

Ekmo puss' corretto  
allegato al I atto  
aggiuntivo

(31)



Elenco Prezzi Corretto		
Tariffa	N. Ordin.	P.zzo Unit.
01.01.013	1	1,73
01.01.014	2	0,26
01.02.003	3	4,56
01.02.004	4	0,82
01.02.011	5	13,53
01.03.001	6	3,30
01.03.002	7	5,52
02.01.006	8	22,66
02.01.010	9	63,95
02.02.006	10	75,65
02.03.002	11	3,32
02.05.012	12	2,82
03.01.001	13	23,07
03.01.002	14	28,16
04.03.002	15	105,66
05.01.002	16	44,64
05.01.015	17	63,21
05.02.003	18	0,66
05.03.001	19	7,21
05.03.002	20	9,02
08.01.009	21	5,52
08.02.004	22	6,09
09.01.003	23	1,46
09.01.018	24	0,30
10.01.007	25	3,79
10.01.021	26	8,55
10.02.001	27	15,49
10.02.063	28	11,96
10.03.018	29	35,60
11.03.005	30	118,07
11.03.006	31	106,89
13.02.005	32	2,49
13.02.013	33	3,49
14.01.075	34	314,33
16.01.001	35	3,31
16.01.002	36	1,15
16.01.004	37	0,91
16.01.020	38	5,21
16.02.006	39	0,66
16.02.009	40	0,66
17.02.001	41	135,87
17.02.003	42	192,05
17.02.005	43	267,24
17.02.007	44	364,74
17.02.018	45	319,79
17.02.021	46	3,46
17.02.021	47	5,69
17.02.021	48	8,38
17.02.021	49	10,28
18.01.001	50	22,94
NP 01	51	0,81
NP 02	52	10,04
NP 03	53	14,99
NP 04	54	20,36

(A)

A A

2



Elenca Prezzi Corretto		
NP 05	55	82,24
NP 06	56	98,39
NP 07	57	135,62
NP 08	58	41,36
NP 09	59	734,04
NP 10	60	788,54
NP 11	61	79,49
NP 12	62	5,02
NP 14	63	5,35
NP 15	64	11.364,49
NP 20	65	15,05
NP 21	66	9,79
NP 22	67	105,17
NP 23	68	136,05
NP 24	69	66,85
NP 25	70	104,86
NP 26	71	149,74
NP 27	72	128,13
NP 28	73	160,71
NP 29	74	348,79
NP 30	75	390,77
NP 31	76	354,37
NP 32	77	359,96
NP 33	78	401,95
NP 34	79	442,82
NP 35	80	467,31
NP 36	81	500,79
NP 37	82	348,61
NP 38	83	491,24
NP 39	84	222,07
NP 40	85	298,58
NP 41	86	389,91
NP 42	87	344,17
NP 43	88	325,72
NP 44	89	5,86
NP 45	90	3,86
NP 46	91	137,66
NP 47	92	280,03
NP 48	93	8,64
NP 49	94	2,39
NP 50	95	131,32
NP 51	96	2.419,89
NP 52	97	1.382,92
NP 53	98	108,77
NP 54	99	156,90
NP 55	100	9,91
NP 56	101	17,32
NP 57	102	234,26
NP 58	103	4.205,29
NP 59	104	13.098,49
NP 60	105	9.724,85
NP 61	106	17.926,55
NP 62	107	6.831,98
NP 63	108	4.384,66
NP 64	109	/5.670,16

Elenco Prezzi Corretto		
NP 65	110	4.720,01
NP 66	111	2.512,44
NP 67	112	800,81
NP 68	113	8.688,34
NP 69	114	6.738,16
NP 70	115	11.143,28
NP 71	116	4.926,80
NP 72	117	9.861,47
NP 73	118	11.319,09
NP 74	119	11.000,01
NP 75	120	13.362,68
NP 76	121	11.319,09
NP 77	122	22.496,77
NP 78	123	21.378,94
NP 79	124	61,28
NP 80	125	52,63
NP 81	126	4.988,22
NP 82	127	160,92
NP 83	128	190,03
NP 84	129	16,37
NP 85	130	3,22
NP 86	131	45,57
NP 87	132	13,86
NP 88	133	98,08
NP 89	134	12,10
NP 90	135	32,70
NP 91	136	50,80
NP 92	137	78,88
NP 93	138	17,43
NP 94	139	67,09
NP 95	140	118,73
NP 96	141	5,35
NP 97	142	0,88
NP 13	143	94,15
NP 16	144	3,72
NP 17	145	2,73
NP 18	146	15,67
NP 19	147	3,68

