

-Provincia di Macerata-

-Comune di Tolentino-



PROGETTO

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

TITOLO

Computo Metrico Sicurezza e Manodopera

ALLEGATO N.

7

PROPONENTE



Sede Legale e operativa
Località Piane di Chienti
62029 Tolentino (MC)

Tel 0733.203504 Fax 0733.204014

email: cosmari@cosmari.sinp.net sito web: <http://www.cosmarimc.it/>

CODICE PROGETTO

30.37.3/18

DATA

08/02/2018

SCALA

-

FILE/S DI RIFERIMENTO

F:\Dropbox\Elenco Lavori\30-Cosmari\30.37-Revamping
miscelazione\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 TOLENTINO

Provincia

Macerata

**COMPUTO METRICO SICUREZZA E
MANODOPERA**

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°	Codice	DESCRIZIONE	Importo		% sicurezza	Importo Sicurezza
			Lordo	Netto		
1	N.P. M01	<p>Trasporto fino alla sede operativa del Cosmari, Istallazione scarico e posizionamento allineamento e prove a vuoto di impianto valutato a kg di macchina installata</p> <p>Il Prezzo indicato è budget e comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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%) -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] 	68.496,00		8,540%	5.849,56
2	N.P.B01	Tramoggia di raccordo sottovaglioi 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.	12.000,00			
3	N.P.BA01	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.	1.180,00			
4	N.P.BA02	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 senza apportare variazione sul prezzo.	1.180,00			
5	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				

						Pag.2
N°	Codice	DESCRIZIONE	Importo		% sicurezza	Importo Sicurezza
			Lordo	Netto		
		effettiva della macchina può variare del 5% in più o in meno senza apportare variazione sul prezzo.				
6	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.	3.480,00			
7	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.	30.200,00			
8	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.	19.230,00			
9	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.	18.080,00			
10	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.	36.740,00			
11	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	21.200,00			

						Pag.3
N°	Codice	DESCRIZIONE	Importo		% sicurezza	Importo Sicurezza
			Lordo	Netto		
		progettazione esecutiva la lunghezza effettiva della macchina può variare del 5% in più o in meno senza apportare variazione sul prezzo.				
12	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.	19.050,00			
13	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.	30.200,00			
			55.600,00			
14	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.	34.160,00			
15	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.	120.000,00			
16	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.	250.000,00			

						Pag.4
N°	Codice	DESCRIZIONE	Importo		% sicurezza	Importo Sicurezza
			Lordo	Netto		
17	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.	165.000,00			
		TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA	€ 885.796,00			
		TOTALE COSTO SICUREZZA	€			5.849,56

RIEPILOGO CAPITOLI CON SICUREZZA E MANODOPERA

Cosmari S.r.l.						
Descrizione Categoria Lavoro	Sicurezza	Manodop	% tot. % rel.	Paragrafo	SubCapitolo	Capitolo
Capitolo n°1	5.849,56	24.444,49	100,00			885.796,00
TOTALE		24.444,49	100,00			885.796,00