricati esistenti 14 mes Costruzione e montaggi 26 mes Commissioning a freddo 5 mes Commissioning a caldo 4 mes 13 Avviamento 2 mes 14 Messa a punto 2 mes

15

16

17

Marcia Industriale

Accettazione Provvisoria

Collaudo

6 mes

1 mes

0 mes