2/3

2/1

Verbale di concordamento  
avviati parti ellipso  
all'atto aggiuntivo u.1

5

5



1





Presidenza del Consiglio dei Ministri  
IL COMMISSARIO DELEGATO

PER IL SUPERAMENTO DELL'EMERGENZA SOCIO ECONOMICO AMBIENTALE  
DEL BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME SARNO  
O.P.C.M. n. 3270/03 - G.U. n. 70 del 25/03/2003  
Via Marchese Campodisola, 21 - Napoli

Lavori di completamento della rete fognaria di Sarno - Opere A-B1

IMPRESA APPALTATRICE:

Consorzio stabile AEDARS  
Via Alessandria, 112  
00198 Roma

CONTRATTO:

rep. n. 231 del 12.09.2007

Importo totale lavori e prestazioni espropriative Euro .....6.255.717,06  
di cui oneri per la sicurezza Euro .....382.573,92

**VERBALE DI CONCORDAMENTO NUOVI PREZZI**

(art. 136 del Regolamento approvato con D.P.R. 21 dicembre 1999, n. 554)

Premesso:

- che nell'ambito di esecuzione delle opere oggetto del contratto, è stato necessario redigere perizia di variante a seguito della inadempienza del comune di Sarno nella realizzazione del tratto di via San Valentino, tratto necessario per la confluenza a recapito dei reflui della zona "Serrazzeta";
- che per motivi legati alle notevoli difficoltà tecniche per la realizzazione del tratto "zona centro", si è dovuto procedere all'individuazione di nuovo tracciato per portare a recapito le acque reflue raccolte dalla fognatura in corso di esecuzione nella zona centro del comune di Sarno;
- che l'impresa esecutrice dei lavori ha proposto variante migliorativa per la sostituzione dei tubi da PEAD SN8 a PPHM SN16 (da polietilene alta densità con classe di rigidezza 8 a polipropilene ad alto modulo elastico con classe di rigidezza 16) per ciò che riguarda le tubazioni di diametro 1000 e 700 mm.;

Considerato:

- che per tali nuove progettazioni e proposte si è dovuto far ricorso a nuove lavorazioni, non previste nel progetto originario, che hanno determinato l'esigenza di dover adottare 10 nuovi prezzi;

Tutto ciò premesso e considerato:

l'anno 2010, il giorno dieci del mese di febbraio, in Napoli, tra il sottoscritto ing. Francesco Salvia, direttore dei lavori in epigrafe ed il geom. Paolo Orlando in qualità di procuratore del consorzio stabile AEDARS S.c.a r.l. sono stati n.10 prezzi unitari, allegati al presente verbale, su cui è stato applicato il ribasso di contratto pari al 36,44%;

A.

Il presente verbale è immediatamente impegnativo per il consorzio appaltatore sin dalla sua sottoscrizione, mentre lo sarà per il Commissario delegato ex OPCM 3270/03 solo dopo l'approvazione.

Il presente verbale previa lettura e conferma, viene sottoscritto come appresso.

Napoli, 10 febbraio 2010

Il Consorzio stabile AEDARS  
Il Procuratore speciale  
Geom. Paolo Orlando

Il Direttore dei Lavori  
Ing. Francesco Salvia

VISTO

Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Francesco Musto

NP 100

Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per trasporto in luogo di deposito provvisorio, in attesa di viaggio allo scarico o di nuovo trasporto per intero (per m<sup>3</sup> di terreno)

		u.m.	quantità	prezzo unitario	importo
				€	€
	NOLI				
	autocarro 4 assi	h	0,04	75	3,00
A	TOTALE NOLI				3,00
	MANO D'OPERA				
	operaio qualificato	h	0,04	20,49	0,82
	operaio comune	h	0,03	18,73	0,56
B	TOTALE MANO D'OPERA				1,38
C=A+B	SUB TOTALE 1 (noli+mano d'opera)				4,38
	SICUREZZA				
	1,35% SU C	%	1,35	4,38	0,06
E=C+D	SUB TOTALE 2 (noli+mano d'opera+sicurezza)				4,44
	SPESE GENERALI				
	10% SU E	%	10	4,44	0,44
G=E+F	SUB TOTALE 3 (noli+mano d'opera+sicurezza+spese generali)				4,88
	UTILI IMPRESA				
	10% SU G	%	10	4,88	0,49
L=G+H	TOTALE PREZZO				5,37

