



ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.

Sede Legale

Via Triggiani Leonardo, 9
28100 Novara -NO- Italia

STUDIO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. A.PARMIGIANI

Via Monte Bianco, 24
28062 Cameri (NO)

Tel e Fax 0321/510644
e-mail: achille.parmigiani@gmail.com

OGGETTO:

**REALIZZAZIONE DI RETE IDRICA
DI ADDUZIONE TRA I COMUNI
DI GARBAGNA E NIBBIOLA**

- Progetto definitivo -

ELABORATO N°

DT.06

CONTENUTO DELL'ELABORATO:

Analisi prezzi

DATA

Aprile 2017

AGGIORNAMENTI:

a Rev.1

b

c

SCALA

N.P.01

Fornitura ed installazione di struttura in acciaio zincato per ancoraggio condotta a manufatto esistente in cls o c.a., costituita da profilato a "L" e da staffa in acciaio inox. Compreso il fissaggio con tasselli in acciaio. Escluso il nolo di autocarro con braccio idraulico e la posa della tubazione, da computare a parte.

1 di 6

SCHEDA ANALISI PREZZI

N.P.02

N.P.02

Fornitura di tubazione DN 150 mm in ghisa sferoidale per acquedotto, provvista di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni a profilo divergente a coda di rondine, rivestita internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione e rivestite esternamente con uno strato di schiuma poliuretanica iniettata tra la superficie esterna e una guaina di polietilene.

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	IMPORTO	
			UNITARIO	TOTALE
[.....] RIF. LISTINO ISOPAM				
Tubazioni DN 100-600 mm in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2000, conformi alla Norma UNI EN 545 provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni a profilo divergente a coda di rondine, conformi alla norma en 681-1 E UNI 9163; rivestite internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 ed UNI EN 545), e rivestite esternamente con uno strato di schiuma poliuretanica iniettata tra la superficie esterna e una guaina di polietilene; per temperature esterne massime fino a -40°C.	m	1,00	201,40	201,40
		</		

SCHEDA ANALISI PREZZI

N.P.03

N.P.03

Fornitura e posa di pozzetto di dimensioni interne 150x150 cm in c.a., spessore delle pareti cm 20, ad elementi prefabbricati in cemento armato, composto da base, anello e soletta (carrabile sp. 20 cm). Compreso il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	IMPORTO	
			UNITARIO	TOTALE
[.....] RIF. LISTINO RONDO SPAUDO				
Elemento di fondo in c.a. vibrocompresso a norma UNI EN 1917 marchiati CE Dimensioni 150x150x155 sp. pareti cm. 20, peso 3750 kg	cad.	1,00	587,00	587,00
[.....] RIF. LISTINO RONDO SPAUDO				
Prolunga in c.a. vibrocompresso a norma UNI EN 1917 marchiati CE Dimensioni 150x150x50 sp. pareti cm. 20, peso 1350 kg	cad.	1,00	218,00	218,00
[.....] RIF. LISTINO RONDO SPAUDO				
Soletta carrabile per pozzetti, a norma UNI EN 1917 per carichi 1° categoria. Comprensivo di foro diametro 60 cm, chiusino escluso. Dimensioni interne 180x180x20 cm, peso 1500 kg	cad.	1,00	259,00	259,00

SCHEDA ANALISI PREZZI

N.P.04

N.P.04

Fornitura e posa in opera di sfiato automatico a tripla funzione con doppio galleggiante per il degasaggio e lo svuotamento/riempimento della condotta e valvola di intercettazione incorporata con otturatore gommato. Diametro nominale DN 65 mm. Pressione di funzionamento ammissibile PFA 10 bar. Flangiato. Bulloni esclusi.

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	IMPORTO	
			UNITARIO	TOTALE
[.....] RIF. PREZZARIO PAM				
Sfiato automatico a tripla funzione con doppio galleggiante per il degasaggio e lo svuotamento/riempimento della condotta e valvola di intercettazione incorporata con otturatore gommato. Diametro DN 65 mm. Pressione di funzionamento ammissibile PFA 10-16-25bar. Flangiatura PN 10-16-25.				
Corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400-15 ISO1563 completamente rivestiti con polvere epossidica spessore minimo 250 micron (RAL 5005). Guarnizione corpo/cappello in EPDM, bulloni in acciaio zincato. Griglia di protezione in acciaio inox A2. Galleggianti in acciaio interamente rivestiti con elastomero. Boccaglio valvola di controllo in ottone. Albero di manovra in acciaio inox al 13% di cromo minimo forgiato a freddo.	cad.	1,00	488,00	488,00

SCHEDA ANALISI PREZZI

N.P.05

N.P.05

Fornitura e posa in opera di scala d'appoggio con montanti in alluminio profilato, gradino antisdrucchiolevole in alluminio profilato largh. minima mm 75, corrimani telescopici o fissi in alluminio profilato diam. mm 30. Completa di ganci, staffe di fissaggio e quant'altro necessario per la realizzazione completa del montaggio. Trasporto incluso.

