

A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente

Titolo progetto Project title	Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)
	Elenco documenti – Progetto Tecnico

COMMESSA	AREA	UNITA	SISTEMA	DISCIPLINA ATTIVITA' TIPO DOCUMENTO	CODICE EMITTENTE	NUMERO DI DOCUMENTO	NUMERO FOGLIO	REVISIONE	TITOLO DOCUMENTO
CAVP09	0	10	000	PET	05	001	01	00	Relazione Tecnica
CAVP09	0	10	000	LDA	08	001	01	00	Tav. 1 - Inquadramento Territoriale – Stralcio Carta Tecnica Regionale e Viabilità
CAVP09	0	10	000	LDA	08	002	01	00	Tav. 2 - Inquadramento Territoriale – Stralcio PRG e Mappa Catastale
CAVP09	0	10	000	LDA	08	003	01	00	Tav. 3 fg.1 - Planimetria Stato Autorizzato
CAVP09	0	10	000	LDA	08	003	02	00	Tav. 3 fg.2 - Sezioni e Prospetti Stato Autorizzato
CAVP09	0	10	000	LDA	08	003	03	00	Tav. 4 - Planimetria Stato di fatto Stazione elettrica
CAVP09	0	10	000	LDA	08	012	01	00	Tav.5 - Ortofoto Stato di fatto e progetto
CAVP09	0	10	000	LDA	08	006	01	00	Tav. 6 - Planimetria generale di intervento
CAVP09	0	10	000	LDA	08	010	01	00	Tav. 7 - Fotoinserimento e concept
CAVP09	0	10	000	PBF	05	001	01	00	Tav. 8 - Schema di Flusso impianto
CAVP09	0	10	000	PCM	05	001	01	00	Tav. 9 fg 1 - Bilanci massa ed energia - Forno e Caldaia
CAVP09	0	10	000	PCM	05	001	02	00	Tav. 9 fg 2 -Bilanci massa ed energia - Linea Trattamento fumi
CAVP09	0	10	000	PCM	05	001	03	00	Tav. 9 fg 3 -Bilanci massa ed energia - CT full electric
CAVP09	0	10	000	PCM	05	001	04	00	Tav. 9 fg 4 -Bilanci massa ed energia - CT Cogenerazione Essiccamento Fanghi
CAVP09	0	10	000	PCM	05	001	05	00	Tav. 9 fg 5 -Bilanci massa ed energia - CT Cogenerazione FORSU + Fanghi
CAVP09	0	10	000	PCM	05	001	06	00	Tav. 9 fg 6 -Bilanci di massa ed energia - CT Cogenerazione Essiccamento Fanghi + Forsu + Utenza esterna
CAVP09	0	10	000	LDA	08	007	01	00	Tav.10 fg.1 - Planimetria generale quota +0.50 m
CAVP09	0	10	000	LDA	08	007	02	00	Tav.10 fg.2 - Planimetria generale quota +0.00 m Stazione elettrica
CAVP09	0	10	000	LDA	08	800	01	00	Tav. 11 - Planimetria generale quote +10,50 E -10,50
CAVP09	0	10	000	LDA	08	004	01	00	Tav.12 - Planimetria generale coperture
CAVP09	0	10	000	LDA	08	009	01	00	Tav.13 - Sezioni generali longitudinali di impianto
CAVP09	0	10	000	LDA	08	009	02	00	Tav.14 - Sezioni generali trasversali di impianto
CAVP09	0	10	000	LDA	08	009	03	00	Tav.15 - Prospetti generali di impianto
CAVP09	0	10	000	LDA	06	001	01	00	Tav.16 - Planimetria Attività IPPC e gestione rifiuti
CAVP09	0	10	000	LDA	05	001	01	00	Tav. 17 - Planimetria emissioni atmosferiche
CAVP09	0	10	000	LDA	05	002	01	00	Tav. 18 - Planimetria sorgenti sonore
CAVP09	0	10	000	PBF	05	002	01	00	Tav.19 - Schema di Flusso Gestione Acque
CAVP09	Е	10	000	EBG	05	001	01	00	Tav. 20 - Schema Elettrico Unifilare
CAVP09	0	10	000	LDU	05	001	01	00	Tav.21 - Planimetria gen reti a gravità - meteoriche
CAVP09	0	10	000	LDU	05	002	01	00	Tav.22 - Plaminetria gen reti a gravità-tecnologiche
