

-Provincia di Macerata-

-Comune di Tolentino-



PROGETTO

POTENZIAMENTO E REVAMPING IMPIANTO DI SELEZIONE E MISCELAZIONE F.O.R.S.U.

TITOLO Computo Metrico		ALLEGATO N. <div style="text-align: center; font-size: 24px;">5</div>
PROPONENTE <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> Sede Legale e operativa Località Piane di Chienti 62029 Tolentino (MC) </div> </div> <p> Tel 0733.203504 Fax 0733.204014 email: cosmari@cosmari.sinp.net sito web: http://www.cosmarimc.it/ </p>		<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> CODICE PROGETTO <div style="text-align: center; font-size: 18px;">30.37.3/18</div> </div> <div style="flex: 1;"> DATA <div style="text-align: center; font-size: 18px;">08/02/2018</div> </div> </div> <div style="display: flex; margin-top: 5px;"> <div style="flex: 1;"> FILE/S DI RIFERIMENTO </div> <div style="flex: 2;"> F:\Dropbox\Elenco Lavori\30-Cosmari\30.37-Revamping miscelazione\3-Lavoro </div> </div>
PROGETTISTA <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> Ing. Fabio CONTI Via dell' Industria, 279 62014 Corridonia (MC) Tel/Fax 0733/28.37.27 Cell. 329/9770102 e-mail: fabioconti@email.it </div> </div>		TIMBRO PROFESSIONALE <div style="height: 100px; border: 1px solid black; margin-top: 10px;"></div>

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 TOLENTINO

Provincia

Macerata

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

OGGETTO

**Progetto per Revamping e Potenziamento selezione e preparazione miscela
Impianto Compostaggio**

COMMITTENTE

Cosmari S.r.l.

Loc. Piane di Chienti 62027 Tolentino (MC)

Tel. 0733.203504 - Fax 0733.204014

P.IVA. 00899570436

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

					Pag.1
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1	17	<p>N.P. M01</p> <p>Trasporto fino alla sede operativa del Cosmari, Istallazione scarico e posizionamento allineamento e prove a vuoto di impianto valutato a kg di macchina istallata</p> <p>Il Prezzo indicato è budget e comprensivo di:</p> <p>-squadra di operatori qualificati con caposquadra e dotati di idonee attrezzature a norma;</p> <p>-spese di trasferta,vitto, alloggio;</p> <p>-trasporto f.co destino(per macchine e attrezzature nuove)</p> <p>-tolleranze sui pesi del(+/-12%)</p> <p>-mezzi di sollevamento e movimentazione(gru e muletti) con relativi operatori qualificati</p> <p>-Registrazione e Prove vuoto.[N.B. Quadro elettrico, Impianto elettrico ed Istallazione elettrica esclusi]</p> <p>TR01 22011.5</p> <p>NT01 3415</p> <p>NT02 2005</p> <p>NT03 1880</p> <p>VG01 8000</p> <p>B01 3000</p> <p>NT04 4020</p> <p>NT05 2290</p> <p>TM01 13452.03</p> <p>NT06 1805</p> <p>NT07 3485</p> <p>NT08 7940</p> <p>TE01 6200</p> <p>BA 01 230</p> <p>BA02 230</p> <p>BA03 620</p> <p>SOMMANO Kg =</p>	<p>22.011,50</p> <p>3.415,00</p> <p>2.005,00</p> <p>1.880,00</p> <p>8.000,00</p> <p>3.000,00</p> <p>4.020,00</p> <p>2.290,00</p> <p>13.452,03</p> <p>1.805,00</p> <p>3.485,00</p> <p>7.940,00</p> <p>6.200,00</p> <p>230,00</p> <p>230,00</p> <p>620,00</p> <p>80.583,53</p>	0,85	68.496,00
2	6	<p>N.P.B01</p> <p>Tramoggia di raccordo sottovaglio in acciaio S275JR individuata negli elaborati grafici e nelle relazioni tecniche e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. peso stimato della macchina 3000 kg in fase di progettazione esecutiva le dimensioni effettive della macchina possono variare del 5% in più o in meno senza apportare variazione sul prezzo.</p> <p>acorporo =</p>	1,00	12.000,00	12.000,00
3	14	<p>N.P.BA01</p> <p>Ballatoio per nastro trasportatore NT 04 comprensivo di scala di accesso alla marinara, il tutto realizzato secondo le attuali norme sulla sicurezza nei luoghi di lavoro individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni tecniche e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. In fase di progettazione esecutiva la lunghezza effettiva della macchina può variare del 5% in più o in meno senza apportare variazione sul prezzo.</p> <p>acorporo =</p>	1,00	1.180,00	1.180,00
4	15	<p>N.P.BA02</p> <p>Ballatoio per nastro trasportatore NT 05 comprensivo di scala di accesso alla marinara, il tutto realizzato secondo le attuali norme sulla sicurezza nei luoghi di lavoro individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni tecniche e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. In fase di progettazione esecutiva la lunghezza effettiva della macchina può variare del 5% in più o in meno</p> <p>A RIPORTARE</p>			81.676,00