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	IMPORTO	
			UNITARIO	TOTALE
[.....] RIF. OFFERTA FABBRICA ITALIANA SCALE				
Fornitura e posa in opera di scala d'appoggio in alluminio, con montanti in alluminio profilato di mm 60x30x2, con gradino antisdrucciolevole in alluminio profilato largh. minima mm 75, corrimani telescopici in alluminio profilato diam. mm30 oppure corrimani fissi in alluminio profilato diam. mm 30. Completa di ganci, staffe di fissaggio e quant'altro necessario per la realizzazione completa del montaggio. Trasporto incluso.	cad.	1,00	750,00	750,00

Da offerta euro	750,00
Sconto 5% euro	37,50
Sommano euro	712,50
Spese generali 14,3% euro	101,89
Sommano euro	814,39
Utili Impresa 10% euro	71,25
TOTALE € /cad.	885,64

SCHEDA ANALISI PREZZI

N.P.06

N.P.06 Oneri per smaltimento in discarica di terra e rocce di scavo proveniente dagli sbancamenti.

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	IMPORTO	
			UNITARIO	TOTALE
[.....] RIF. OFFERTA A.D.M. SCAVI E COSTRUZIONI s.r.l.				
Oneri per smaltimento in discarica di terra e rocce di scavo proveniente dagli sbancamenti come da offerta allegata	ton	1,00	9,00	9,00
			</	

fischer FIS A

Barre filettate in acciaio, con taglio dritto, dado e rosetta. La marcatura CE sussiste se e solo se abbinata con resine fischer FIS SB, Fiale RM, FIS EM, FIS PB, FIS V, FIS VS, FIS VW, FIS VT, T-Bond, FIS C700 HP nei limiti descritti (tipologia barra, diametro barra e tipo di acciaio) nel corrispondente benessere tecnico europeo ETA.


Barra in acciaio inox A4-R70


Descrizione	Art.-Nr.	U.M.	Cod. EAN	Acquisto minimo/ Multiplo [Pezzi]	Prezzo 1 pz. €	Lunghezza [mm]	Filettatura	F	ETA
FIS A M 6 X 75 A4	90437	Pz	4006209904374	20	1,43	75	M 6	●	■
FIS A M 6 X 85 A4	90438	Pz	4006209904381	20	1,63	85	M 6	●	■
FIS A M 6 X 110 A4	90439	Pz	4006209904398	20	1,80	110	M 6	●	■
FIS A M 8 X 90 A4	90440	Pz	4006209904404	10	1,81	90	M 8	●	■
FIS A M 8 X 110 A4	90441	Pz	4006209904411	10	1,82	110	M 8	●	■
FIS A M 8 X 130 A4	90442	Pz	4006209904428	10	2,78	130	M 8	●	■
FIS A M 10 X 110 A4	90444	Pz	4006209904442	10	2,82	110	M 10	●	■
FIS A M 10 X 130 A4	90447	Pz	4006209904473	10	3,34	130	M 10	●	■
FIS A M 10 X 150 A4	90448	Pz	4006209904480	10	3,81	150	M 10	●	■
FIS A M 10 X 200 A4	90449	Pz	4006209904497	10	4,70	200	M 10	●	■
FIS A M 12 X 140 A4	90450	Pz	4006209904503	10	4,72	140	M 12	●	■
FIS A M 12 X 160 A4	90451	Pz	4006209904510	10	4,90	160	M 12	●	■
FIS A M 12 X 180 A4	90452	Pz	4006209904527	10	6,39	180	M 12	●	■
FIS A M 12 X 210 A4	90453	Pz	4006209904534	10	6,90	210	M 12	●	■
FIS A M 12 X 260 A4	90454	Pz	4006209904541	10	8,68	260	M 12	●	■
FIS A M 16 X 175 A4	90455	Pz	4006209904558	10	10,15	175	M 16	●	■
FIS A M 16 X 200 A4	90456	Pz	4006209904565	10	10,43	200	M 16	●	■
FIS A M 16 X 250 A4	90457	Pz	4006209904572	10	11,02	250	M 16	●	■
FIS A M 16 X 300 A4	90458	Pz	4006209904589	10	14,56	300	M 16	●	■
FIS A M 20 X 245 A4	90459	Pz	4006209904596	10	22,65	245	M 20	●	■
FIS A M 20 X 290 A4	90460	Pz	4006209904602	10	31,10	290	M 20	●	■
FIS A M 24 X 290 A4	90461	Pz	4006209904619	5	44,41	290	M 24	●	■
FIS A M 24 X 380 A4	90462	Pz	4006209904626	5	53,06	380	M 24	●	■
FIS A M 30 X 340 A4	90463	Pz	4006209904633	5	64,39	340	M 30	●	■
FIS A M 30 X 430 A4	90464	Pz	4006209904640	5	77,77	430	M 30	●	■

