

-Provincia di Fermo-

-Comune di Fermo-



PROGETTO

REVAMPING IMPIANTO DI TRATTAMENTO MECCANICO RIFIUTO SOLIDO URBANO 2° LOTTO II Stralcio

INTERVENTO REALIZZAZIONE LINEA SELEZIONE Trattamento Meccanico RSU		TITOLO Computo Metrico	NUM. ALLEGATO 5
COMMITTENTE  COMUNE DI FERMO Sede Legale: Via Mazzini, 4 63900 Fermo (FM) Tel. 0734.2841 - Fax 0734.224170 P.IVA. 00334990447	CODICE PROGETTO 1.7.3/18		DATA 08/02/2018
	FILE/S DI RIFERIMENTO	C:\Users\Utente\Desktop\7-II lotto II Stralcio\7.3-Lavoro	
PROGETTISTA  Ing. Fabio CONTI Via dell' Industria, 279 62014 Corridonia (MC) Tel/Fax 0733/28.37.27 Cell. 329/9770102 e-mail: fabioconti@email.it		TIMBRO PROFESSIONALE	

E' Vietato l' uso e la riproduzione anche parziale del presente disegno senza il ns. consenso; ai sensi dell'art.2578 c.c. e delle vigenti norme di legge sui diritti d' autore

Comune di FERMO

Provincia di FERMO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

OGGETTO

REVAMPING IMPIANTO DI TRATTAMENTO MECCANICO RIFIUTO
SOLIDO URBANO
2° LOTTO II Stralcio

COMMITTENTE

Comune di Fermo (FM)
Via Mazzini, 4 63900 Fermo (FM)
Tel. 0734.2841 - Fax 0734.224170
P.IVA. 00334990447

PROGETTISTA

Ing. Fabio CONTI
Via dell' Industria, 279 62014 Corridonia (MC)
Tel/Fax 0733/28.37.27 Cell. 329/9770102
e-mail: fabioconti@email.it

Comune di Fermo - Pt. 10789 DEL 21-02-2018

					Pag.1	
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
		SELEZIONE FERMO				
		Nuove Forniture e Revamping				
1	9	NP.F030 Coperture per nastri Trasporti in gomma da posizionarsi sopra le spondine; Individuate negli elaborati grafici e nelle relazioni alla posizione 30 e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. 12	12,000	95,00	1.140,00	
		SOMMANO m =	12,000			
2	10	NP.F031 Coperture per nastri Trasporti in gomma da posizionarsi sopra le spondine; Individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni alla posizione 31 e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. 48	48,000	100,00	4.800,00	
		SOMMANO m =	48,000			
3	5	NP.F014 Copertura superiori per Vaglio stellare o a dischi individuata negli elaborati grafici e nelle relazioni alla posizione 14 e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. vaglio nuova fornitura 7 vaglio già in sito 3	7,000 3,000	600,00	6.000,00	
		SOMMANO m =	10,000			
4	1	NP.F007 Fornitura Trasportatore a Nastro in gomma TNG 1200x18850-16° Individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni alla posizione 7 e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. 1	1,000	34.303,00	34.303,00	
		SOMMANO cad =	1,000			
5	2	NP.F010 Tramoggia di scarico in Acciaio Inox AISI 304 Individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni alla posizione 10 e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. scarico ferrosi 200	200,000	6,00	1.200,00	
		SOMMANO Kg =	200,000			
6	4	NP.F013 Telaio di supporto Vagli con ballatoi e scale Individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni alla posizione 13 e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. 1	1,000	40.000,00	40.000,00	
		SOMMANO cad =	1,000			
7	3	NP.F011 Vaglio a dischi/stelle 1600x6000 Individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni alla posizione 11 e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. 1	1,000			
		A RIPORTARE	1,000			87.443,00

