Ing. Binaghi Laura Maria

Via Francesco Crispi 321/b - 17027 Pietra Ligure (SV)

Tel. 3476496948 - 019610354 Fax. 0196185872

e-mail: laura.maria@binaghitecnico.it

									Pag. N°	1 of 2
Committente	Cor	Comune di Magliolo								
Titolo Progetto	Tra	Frattamento percolato di discarica								
Documento	Cor	ทุ	ito	esti	mat	ivo				

Comune di Magliolo

Provincia di Savona

TRATTAMENTO DEL PERCOLATO DI DISCARICA IN LOCALITA' CASEI E COLLETTAMENTO CON ACQUE NERE SU CONDOTTA IN COMUNE DI TOVO SAN GIACOMO (LOCALITA' VARE') LOTTO 1A

PROGETTO ESECUTIVO
PRIMA FASE FUNZIONALE

COMPUTO ESTIMATIVO

Emesso		Verificato		Approvato		Revisione	0.0
Data	16/03/2015	Data	16/03/2015	Data	30/04/2015	Data	30/04/2015

Ing. Binaghi Laura Maria

Via Francesco Crispi 321/b - 17027 Pietra Ligure (SV) Tel. 3476496948 - 019610354 Fax. 0196185872 e-mail: laura.maria@binaghitecnico.it

									Pag. N°	2 of 2
Committente	Cor	Comune di Magliolo								
Titolo Progetto	Tra	Trattamento percolato di discarica								
Documento	Cor	Computo estimativo								

Num.Ord.	DESIGNATIONS DELLA VODI		DIMEN	10121	1 I	Ouzantità	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO								
1	LAVORI A CORPO								
A.P_023	Fornitura e posa in opera di un impianto ad osmosi inversa installato in un container coibentato provvisto di impianto elettrico, di messa a terra, idrico, telefonico, di illuminazione e ventilazione. Dotato di tutti i dispositivi necessari al funzionamento (pompe, valvole, tubazioni), ed al controllo del processo (flussimetri, trasmettitori di pressione, livellostati, strumenti di controllo della conducibilità, del pH, temperatura), un sistema di controllo e gestione del processo, tutti i serbatoi e della strumentazione di sicurezza e controllo necessaria al funzionamento del processo di lavaggio e dosaggio dei cleaner e reagenti, vasca di accumulo del concentrato e del permeato provviste di sistemi di sicurezza (valvole, livellostati, sfiati, bacini di contenimento) e di controllo (pH, conducibilità, livelli, temperatura), pompe di ricircolo dei flussi (permeato e concentrato) ove necessario quando i parametri non risultano idonei, pompe di trasferimento dei flussi all'esterno, compressore ad aria per automatismi, quadro elettrico generale provvisto di tutti i dispositivi di sicurezza idonei, equipaggiamento di primo soccorso.								
	funzionale. Impianto ad osmosi inversa - Fornitura e posa in opera *1,00 SOMMANO a corpo						250'000 00	250,000.00	
2 A.P_024	Trasporto impianto ad osmosi inversa e scarico su platea Impianto ad osmosi inversa - Trasporto e scarico* 1,00						250 000,00	250´000,00	
	SOMMANO a corpo						5´000,00	5´000,00	
	TOTALE euro						255′000,00	255′000,00	

Pietra Ligure, 30/04/2015

II tecnico Ing. Binaghi Laura Maria

Emesso		Verificato		Approvato		Revisione	0.0
Data	16/03/2015	Data	16/03/2015	Data	30/04/2015	Data	30/04/2015