CAVP09	0	10	000	LDU	05	003	01	00	Tav.23 - Planimetria gen reti in pressione
CAVP09	U	10	000	CDN	08	001	01	00	Tav. 24 fg.1 - Fabbricato centro visitatori - Piante
CAVP09	U	10	000	CDN	08	001	02	00	Tav. 24 fg.2 - Fabbricato centro visitatori - Sezioni e Prospetti
CAVP09	R	10	000	CDN	08	001	01	00	Tav. 25 - Fabbricato Stoccaggio Rifiuti - Piante
CAVP09	R	10	000	CDN	08	002	01	00	Tav. 26 - Fabbricato Stoccaggio Rifiuti - Sezioni e Prospetti
CAVP09	0	10	000	CDN	08	001	01	00	Tav.27 - Fabbricato Caldaia e Fumi - Piante
CAVP09	0	10	000	CDN	08	001	02	00	Tav.28 - Fabbricato Caldaia e Fumi - Sezioni
CAVP09	0	10	000	CDN	08	001	03	00	Tav.29 - Fabbricato Caldaia e Fumi - Prospetti
CAVP09	N	10	000	CDN	08	001	01	00	Tav.30 - Fabbricato Stoccaggio Ceneri pesanti
CAVP09	N	10	000	CDN	08	002	01	00	Tav.31 - Stoccaggio Ceneri Leggere e Reagenti - Pianta Sezione e Prospetti
CAVP09	Е	10	000	CDN	08	001	01	00	Tav.32 - Edificio Elettrico e Sala di Controllo - Piante
CAVP09	Е	10	000	CDN	08	002	01	00	Tav.33 - Edificio Elettrico e Sala di Controllo - Sezioni e Prospetti
CAVP09	Т	10	000	CDN	08	001	01	00	Tav.34 - Fabbricato Ciclo termico - Piante
CAVP09	Т	10	000	CDN	08	002	01	00	Tav.35 - Fabbricato Ciclo termico - Sezioni e Prospetti
CAVP09	Т	10	000	CDN	08	003	01	00	Tav.36 - Condensatore ad Aria
CAVP09	0	10	000	CDN	08	002	01	00	Tav.37 - Fabbricati Secondari
CAVP09	0	10	000	CDN	08	002	02	00	Tav.38 fg.1 - Fabbricati Secondari
CAVP09	0	10	000	CDN	08	002	03	00	Tav.38 fg.2 - Fabbricati Secondari Stazione elettrica
CAVP09	0	10	000	CDU	08	001	01	00	Tav. 39 - Predimensionamento fondazioni superficiali e profonde
CAVP09	0	10	000	CAA	08	002	01	00	Tav.40 - Planimetria e Sezioni Scavi
CAVP09	0	10	000	CAA	08	002	02	00	Tav.41 - Planimetria e Sezione Reinterri
CAVP09	0	10	000	CAA	08	003	01	00	Tav.42 - Prdimensionamento Fondazioni, Scavi e Rinterri Stazione elettrica
CAVP09	0	10	000	LDA	08	013	01	00	Tav. 43 fg.1 - Planimetria di comparazione
CAVP09	0	10	000	LDA	08	013	02	00	Tav. 43 fg.2 - Planimetria di comparazione Stazione elettrica
CAVP09	0	10	000	LDA	08	013	03	00	Tav. 44 - Sezioni di comparazione
		10	000	CVD	08	001	01	00	Relazione illustrativa Situazione urbanistica del Comune

COMMESSA	AREA	UNITA	SISTEMA	DISCIPLINA ATTIVITA' TIPO DOCUMENTO	CODICE	NUMERO DI DOCUMENTO	NUMERO FOGLIO	REVISIONE	TITOLO DOCUMENTO
CAVP09	0	10	000	LDA	08	014	01	00	Tav 45 PRGC Vigente - Proposta di variante
CAVP09	0	10	000	LDA	08	014	02	00	Tav 46 PRGc Adottato - Proposta di variante
CAVP09	0	10	000	CAA	08	005	01	00	Relazione Urbanistica
CAVP09	0	10	000	LDA	08	016	01	00	Tav. 47 Rilievo topografico planimetrico- Verifica ST Zonizzazione rispetto PRGc Vigente
CAVP09	0	10	000	LDA	08	016	02	00	Tav. 48 Rilievo topografico planimetrico- Verifica ST Zonizzazione rispetto PRGc Stazione Elettrica
