

	SITO/LOCALITA'		PVI	N° COMMESSA
	RAVENNA (RA)		090026	CA-RAV-000000
	TITOLO PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" Elenco macchine e apparecchiature – Trattamenti aria		FUNZIONE EMITTENTE INGEA / IMPRO	
N° DOC		N° DOC Appaltatore	INDICE DI REV.	FOGLIO
090026-ENG-E-EA-3165		20148029_P_EL_702	00	1 di 7

PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE"

ELENCO MACCHINE E APPARECCHIATURE

TRATTAMENTI ARIA

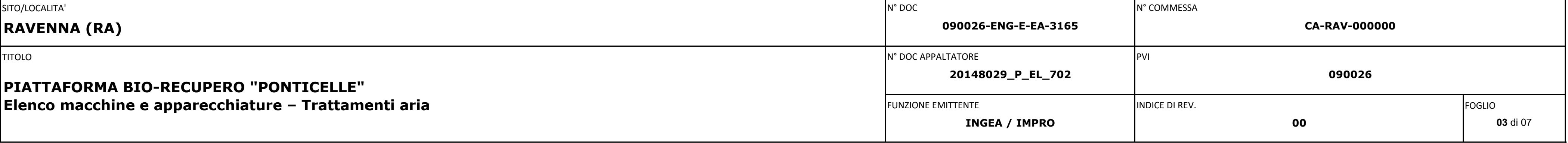
00	20/11/2020	EMISSIONE PER FEED	GOLDER	IMPRO	IMPRO	
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Cliente

 	SITO/LOCALITA'		PVI	N° COMMESSA
	RAVENNA (RA)		090026	CA-RAV-000000
	TITOLO PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" Elenco macchine e apparecchiature – Trattamenti aria		FUNZIONE EMITTENTE INGEA / IMPRO	
	N° DOC	N° DOC Appaltatore	INDICE DI REV.	FOGLIO
	090026-ENG-E-EA-3165	20148029_P_EL_702	00	1 di 7

Memorandum delle revisioni

Indice di Rev.	Data	Paragrafo	Descrizione sintetica revisione
00	20/11/2020		EMISSIONE PER FEED



Questo documento è di proprietà Eni Rewind S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti.

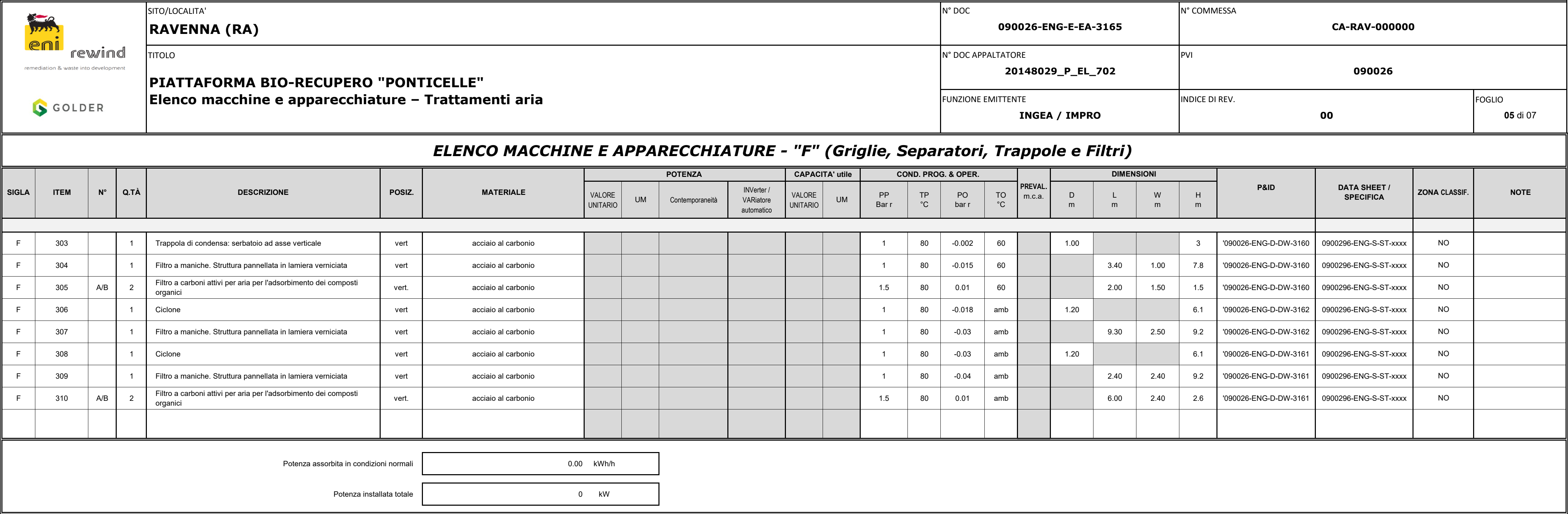




ELENCO MACCHINE E APPARECCHIATURE - Pompe

[illegible]

