COMPUTO METRICO

d'Ord.	Art. di Elenco		FATTORI					FEG STORY	SHIPPL	100000
Numero d'C			Numero	Lunghezza	Larghezza	Altezza o peso	Unità di misura	Prodotti	Prezzo €.	IMPORTO €.
		S.P. n. 173 Km. 5+200		AL:				el Alexand		
1	1.1.5.1	Scavo a sezione		6,50	0,80	0,40	m ³	2,08	4,99	10,38
2	1.3.4	Demolizione di muratura		6,50	0,80	0,40	m³	2,08	17,95	37,34
3	1.2.5.1	Trasporto a rifiuto	100	2,08	10,00	20,80	me.xKm.	20,80	0,53	11,02
4	1.2.5.2	Trasporto a rifiuto		2,08	10,00	20,80	me.xKm.	20,80	0,63	13,10
5	3.1.1.1	Conglomerato cementizio per opere in fondazioni C 8/10					8,8 0%	hol extrog	i min	
		per massetto	2	6,50	1,00	0,15	m ³	1,95	121,67	237,26
6	AP.3	Soletta prefabbricata per traffico pesante 1,30*1,50*0,20	500							
		per copertura attraversamento	1.00	HOW		SIGAL	cad.	5,00	300,00	1.500,00
7	AP.4	Opere in ferro per lamiere per attraversamento	2				cad.	500,00	2,00	1.000,00
8	6.1.5.1	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)		2,00	6,30	7,00	m²*cm	88,20	1,71	150,82
9	6.1.5.2	Conglomerato bituminoso per strato di usura		15,00	7,50	3,00	m²*cm	337,50	2,19	739,13
10	C.3	Operaio Comune					ore	8,00	26,88	215,04
		S.P. 173 Km. 13+500								
11	1.3.4	Demolizione di muratura		10,00	1,00	0,40	m³	4,00	17,95	71,80
2	1.2.5.2	Trasporto a rifiuto		4,00	10,00		mc.xKm.	40,00	0,63	25,20
3	3.1.3.5	Conglomerato cementizio per opere in fondazioni C 25/30		0	135	OSTE	30 0	5833	1000	
	3	per cunetta		10,00	1,00	0,35	m ³	3,50		
				10,00	0,30	0,30	m ³	0,90		
				YO		Sommano	m³	4,40	150,07	660,31
4	3.2.1.2	Acciaio in barre		6,60	40,00		Kg.	264,00	1,86	491,04
5	3.2.3	Casseforme	2 2	10,00		0,35	m² m²	7,00 6,00		
1						Sommano	m ²	13,00	23,91	310,83

Numero d'Ord.	Art. di Elenco	L'DICHEIONE DELLATORIE	FATTORI							
			Numero	Lunghezza	Larghezza	Altezza o peso	Unità di misura	Prodetti	Prezzo €.	IMPORTO €.
16	AP.1	S.P. 176 Km. 7+200 e tratti vari della S.P. 173 Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) in frasca	94,01	10,00	3,00	0,10	m ³	3,00	140,22	420,66
17	AP.2	Conglomerato bituminoso per strato di usura in frasca		35,00	6,00	0,05	m ³	10,50	175,20	1.839,60
18	C.3	Operaio Comune					ore	8,00	26,88	215,04
19	D.3	Minipala cingolata o gommata di potenza Hp. 45		costs	188		ore	8,00	38,50	308,00
20	D.4	Autocarro di portata fino a 100 q.li					ore	8,00	55,00	440,00
		per arrotondamento		100	190		F			3,43
_						Som	nano i lavo	ri a base d'asta		8,700,00

QUADRO ECONOMICO

LAVORI A BASE D'ASTA		€ 8.700,00
a detrarre il ribasso d'asta del 20%		€ 1.740,00
IMPORTO NETTO DEI LAVORI		€ 6.960,00
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		comple TELLS
a) LV.A. 22%	€ 1.531,20	
b) Per segnaletica, attrezzature da lavoro e imprevisti compreso I.V.A.	€ 1.508,80	
SOMMANO	€ 3.040,00	€ 3.040,00
TOTALE COMPLESSIVO DEL PROGETTO		€ 10.000,00
Messina, 26.419		n.Section 1