



COMUNE DI BARI

Provincia di Bari

**PROGETTO DI ADEGUAMENTO STRUTTURALE DI
ALCUNE PENSILINE METALLICHE POSTE
ALL'INTERNO DELL'AREA DI PERTINENZA
DELL'AZIENDA RETE GAS BARI**

GEN 04 – COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Committente: RETE GAS BARI

Data 21/04/2023

II TECNICO

ING.SPEDICATO FRANCESCO SALVATORE

COMPUTO METRICO

OGGETTO: PROGETTO PER L'ADEGUAMENTO STRUTTURALE DI UNA
STRUTTURA IN ACCIAIO DA DESTINARE A PENSILINA
FOTOVOLTAICA

COMMITTENTE: RETE GAS BARI

Data, 22/04/2023

IL TECNICO
ING.SPEDICATO FRANCESCO SALVATORE

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
1 / 3 E01.03d	Scavo a sezione obbligatoria, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere. - in roccia calcarea o simile compatta, o in blocchi litoidi non stratificati, con stratificazione superiore a 20 cm, scavabile con mezzi di demolizione meccanica ampliamento plinti esistenti ampliamento plinti esistenti	44,00 44,00	1,00 1,00	0,250 0,250	0,800 0,800	8,80 8,80		
	SOMMANO mc					17,60	41,25	726,00
2 / 6 E01.35a	Oneri per esecuzione di analisi dei rifiuti. materiale edile inerte in genere					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	470,00	470,00
3 / 7 E01.34b	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo relativo alla caratterizzazione del rifiuto: rifiuti non ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) ma ammissibili in discarica per rifiuti non pericolosi (art. 6 e 7 DM 27 settembre 2010)					5,00		
	SOMMANO t					5,00	100,00	500,00
4 / 8 E01.31	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso il carico e lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica.					17,60		
	SOMMANO mc					17,60	12,50	220,00
5 / 1 E07.24g	Carpenteria in acciaio in profilati laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, UPN, angolari, piatti compresi eventuali connettori, piastre di attacco e di irrigidimento, taglio a misura, forature, flange, bullonatura o saldatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusi trattamenti protettivi e verniciature per strutture semplici: in acciaio S235 J0W classe di esecuzione EXC1 o EXC2 ASTE UPN 80 DI RINFORZO *(par.ug.=22,00*2) piastre nodi base in fondazione *(par.ug.=11,00*2) piastre nodi in falda *(par.ug.=22,00*2) controventi di falda controventi di falda	44,00 22,00 44,00 24,00 24,00	3,25 6,40 6,40		8,650 10,000 10,000 2,010 2,010	1'236,95 220,00 440,00 308,74 308,74		
	SOMMANO kg					2'514,43	4,83	12'144,70
6 / 2 E10.13a	Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C previo decappaggio, sciacquaggio e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito: strutture di peso superiore a 80 kg ASTE UPN 80 DI RINFORZO *(par.ug.=22,00*2) piastre nodi base in fondazione *(par.ug.=11,00*2) piastre nodi in falda *(par.ug.=22,00*2) controventi di falda controventi di falda	44,00 22,00 44,00 24,00 24,00	3,25 6,40 6,40		8,650 10,000 10,000 2,010 2,010	1'236,95 220,00 440,00 308,74 308,74		
	A R I P O R T A R E					2'514,43		14'060,70

[illegible]