Potenza assorbita in condizioni normali	7.50 kWh/h
Potenza installata totale	15 kW

<div><div>rewind</div><div>remediation & waste into development</div></div> <div></div>				SITO/LOCALITA' RAVENNA (RA)										N° DOC 090026-ENG-E-EA-3165					N° COMMESSA CA-RAV-000000						
TITOLO PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" Elenco macchine e apparecchiature – Trattamenti aria														N° DOC APPALTATORE 20148029_P_EL_702					PVI 090026						
														FUNZIONE EMITTENTE INGEA / IMPRO					INDICE DI REV. 00				FOGLIO 04 di 07		
ELENCO MACCHINE E APPARECCHIATURE - Pompe per vuoto, ventilatori																									
SIGLA	ITEM	N°	Q.TÀ	DESCRIZIONE	POSIZ.	MATERIALE	POTENZA				CAPACITA' utile		COND. PROG. & OPER.				PREVAL. m.c.a.	DIMENSIONI				P&ID	DATA SHEET / SPECIFICA	ZONA CLASSIF.	NOTE
							VALORE UNITARIO	UM	Contemporaneità	INverter / VARIatore automatico	VALORE UNITARIO	UM	PP Bar r	TP °C	PO bar r	TO °C		D m	L m	W m	H m				
GB	302	A/B/C/. .P	14	Soffianti a canali laterali	orizz.	aisi 316	7.5	kW	100%	Si	220	Nm³/h	1.0	80	0.375	60	3.75					'090026-ENG-D-DW-3160	0900296-ENG-S-ST-xxxx	NO	
GB	303	A/B	2	Ventilatore centrifugo di rilancio aria esausta	orizz.	aisi 316	7.5	kW	50%	Si	3080	Nm³/h	1.0	80	-0.015/+0.01	60	0.27					'090026-ENG-D-DW-3160	0900296-ENG-S-ST-xxxx	NO	
GB	304	A/B	2	Rilancio aria esausta da cappa pretrattamento rifiuti a trattamento centralizzato	orizz.	aisi 316	10	kW	50%	no	12500	Nm³/h	1.0	80	-0.014/+0.003	amb	0.11					'090026-ENG-D-DW-3162	0900296-ENG-S-ST-xxxx		
GB	305	A/B	2	Ventilatore centrifugo di rilancio aria	orizz.	aisi 316	90	kW	50%	si	52500	Nm³/h	1.0	80	-0.030/+0.017	amb	0.47					'090026-ENG-D-DW-3162	0900296-ENG-S-ST-xxxx		
GB	306	A/B	2	Ventilatore centrifugo di rilancio aria	orizz.	aisi 316	30	kW	50%	si	12500	Nm³/h	1.0	80	-0.043/+0.013	amb	0.56					'090026-ENG-D-DW-3161	0900296-ENG-S-ST-xxxx		
GB	302 spare fredda		1	Soffianti a canali laterali	n.a.	aisi 316	7.5	kW		no	220	Nm³/h	1.0	80	0.375	60	3.75						0900296-ENG-S-ST-xxxx		
<div><div>Potenza assorbita in condizioni normali</div><div>252.50 kWh/h</div></div> <div><div>Potenza installata totale</div><div>400 kW</div></div>																									



<div><div>rewind</div><div>remediation & waste into development</div></div> <div></div>				SITO/LOCALITA' RAVENNA (RA)										N° DOC 090026-ENG-E-EA-3165				N° COMMESSA CA-RAV-000000							
TITOLO PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE" Elenco macchine e apparecchiature – Trattamenti aria														N° DOC APPALTATORE 20148029_P_EL_702				PVI 090026							
														FUNZIONE EMITTENTE INGEA / IMPRO				INDICE DI REV. 00				FOGLIO 06 di 07			
ELENCO MACCHINE E APPARECCHIATURE - "SV" (scrubber)																									
SIGLA	ITEM	N°	Q.TÀ	DESCRIZIONE	POSIZ.	MATERIALE	POTENZA				CAPACITA' utile		COND. PROG. & OPER.				PREVAL. m.c.a.	DIMENSIONI				P&ID	DATA SHEET / SPECIFICA	ZONA CLASSIF.	NOTE
							VALORE UNITARIO	UM	Contemporaneità	INVerter / VARiatore automatico	VALORE UNITARIO	UM	PP Bar r	TP °C	PO bar r	TO °C		D m	L m	W m	H m				
SV	301		1	Scrubber	vert	PP					52500	Nm³/h	0.1	-10/60	0.002	12/35		3.00			9	'090026-ENG-D-DW-3162	0900296-ENG-S-ST-xxxx	NO	
<div><div>Potenza assorbita in condizioni normali</div><div>0.00 kWh/h</div></div> <div><div>Potenza installata totale</div><div>0 kW</div></div>																									

