

DESCRIZIONE ELEMENTI IN RAPPORTO ALLA LORO CONSISTENZA NEL PROGETTO ESECUTIVO

a1)Qualità dei materiali				
SUB ELEMENTO	DESCRIZIONE ELEMENTO PROGETTUALE	UdM	Quantità	IMPOR TO PROGETTO ESECUTIVO
				TOTALE
a1)a	Parapetti pretrattamenti+ parapetti e grigliati reattori+ parapetti, grigliati e scala sed II^ in acc.zinc	kg	8.397,00	€ 61.717,95
a1)b	Tubazioni liquidi in acciaio zincato fuori terra	m	413,00	€ 47.050,94
a1)c	Tubazioni aria AISI304	m	85,00	€ 23.911,58
TOTALE				€ 132.680,47

a2) implementazioni tecnologiche alla filiera dei pretrattamenti				
SUB ELEMENTO	DESCRIZIONE ELEMENTO	UdM	Quantità	IMPOR TO PROGETTO ESECUTIVO
				TOTALE
a2)a	N. 2 Grigliature grossolane complete di opere civili e carpenterie	N.	2,0	€ -
a2)b	Compattatore per grigliature grossolane	N.	1,0	€ -
a2)c	Compattatore per grigliatura fine	N.	1,0	€ -
TOTALE				€ -

a3)Forniture elettromeccaniche per l'ottimizzazione delle misure di contenimento dei consumi energetici nella linea biologica nuova				
SUB ELEMENTO	DESCRIZIONE ELEMENTO PROGETTUALE	UdM	Quantità	IMPOR TO PROGETTO ESECUTIVO
				TOTALE
a3a)	Compressore N. 1 nuova linea biologica	N.	1,00	€ 21.500,00
	Compressore N. 2 nuova linea biologica	N.	1,00	€ 21.500,00
	Inverter per compressore biologico	N.	1,00	€ 10.000,00
	Inverter per compressore biologico	N.	1,00	€ 10.000,00
a3)b	Tappeto di diffusori porosi a disco in EPDM	N.	1,00	€ 30.400,00
TOTALE				€ 93.400,00

a4) Forniture elettromeccaniche per l'ottimizzazione delle misure di contenimento dei consumi energetici nella linea biologica esistente				
SUB ELEMENTO	DESCRIZIONE ELEMENTO	UdM	Quantità	IMPOR TO PROGETTO ESECUTIVO
				TOTALE
a4)	Compressore N. 1 linea biologica esistente	N.	1,00	€ -
a4)	Compressore N. 2 linea biologica esistente	N.	1,00	€ -
a4)	Diffusori a disco in EPDM biologico esistente e rete aria	N.	1,00	€ -
a4)	Inverter per compressore biologico esistente	N.	1,00	€ -
a4)	Inverter per compressore biologico esistente	N.	1,00	€ -
a4)	Smontaggio N. 4 Flowjet	-	a corpo	€ -
TOTALE				€ -

a5) RIPRISTINI CLS AMMALORATI LINEA BIOLOGICA ESISTENTE				
SUB ELEMENTO	DESCRIZIONE ELEMENTO	UdM	Quantità	IMPOR TO PROGETTO ESECUTIVO
				TOTALE
a5)	Ripristini cls ammalorati	-	a corpo	€ -

DESCRIZIONE IPOTESI DI MIGLIORIA (HP)

carpenterie + tubazioni liquidi fuori terra in AISI 304	HP1
carpenterie in AISI 304 + tubazioni liquidi fuori terra e tubazioni aria in AISI 304 flangiato	HP2
carpenterie in AISI 304+ tubazioni liquidi fuori terra e tubazioni aria in AISI 316	HP3

PUNTEGGI

	PUNTEGGIO MAX a1) 13		
	HP 1	HP 2	HP 3
totali a1)	7,0	10,0	13,0

PUNTEGGIO MAX a2) 7
totali a2) 7,0

N.2 soffianti AERZEN HYBRID + n.2 inverter + tappeti Aquastrip=	HP1
n.2 soffianti AERZEN TURBOCOMPRESSORI+ tappeti Aquastrip=	HP2

	PUNTEGGIO MAX a3) 11	
	HP 1	HP 2
totali a3)	8,0	11,0

N.2 soffianti AERZEN LOBI+ 2 inverter+ diffusori a disco EPDM al biologico e linea aria+ smontaggio n.4 flowjet esistenti=	HP1
n. 2 soffianti AERZEN HYBRID e resto come sopra	HP2

	PUNTEGGIO MAX a4) 20,0	
	HP1	HP2
totale a4)	15,0	20,0

PUNTEGGIO a5) 2

totale a5)	2,0
------------	-----