



S.A.P.NA. SpA

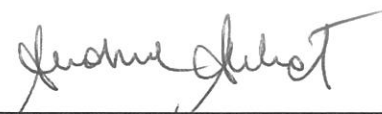
Sistema Ambiente Provincia di Napoli S.p.A. a socio unico

COMUNE DI TUFINO (NA)

LAVORI DI SOSTITUZIONE DEI NASTRI TRASPORTATORI E VAGLI SECONDARI OPERANTI PRESSO LO STIR DI TUFINO.

ELABORATI ECONOMICI

ELABORATO N.:	TITOLO: COMPUTO METRICO					
SCALA:	Rev.	Data				
	00	GENNAIO 2015				
	01					
	02					

IL DIRETTORE TECNICO	ing. Andrea Abbate 
PROGETTAZIONE	ing. Andrea Abbate

Comune di Tufino
Provincia di Napoli

pag. 1


COMPUTO METRICO

OGGETTO: Lavori di sostituzione dei nastri trasportatori e vagli secondari operanti presso lo STIR di Tufino

COMMITTENTE:

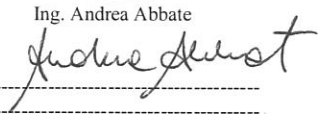
Data, 27/01/2015

IL TECNICO
Ing. Andrea Abbate



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
1	Sostituzione nastro a piastre di caricamento trituratore - T1SL201. Sostituzione con nastro a piastre come da elaborati progettuali che richiamano il progetto originario con eventuale ... ura, trasporto, smontaggio vecchia apparecchiatura, montaggio nuova apparecchiatura, sistemazione impianto elettrico).					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	38'400,00	38'400,00
2	Sostituzione nastro in gomma piano sottovaglio primario - T2BC205. Sostituzione con nastro come da elaborati progettuali che richiamano il progetto originario con eventuali miglior ... ura, trasporto, smontaggio vecchia apparecchiatura, montaggio nuova apparecchiatura, sistemazione impianto elettrico).					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	35'213,00	35'213,00
3	Sostituzione nastro in gomma piano sottovaglio primario - T3BC205. Sostituzione con nastro come da elaborati progettuali che richiamano il progetto originario con eventuali miglior ... ura, trasporto, smontaggio vecchia apparecchiatura, montaggio nuova apparecchiatura, sistemazione impianto elettrico).					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	35'213,00	35'213,00
4	Sostituzione nastro in gomma piano sottovaglio secondario - T1BC211. Sostituzione con nastro come da elaborati progettuali che richiamano il progetto originario con eventuali miglior ... ura, trasporto, smontaggio vecchia apparecchiatura, montaggio nuova apparecchiatura, sistemazione impianto elettrico).					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	21'413,00	21'413,00
5	Sostituzione nastro in gomma piano sottovaglio secondario - T2BC211. Sostituzione con nastro come da elaborati progettuali che richiamano il progetto originario con eventuali miglior ... ura, trasporto, smontaggio vecchia apparecchiatura, montaggio nuova apparecchiatura, sistemazione impianto elettrico).					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	21'413,00	21'413,00
6	Sostituzione nastro trasportatore in gomma reversibile a terme di rulli - T0BC251. Sostituzione con nastro come da elaborati progettuali che richiamano il progetto originario con eventuale ... ura, trasporto, smontaggio vecchia apparecchiatura, montaggio nuova apparecchiatura, sistemazione impianto elettrico).					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	5'980,00	5'980,00
7	Sostituzione nastro trasportatore in gomma reversibile a terme di rulli - T0BC221. Sostituzione con nastro come da elaborati progettuali che richiamano il progetto originario con eventuale ... ura, trasporto, smontaggio vecchia apparecchiatura, montaggio nuova apparecchiatura, sistemazione impianto elettrico).					1,00		
	A RIPORTARE					1,00		157'632,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,00		157'632,00
	SOMMANO a corpo					1,00	7'256,50	7'256,50
8	Sostituzione dei vagli secondari (l'intervento deve essere comprensivo di tutta la nuova componentistica necessaria al corretto funzionamento delle apparecchiature, fornitura, tra ... ntaggio vecchia apparecchiatura, montaggio nuova apparecchiatura, sistemazione impianto elettrico, collaudo funzionale)					3,00		
	SOMMANO a corpo					3,00	135'000,00	405'000,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro							569'888,50
	T O T A L E euro							569'888,50
	Data, 27/01/2015							
	<p>Il Tecnico Ing. Andrea Abbate</p> 							
	A R I P O R T A R E							