CAVP09	0	10	000	LDA	08	005	01	00	Tav. 49 fg.1 Planimetria dell'area di proprietà con indicazione delle distanze e fasce di rispetto
CAVP09	0	10	000	LDA	08	005	02	00	Tav. 49 fg.2 Planimetria dell'area di proprietà con indicazione delle distanze e fasce di rispetto - Stazione Elettrica
CAVP09	0	10	000	LDA	08	005	03	00	Tav. 50 - Planimetria del verde - Individuazione essenze
CAVP09	0	10	000	LDA	08	021	01	00	Tav. 51 fg.1 - Superficie Coperta
CAVP09	0	10	000	LDA	08	021	02	00	Tav. 51 fg.2 - Superficie Coperta Stazione Elettrica
CAVP09	0	10	000	LDA	08	015	01	00	Tav. 52 fg.1 - Superficie permeabile
CAVP09	0	10	000	LDA	08	015	02	00	Tav. 52 fg.2 - Superficie permeabile Stazione Elettrica
CAVP09	U	10	000	CDN	08	002	01	00	Tav. 53 fg.1 - Verifica parametri STot- SL-SUL: Fabbricato centro visitatori, uffici e spogliatoi
CAVP09	U	10	000	CDN	80	002	02	00	Tav.53 fg 2 - Verifica parametri STot- SL-SUL: Fabbricato centro visitatori, uffici e spogliatoi
CAVP09	R	10	000	CDN	80	001	02	00	Tav.54 fg 1 - Verifica parametri STot- SL-SUL:Fabbricato Stoccaggio Rifiuti 1/2
CAVP09	R	10	000	CDN	08	001	03	00	Tav.54 fg 2 - Verifica parametri STot- SL-SUL: Fabbricato Stoccaggio Rifiuti 2/2
CAVP09	0	10	000	CDN	08	001	04	00	Tav.55 - Verifica parametri STot- SL-SUL: Fabbricato Caldaia e Linea Trattamento Fumi-
CAVP09	Е	10	000	CDN	08	001	07	00	Tav.56fg.1 - Verifica parametri STot- SL-SUL: Fabbricato sala controllo, sale elettriche e uffici 1/2
CAVP09	Е	10	000	CDN	08	001	08	00	Tav.56 fg.2 - Verifica parametri STot- SL-SUL: Fabbricato sala controllo, sale elettriche e uffici 2/2
CAVP09	Т	10	000	CDN	08	001	02	00	Tav.57 - Verifica parametri STot- SL-SUL: Fabbricato turbogruppo e ciclo termico
CAVP09	0	10	000	CDN	08	002	04		Tav.58 fg 1 - Verifica parametri STot- SL-SUL: Fabbricati secondari e Stoccaggio Ceneri Leggere e Reagenti
CAVP09	0	10	000	CDN	08	002	05	00	Tav.58 fg 2 - Verifica parametri STot- SL-SUL: Fabbricati secondari Stazione Elettrica
CAVP09	0	10	000	LDA	08	009	04	00	Tav.59 - Verifica parametri HL-HF-H-HU: Sezioni generali longitudinali
CAVP09	0	10	000	LDA	08	009	05	00	Tav.60 - Verifica parametri HL-HF-H-HU: Sezioni generali trasversali
CAVP09	0	10	000	LDA	08	009	06	00	Tav.61 - Verifica parametri HL-HF-H-HU: Prospetti generali
CAVP09	0	10	000	LDA	08	019	01	00	Tav.63 - Planimetria e dettagli recinzioni
CAVP09	0	10	000	LDA	80	018	01	00	Tav.64 - Pianta coperture - misure di sicurezza
CAVP09	0	10	000	LDA	80	022	01	00	Tav. 65 - Studio ombreggiamento
CAVP09	0	10	000	CAA	80	007	01	00	Relazione tecnica Superamento barriere architettoniche
CAVP09	0	10	000	LDA	80	020	01	00	Tav.66 - Superamento barriere architettoniche: planimetria generale
CAVP09	U	10	000	CDN	80	001	04	00	Tav. 67 - Superamento barriere architettoniche:Fabbricato centro visitatori
CAVP09	Ε	10	000	CDN	08	001	05	00	Tav. 68 - Superamento barriere architettoniche: Fabbricato sala controllo, sale elettriche uffici e guardiania visitatori