					Pag.2	
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
8	7	RIPORTO	1,000	90.000,00	87.443,00	
		SOMMANO cad =	1,000		90.000,00	
		NP.F021				
		Tramoggia di raccordo sottovagli in Acciaio S275JR individuata negli elaborati grafici e nelle relazioni alla posizione 15 e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina.				
9	6	sottovaglio	3.600,000	4,50		
		3600				
		pretramoggia tritratore	1.500,000			
		1500				
10	8	SOMMANO Kg =	5.100,000	27.000,00	22.950,00	
		NP.F019				
		Trasportatore a Nastro in Gomma TNG 1200x9100-3° Individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni alla posizione 19 e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina.				
		1	1,000			
11	11	SOMMANO cad =	1,000	29.000,00	27.000,00	
		NP.F023				
		Trasportatore a Nastro in gomma ReversibileTNGR 1200x10000-10.8° individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni alla posizione 23 e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina.				
		1	1,000			
12	12	SOMMANO m =	16,000	75,00	29.000,00	
		NP.F032				
		Coperture per nastri Trasporti in gomma da posizionarsi sopra le spondine; Individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni alla posizione 32 e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina.				
		16	16,000			
12	12	SOMMANO m =	16,000	75,00	1.200,00	
		1) Totale Nuove Forniture e Revamping			257.593,00	
		2) Totale Nuove forniture e Revamping			257.593,00	
		Installazione				
12	12	Installazione				
		NP.M001				
		Fornitura ed Istallazione impianto valutato a kg di macchina istallata				
		Il Prezzo indicato è budget e comprensivo di:				
12	12	-squadra di operatori qualificati con caposquadra e dotati di idonee attrezzature a norma;				
		-spese di trasferta,vitto, alloggio;				
		-trasporto f.co destino(per macchine e attrezzature nuove)				
		-tolleranze sui pesi del(+/-12%)				
12	12	-mezzi di sollevamento e movimentazione(gru e muletti) con relativi operatori qualificati				
		-Registrazione e Prove vuoto.[N.B. Quadro elettrico, Impianto elettrico ed Istallazione Elettrica esclusi]				
		Pre-Tramoggia per Tritratore in Acciaio S275JR				
		A RIPORTARE			257.593,00	

					Pag.3
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			257.593,00
		1100	1.100,000		
		Estrattore Dosatore a Nastro in Gomma EDNG 1200*4970-10°			
		2000	2.000,000		
		Trasportatore a Nastro in Gomma TNG 1200x18850-16°			
		5790	5.790,000		
		Trasportatore a Nastro in Gomma SMNG 1000x2100			
		2600	2.600,000		
		Torrino di supporto per Deferrizzatore e Tiranti di sostegno			
		3750	3.750,000		
		Scivolo di scarico in Acciaio Inox AISI 304			
		380	380,000		
		Telaio di supporto Vagli con ballatoi e scale			
		7900	7.900,000		
		Vaglio a Dischi VD 1600x6000			
		7250	7.250,000		
		Vaglio a Dischi VD 1600x3000-(-3°)			
		3180	3.180,000		
		Tramoggia di raccolta sottovagli in Acciaio S275JR			
		3600	3.600,000		
		Trasportatore a Nastro in Gomma TNG 1200x9100-3°			
		3650	3.650,000		
		Trasportatore a Nastro in Gomma TNG 1000x12250-10°			
		3615	3.615,000		
		Trasportatore a Nastro in Gomma TNG 1200x6700-10°			
		3200	3.200,000		
		Trasportatore a Nastro in Gomma Reversibile TNGR			
		1200x10000-10.8°			
		3915	3.915,000		
		Trasportatore a Nastro in Gomma TNG 650x16400-10°			
		2755	2.755,000		
		Trasportatore a Nastro in Gomma Reversibile TNGR			
		1200x3700-0°			
		2265	2.265,000		
		SOMMANO Kg =	56.950,000	0,80	45.560,00
		3) Totale Installazione			45.560,00
		A RIPORTARE			303.153,00

				Pag. 4
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
SELEZIONE FERMO	1			303.153,00
Nuove forniture e Revamping	1		257.593,00	
Nuove Forniture e Revamping	1	257.593,00		
Installazione	2		45.560,00	
Installazione	2	45.560,00		
SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA				€ 303.153,00
Oneri sicurezza inclusi nei lavori (1,901723% sui lavori)			5.765,13	
	a detrarre		5.765,13	€ 5.765,13
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				€ 297.387,87
Importo complessivo dei lavori				€ 303.153,00
FERMO li 02/02/2018				
IL PROGETTISTA				