PREZZO NETTO CON RIBASSO 38,440%	3,41
dicasi tre/41 €/m <sup>3</sup>	



NP 101

la sezione obbligata in roccia tenera (scavabile con benne da roccia) fino alla profondità di 200 m, compresa l'estrazione e l'aggioio di sventare acque  
ad un battente massimo di 20 cm, e il carico sugli automezzi e l'importo a rifiuto o per rilevare fino ad una distanza massima di 5000 m. (per m<sup>3</sup> di  
roccia)

	u.m.	quantità	prezzo unitario €	importo €
<b>NOLI</b>				
escavatore	h	0,04	100	4,00
autocarro 4 assi	m	0,03	75	2,25
<b>TOTALE NOLI</b>				<b>6,25</b>
<b>MANO D'OPERA</b>				
operaio specializzato	h	0,04	21,84	0,87
operaio qualificato	h	0,03	20,49	0,61
<b>TOTALE MANO D'OPERA</b>				<b>1,49</b>
<b>SUB TOTALE 1 (noli+mano d'opera)</b>				<b>7,74</b>
<b>SICUREZZA</b>				
0,70% SU C	%	0,7	7,74	0,55
<b>SUB TOTALE 2 (noli+mano d'opera+sicurezza)</b>				<b>7,79</b>
<b>SPESE GENERALI</b>				
15% SU E	%	15	7,79	1,17
<b>SUB TOTALE 3 (noli+mano d'opera+sicurezza+spese generali)</b>				<b>8,96</b>
<b>UTILI IMPRESA</b>				
10% SU G	%	10	8,96	0,90
<b>TOTALE PREZZO</b>				<b>9,86</b>

PREZZO NETTO CON RIBASSO 36,440%	5,27
diconi sel27 6m <sup>3</sup>	

Scavo a

B

C=A+B

D

E=C+D

F

G=E+F

H

L=G+H



12

NR. 102

Stato eseguito a mano in terreni di qualsiasi natura e consistenza, con esclusione di quella tedesca e argillosa, compreso il trasporto mediante mezzi manuali (carriola) e il carico sugli autocarri (per m<sup>3</sup> di terreno)

	u. m.	quantità	prezzo unitario €	importo €
<b>MANO D'OPERA</b>				
operaio comune	m	1,2	18,73	22,48
<b>B</b>	<b>TOTALE MANO D'OPERA</b>			<b>22,48</b>
<b>C=A+B</b>	<b>SUB TOTALE 1 (noil+mano d'opera)</b>			<b>22,48</b>
<b>SICUREZZA</b>				
	%	1,27	22,48	0,29
<b>E=C+D</b>	<b>SUB TOTALE 2 (noil+mano d'opera+sicurezza)</b>			<b>22,76</b>
<b>SPESE GENERALI</b>				
	%	15	22,76	3,41
<b>G=E+F</b>	<b>SUB TOTALE 3 (noil+mano d'opera+sicurezza+spese generali)</b>			<b>26,18</b>
<b>UTILI IMPRESA</b>				
	%	12	26,18	3,14
<b>L=G+H</b>	<b>TOTALE PREZZO</b>			<b>29,32</b>
<b>PREZZO NETTO CON RIBASSO 36,440%</b>			<b>18,54</b>	
ricorsi di cloreto/84 €/m <sup>3</sup>				

NP.103

Demolizione di strutture in calcestruzzo armato con l'ausilio di martellone e lanchetta idropneumatiche montate su escavatore, compreso il trasporto e l'accatastamento dei materiali riutilizzabili ed il risulta fino a 95 m. (per m<sup>3</sup> di ch. valutato vuoto per pieno)