					Pag.2
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			81.676,00
		senza apportare variazione sul prezzo.			
		acorpo =	1,00	1.180,00	1.180,00
5	16	N.P.BA03 Ballatoio per nastro trasportatore TR 01 comprensivo di scala di accesso alla marinara, il tutto realizzato secondo le attuali norme sulla sicurezza nei luoghi di lavoro individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni tecniche e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. In fase di progettazione esecutiva la lunghezza effettiva della macchina può variare del 5% in più o in meno senza apportare variazione sul prezzo.			
		acorpo =	1,00	3.480,00	3.480,00
6	2	N.P.NT01 Trasportatore a Nastro in gomma TNG 1000x13500-19°individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni tecniche e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. In fase di progettazione esecutiva la lunghezza effettiva della macchina può variare del 5% in più o in meno senza apportare variazione sul prezzo.			
		acorpo =	1,00	30.200,00	30.200,00
7	3	N.P.NT02 Trasportatore a Nastro in gomma TNG 1000x4500-19°individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni tecniche e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. In fase di progettazione esecutiva la lunghezza effettiva della macchina può variare del 5% in più o in meno senza apportare variazione sul prezzo.			
		acorpo =	1,00	19.230,00	19.230,00
8	4	N.P.NT03 Trasportatore a Nastro in gomma TNG 1000x3500-19°individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni tecniche e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. In fase di progettazione esecutiva la lunghezza effettiva della macchina può variare del 5% in più o in meno senza apportare variazione sul prezzo.			
		acorpo =	1,00	18.080,00	18.080,00
9	7	N.P.NT04 Trasportatore a Nastro in gomma TNG 1000x17500-12°individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni tecniche e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. In fase di progettazione esecutiva la lunghezza effettiva della macchina può variare del 5% in più o in meno senza apportare variazione sul prezzo.			
		acorpo =	1,00	36.740,00	36.740,00
10	8	N.P.NT05 Trasportatore a Nastro in gomma TNG 1000x6500-16°individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni tecniche e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. In fase di progettazione esecutiva la lunghezza effettiva della macchina può variare del 5% in più o in meno senza apportare variazione sul prezzo.			
		acorpo =	1,00	21.200,00	21.200,00
11	10	N.P.NT06 Trasportatore a Nastro in gomma TNG 1000x4000-0°individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni tecniche e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. In fase di			
		A RIPORTARE			211.786,00

					Pag.3
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			211.786,00
		progettazione esecutiva la lunghezza effettiva della macchina può variare del 5% in più o in meno senza apportare variazione sul prezzo.			
		acorpo =	1,00	19.050,00	19.050,00
12	11	N.P.NT07 Trasportatore a Nastro in gomma TNG 1000x12500-21°individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni tecniche e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. In fase di progettazione esecutiva la lunghezza effettiva della macchina può variare del 5% in più o in meno senza apportare variazione sul prezzo.			
		acorpo =	1,00	30.200,00	30.200,00
13	12	N.P.NT08 Trasportatore a Nastro in gomma TNG 1000x22215-15.4°individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni tecniche e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. In fase di progettazione esecutiva la lunghezza effettiva della macchina può variare del 5% in più o in meno senza apportare variazione sul prezzo. Comprensivo di stilate di 2 metri di altezza sono infatti previsti dei basamenti rialzati in c.a. Comprensivo di passerella laterale per tratto di attraversamento strada.			
		acorpo =	1,00	55.600,00	55.600,00
14	13	N.P.TE01 Telaio di supporto vaglio stellare o dischi con ballatoio di ispezione su 3 lati e num. 1 scala di accesso alla marinara il tutto secondo le attuali normative sulla sicurezza nei luoghi di lavoro individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni tecniche e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. Peso della macchina stimato in 6500 kg tuttavia in fase di progettazione esecutiva le grandezze effettive della macchina possono variare del 5% in più o in meno senza apportare variazione sul prezzo.			
		acorpo =	1,00	34.160,00	34.160,00
15	9	N.P.TM01 Estrattore a tappeto con aspi rotanti per dosaggio biomassa individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni tecniche e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. In fase di progettazione esecutiva le grandezze effettive della macchina possono variare del 5% in più o in meno senza apportare variazione sul prezzo.			
		acorpo =	1,00	120.000,00	120.000,00
16	1	N.P.TR01 Trituratore mono o bialbero, nuovo o usato realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina.			
		acorpo =	1,00	250.000,00	250.000,00
17	5	N.P.VG 01 Vaglio a dischi o stelle individuato negli elaborati grafici e nelle relazioni tecniche e realizzato con le specifiche tecniche minime riportate nelle Relazione Tecnica, nel Capitolato Speciale di Appalto e nelle Schede Macchina. In fase di progettazione esecutiva la lunghezza effettiva della macchina può variare del 5% in più o in meno senza apportare variazione sul prezzo.			
		acorpo =	1,00	165.000,00	165.000,00
		A RIPORTARE			885.796,00

				Pag. 4
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
	1			885.796,00
SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA				€ 885.796,00
Oneri sicurezza inclusi nei lavori			5.849,56	
				€ 5.849,56
a detrarre				
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				€ 879.946,44
Importo complessivo dei lavori				€ 885.796,00
TOLENTINO lì 28/02/2018				
IL PROGETTISTA				