CAVP09	0	10	000	CBD	08	001	01	00	Relazione Legge 10
CAVP09	U	10	000	CDN	08	003	01	00	Tav. 69 - Allegato Legge 10_ Fabbricato centro visitatori, uffici e spogliatoi
CAVP09	E	10	000	CDN	08	003	01	00	Tav. 70 - Allegato Legge 10_Fabbricato sala controllo, sale elettriche e uffici
CAVP09	R	10	000	CDN	08	003	01	00	Tav. 71 - Allegato Legge 10_Fabbricato Stoccaggio Rifiuti- area officine
CAVP09	0	10	000	ECE	08	001	01	00	Relazione tecnica preliminare protezione contro i fulmini
CAVP09	0	10	000	EDI	08	001	01	00	Tav.72 - Planimetria generale – Identificazione zone di valutazione per il calcolo preliminare di protezione contro
									i fulmini
CAVP09	0	10	000	EDI	08	001	02	00	Tav. 73 - Sezioni architettoniche per il calcolo preliminare di protezione contro i fulmini
CAVP09	0	10	000	GAA	05	004	01	00	Cronoprogramma preliminare
CAVP09	0	10	000	CAA	08	008	01	00	Studio di traffico Palazione taccione Decempioning
CAVP09	0	10	000	PET	13	001	01	00	Relazione tecnica Decommissioning Allegated Cranenzagramma attività di demolizione
CAVP09	0	10	000	PET	13	001	02	00	Allegato1 - Cronoprogramma attività di demolizione
CAVP09	0	10	000	CET	17	001	01		Rel. indagine sottosuolo_PETROLTECNICA
	0	10	000	PET	17	001	02		Rel. censimento amianto_PETROLTECNICA
CAVP09 CAVP09	0	10	000	PBF PCR	05 05	003	01		Schema a blocchi Palazione Acque meteoriche
CAVP09 CAVP09	0	10	000	PES	05	001	01		Relazione Acque meteoriche Piano di prevenzione e gestione delle acque
CAVP09 CAVP09	0	10	000	CER	12	001	01		Piano di prevenzione e gestione delle acque Relazione geologica
CAVP09 CAVP09	0	10	000	CER	12	001	01		Relazione geologica Relazione geotecnica sismica
CAVP09	0	10	000	CER	12	001	02	00	Allegato - stratigrafia dei sondaggi
CAVP09 CAVP09	0	10	000	CER	12	001	05	00	Allegato - stratigrafia dei sondaggi Allegato - certificati prove di laboratorio
CAVP09	0	10	000	CER	12	001	03	00	Relazione Risposta sismica Locale
CAVP09 CAVP09	0	10	000	CER	12	001	03		Relazione Risposta sismica Locale Relazione geologica - Stazione elettrica
J/101 08		10	550	OLIV	14	00Z	υı	50	. Control of the second of the

COMMESSA	AREA	UNITA	SISTEMA	DISCIPLINA ATTIVITA' TIPO DOCUMENTO	CODICE EMITTENTE	NUMERO DI DOCUMENTO	NUMERO FOGLIO	REVISIONE	TITOLO DOCUMENTO
CAVP09	0	10	000	CER	12	002	02	00	Relazione geotecnica sismica - Stazione elettrica
CAVP09	0	10	000	CER	12	002	03	00	Allegato - stratigrafia dei sondaggi SE
CAVP09	0	10	000	CER	12	002	04	00	Allegato - certificati prove di laboratorio SE
CAVP09	0	10	000	PCR	12	001	01	00	Relazione di calcolo di verifica disponibilità acqua industriale
CAVP09	0	10	000	CBD	05	001	01	00	Piano di dismissione e smantellamento
CAVP09	0	10	000	PBP	05	001	01	00	Piano preliminare di gestione delle OTNOC
CAVP09	0	10	000	PBP	05	001	02	00	Allegato - Piano preliminare di gestione delle OTNOC
CAVP09	0	10	000	PET	06	001	01	00	Verifica compatibilità teriitoriale Impianto Polynt