		u.m.	quantità	prezzo unitario €	importo €
<b>NOLI</b>					
escavatore da 40 q.li completo di martellone alle lanchetta mini pala (bob-cat)		m	0,1	80	8,00
		m	0,1	50	5,00
A	<b>TOTALE NOLI</b>				13,00
<b>MANO D'OPERA</b>					
operaio specializzato		m	0,1	21,84	2,18
operaio qualificato		m	0,1	20,49	2,05
operaio comune		m	0,1	18,73	1,87
B	<b>TOTALE MANO D'OPERA</b>				6,11
C=A+B	<b>SUB TOTALE 1 (noli+mano d'opera)</b>				19,11
<b>SICUREZZA</b>					
1,30% SU C		%	1,3	19,11	0,25
E=C+D	<b>SUB TOTALE 2 (noli+mano d'opera+sicurezza)</b>				19,35
<b>SPESE GENERALI</b>					
8% SU E		%	8	19,35	1,55
G=E+F	<b>SUB TOTALE 3 (noli+mano d'opera+sicurezza+spese generali)</b>				20,90
<b>UTILI IMPRESA</b>					
10% SU G		%	10	20,90	2,09
L=G+H	<b>TOTALE PREZZO</b>				22,99
PREZZO NETTO CON RIBASSO 36,440%		14,62			
di cui: quattordici/m3 €m <sup>3</sup>					

Non specifico di fondazione, senza conica (da computare a parte), con inclinazione fino a 20 gradi, per ancoraggio a altro, ineguale mediante l'installazione di un sistema adeguato di tiranti da allungare, compreso il successivo grido a presenza nel fori (cubi) ricavati in presenza di struttura metallica, di tutta capannone addizionale tipo a volume di tutto non inferiore al loro assemblamento nel terreno, fino alla profondità di 15,00 m a richiesta a alla convenzione ordinaria tra 100 e 100 kg/cm<sup>2</sup> per diametro stesso da 221 a 100 mm. Compreso l'armatura metallica in profili tabolari di acciaio Fe 510, con dimensioni (Dati) 105,1x71 mm (Siciliani) con manicotto a profilo di calcolo di inclinazione di ogni altra misura e disposizione per dare l'opera finita a funzione a regola d'arte.

	u.m.	quantità	prezzo unitario	importo
			€	€
NOLI				
sistema di livellazione	m	0,1	60	6,00
gruppo elettrogeno	m	0,1	20	2,00
gruppo di maneggio	m	0,1	40	4,00
gruppo di iniezione a pressione per malta	m	0,05	100	5,00
A	TOTALE NOLI			17,00
MANO D'OPERA				
operaio specializzato	h	0,2	21,04	4,37
operaio qualificato	h	0,25	20,49	5,12
B	TOTALE MANO D'OPERA			9,49
C=A+B	SUB TOTALE 1 (noli+mano d'opera)			26,49
MATERIALI				
malta cementizia additivata ad alta resistenza (ogni 100 kg)	q.le	1,1	36,2	39,82
Tubi strutturali in acciaio (26 kg/m)	kg	28	1,09	30,52
D	TOTALE MATERIALI			70,34
E=C+D	SUB TOTALE 2 (noli+mano d'opera+materiali)			97,33
F	SICUREZZA			
5% SU E	%	5	97,33	4,87
G=E+F	SUB TOTALE 3 (noli+mano d'opera+materiali+sicurezza)			102,20
SPESA GENERALI				
10% SU G	%	10	102,20	10,22
I=G+H	SUB TOTALE 4 (noli+mano d'opera+materiali+sicurezza+spese generali)			112,42
L	UTILE IMPRESA			
10% SU I	%	10	112,42	11,24
M=I+L	TOTALE PREZZO			123,66
PREZZO NETTO CON RIBASSO 36,440%			79,46	
di cui: sicurezza/33 €/m²				



NP 103  
 Sovraprezzo per la fornitura e posa in opera di tubazioni provvisoria di investimento per canti speciale di fondazioni con diametro esterno fino a 300 mm.  
 Compreso il trasporto a mano o con mezzi manuali in strada diretta fino al luogo di posa. E' altresì compreso il posizionamento a mano o assistito  
 apparecchiature manuali nei fori ottenuti dalla rilevazione.

	u.m.	quantità	prezzo unitario €	importo €
<b>NOLI</b>				
autocarro 4 assi per supporto in attesa dello scarico e trasporto a mano organo per il posizionamento a mano della tubazioni provvisorie carrello trasportatore manuale	h	0,1	75	7,50
	h	0,1	10	1,00
	h	0,1	15	1,50
<b>A</b>	<b>TOTALE NOLI</b>			10,00
<b>MANO D'OPERA</b>				
operaio comune (n°2)	h	0,1	28,73	2,87
operaio qualificato	h	0,1	20,49	2,05
<b>B</b>	<b>TOTALE MANO D'OPERA</b>			5,80
<b>C=A+B</b>	<b>SUB TOTALE 1 (noli+mano d'opera)</b>			15,80
<b>MATERIALI</b>				
tubazione provvisoria (ceramica)	m	1	3,00	3,00
<b>D</b>	<b>TOTALE MATERIALI</b>			3,00
<b>E=C+D</b>	<b>SUB TOTALE 2 (noli+manodopera+materiale)</b>			18,80
<b>SICUREZZA</b>				
4% SU E	%	4	18,80	0,75
<b>G</b>	<b>SUB TOTALE 3 (noli+manodopera+materiale+sicurezza)</b>			19,55
<b>SPESE GENERALI</b>				
10% SU G	%	10	19,55	1,95
<b>I=G+H</b>	<b>SUB TOTALE 4 (noli+manodopera+materiale+sicurezza+spese generali)</b>			21,50
<b>UTILI IMPRESA</b>				
10% SU I	%	10	21,50	2,15
<b>M=I+L</b>	<b>TOTALE PREZZO</b>			23,65
<b>PREZZO NETTO CON RIBASSO 36,440%</b>				15,00
dicorsi quindici/03 €/m				

Ministero dell'Economia  
 e delle Finanze

**MARCA DA BOLLO**  
**€16,00**  
 SEDICI/00

**Entrata**

00035225 00006641 418X3001  
 00019232 25/05/2013 10:04:36  
 4578-00088 9F04119485080F92  
 IDENTIFICATIVO : 01161355704786

0 1 16 135570 478 6



NP 100

Calcolo prezzo per iniezione di polpa a seconda base di massa di malta cementizia additivata ad alta resistenza per la quantità richiesta e volume di getto teorico e di assorbimento del cemento, per data, opera, unità e necessità della caratteristiche tecniche richieste. (100 x 250 kg di cemento iniettabile).

		u.m.	quantità	prezzo unitario €	importo €
<b>NOLI</b>					
gruppo di iniezione a pressione per malta		m	0,05	100	5,00
					5,00
A	<b>TOTALE NOLI</b>				
<b>MANO D'OPERA</b>					
operaio specializzato		h	0,05	21,34	1,09
operaio qualificato		h	0,05	20,49	1,02
					2,12
B	<b>TOTALE MANO D'OPERA</b>				
<b>SUB TOTALE 1 (noli+mano d'opera)</b>					7,12
C=A+B					
<b>MATERIALI</b>					
malta cementizia additivata ad alta resistenza (200 kg/palo)		q.le	0,3	35,2	10,86
					10,86
D	<b>TOTALE MATERIALI</b>				
<b>SUB TOTALE 2 (noli+manodopera+materiale)</b>					17,68
E=C+D					
<b>SICUREZZA</b>					
F	4% SU E	%	4	17,36	0,72
					18,70
G=E+F	<b>SUB TOTALE 3 (noli+manodopera+materiale+sicurezza)</b>				
<b>SPESE GENERALI</b>					
H	10% SU G	%	10	18,70	1,87
					20,57
I	<b>SUB TOTALE 4 (noli+manodopera+materiale+sicurezza+spese generali)</b>				
<b>UTILI IMPRESA</b>					
L	10% SU I	%	10	20,57	2,06
					22,62
M=I+L	<b>TOTALE PREZZO</b>				
<b>PREZZO NETTO CON RIBASSO 36,440%</b>				14,38	
disegni quattordicimila 60x					

Foratura e posa in opera di tubo strutturato in polipropilene ad alto modulo elastico, costruito a doppia parete, latta interstiziale di colore beige e  
 l'orogio sistemato in colore nero, per condotti non in pressione, prodotto in conformità alla norma EN 13476-1 tipo B, certificato dal marchio PIP  
 rilasciato dall'Istituto Italiano PIPAC, con classe di rigidità snella pari a 2016 kN/mq. Diametro esterno mm.700 spessore latta 400.

NP-150

		U.M.	quantità	prezzo unitario	importo
	NOLI			€	€
	Autocarro con gru e/o autogru	h	0,35	1,42	1,35
A	TOTALE NOLI				1,35
	MANO D'OPERA				
	operaio specializzato	h	0,15	21,84	3,28
	operaio qualificato	h	0,15	20,49	3,07
	operaio comune	h	0,3	18,73	5,62
B	TOTALE MANO D'OPERA				11,97
C=A+B	SUB TOTALE 1 (noli+mano d'opera)				13,32
	MATERIALI				
	fornitura e trasporto tubo in polipropilene	m	1,00	148,05	148,05
	letto di sabbia	m	1,00	1,28	1,28
	materiali accessori	m	1,00	1,78	1,78
	materiali vari di consumo	%	3,00	152,11	4,56
D	TOTALE MATERIALI				155,67
E=C+D	SUB TOTALE 2 (noli+mano d'opera+materiali)				159,99
F	SICUREZZA				
	2% SU E	%	2	159,99	3,40
G=E+F	SUB TOTALE 3 (noli+mano d'opera+materiali+sicurezza)				173,39
H	SPESE GENERALI				
	7% SU G	%	7	173,39	12,14
I	SUB TOTALE 4 (noli+mano d'opera+materiali+sicurezza+spese generali)				185,53
L	UTILI IMPRESA				
	10% SU I	%	10	185,53	18,55
M=I+L	TOTALE PREZZO				204,08
	PREZZO NETTO CON RIBASSO 36,440%				129,63
	dicata: centoventiquattro/100 €/m				

MP 152

Tubo strutturale in polipropilene ad alto modulo elastico, costruito a doppia parete, liscia internamente di colore beige e corrugata esternamente di colore nero per condotte non in pressione, prodotto in conformità alla norma EN 13476-1 tipo B, certificato dal marchio PRS rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, con densità di 0,91 g/cm<sup>3</sup> e resistenza a trazione di 30 MPa, con giunzione meccanica in PEAD ad innesto a marchio PRS o guarnizione a lussure in EPDM22 (tubo deve essere fornito da azienda certificata ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004 (certificazione ambientale), diametro esterno mm.1200, diametro interno mm.1025.

		u.m.	quantità	prezzo unitario €	importo €
<b>NOI</b>					
Autoregolato con gru e/o autogrù		h	1,5	1,42	2,13
termoisolante		m	2	2,50	5,00
A	<b>TOTALE NOI</b>				7,13
<b>MANO D'OPERA</b>					
operaio specializzato		h	0,15	21,84	3,28
operaio qualificato		h	0,15	20,48	3,07
operaio comune		h	0,3	18,73	5,62
B	<b>TOTALE MANO D'OPERA</b>				11,97
C=A+B	<b>SUB TOTALE 1 (noi+manodopera)</b>				19,10
<b>MATERIALI</b>					
lambiera e trasporto tubo in polipropilene HM		m	1,00	370,95	370,95
leno di acciaio		m	1,00	1,88	1,88
materiali accessori		m	1,00	4,04	4,04
materiali vari di consumo		%	3,00	378,87	11,31
D	<b>TOTALE MATERIALI</b>				388,16
E=C+D	<b>SUB TOTALE 2 (noi+manodopera+materiali)</b>				407,27
<b>SICUREZZA</b>					
2% SU E		%	2	407,27	8,15
G=E+F	<b>SUB TOTALE 3 (noi+manodopera+materiali+sicurezza)</b>				415,42
<b>SPESE GENERALI</b>					
7% SU G		%	7	415,42	29,08
I=G+H	<b>SUB TOTALE 4 (noi+manodopera+materiali+sicurezza+spese generali)</b>				444,50
<b>UTILI IMPRESA</b>					
10% SU I		%	10	444,50	44,45
M=I+L	<b>TOTALE PREZZO</b>				488,95
<b>PREZZO NETTO CON RIBASSO 36,440%</b>			310,79		
dicina in centodici 9 €/m					

Tariffa	Descr. Sintetica	Descr. Estesa	Unità Misura	Prezzo 1
R.02.150.20.d  NP.110	Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di ult ... ie edili con impurità fino al 30% CER 17.09.04 e 17.01.07.	Smaltimento di materiale da scavo asciutto e privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. il prezzo compende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata. L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti ( ex D.Lsg.22/97 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla DD.LL. risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. <b>Macerie edili con impurità fino al 30% CER 17.09.04 e 17.01.07.</b>		12,29

Art. NP 110

Prezzo applicato al netto del 36.44% di ribasso

€ 7,81 t

Diconsi euro sette/81 a tonnellata