Barra in acciaio classe 8.8


Descrizione	Art.-Nr.	U.M.	Cod. EAN	Acquisto minimo/ Multiplo [Pezzi]	Prezzo 1 pz. €	Lunghezza [mm]	Filettatura	F	ETA
FIS A M 8 x 175	519393	Pz	4048962161366	10	1,08	75	M 8	●	■
FIS A M 10 x 170	519395	Pz	4048962161380	10	1,44	170	M 10	●	■
FIS A M 10 x 190	517936	Pz	4048962147544	10	1,56	190	M 10	●	■
FIS A M 12 x 120	519397	Pz	4048962161403	10	1,52	120	M 12	●	■
FIS A M 12 x 160	517937	Pz	4048962147551	10	1,85	160	M 12	●	■
FIS A M 12 x 200	517938	Pz	4048962147568	10	2,26	200	M 12	●	■
FIS A M 16 x 130	519400	Pz	4048962161434	10	2,63	130	M 16	●	■
FIS A M 16 x 200	517939	Pz	4048962147575	10	3,75	200	M 16	●	■
FIS A M 16 x 250	517940	Pz	4048962161403	10	4,75	250	M 16	●	■
FIS A M 20 x 245	519404	Pz	4048962161472	10	6,69	245	M 20	●	■

LEGENDA: **U.M.** = unità di misura — **Pz** = pezzo — **Cz** = confezione — **Bu** = busta

L = Carichi Leggeri — **M** = carichi medi — **P** = carichi pesanti — **F** = Certificazione antifluoco. — **ETA** = Marcatura CE.

fischer FIS V 410 C

Resina bicomponente ibrida a base vinilestere adatta per un' ampia tipologia di supporti, in formato coassiale da 410 ml. **Certificazioni ETA CE Opzione 1 per calcestruzzo fessurato e muratura con barre filettate ed aderenza migliorata.**



FIS BOX



Descrizione	Art.-Nr.	U.M.	Cod. EAN	Acquisto minimo/ Multiplo [Pezzi]	Prezzo 1 pz. €	Pallet [Pezzi]	Contenuto [ml]	Miscelatori [n.]	Stoccaggio [mesi]	ETA
FIS V 410 C	521431	Pz	4048962172874	16	22,48	576	410	2	15	

Descrizione	Art.-Nr.	U.M.	Cod. EAN	Acquisto minimo/ Multiplo [Conf.]	Prezzo 1 conf. €	Pallet [Conf.]	Contenuto [ml]	Miscelatori [n.]	Stoccaggio [mesi]	Contenuto confezione	ETA
FIX BOX V 410 C	521730	Cz	4048962175233	1	364,20	32	410x16	32	15	16 cartucce FIS V410C 32 miscelatori, 1 Box	

fischer V-BOND 300 T

Resina bicomponente ibrida a base vinilestere adatta per un' ampia tipologia di supporti, in cartuccia brevettata da 300 ml. **Certificazioni ETA CE Opzione 1 per calcestruzzo fessurato e muratura con barre filettate ed aderenza migliorata.**



Descrizione	Art.-Nr.	U.M.	Cod. EAN	Acquisto minimo/ Multiplo [Pezzi]	Prezzo 1 pz. €	Pallet [Pezzi]	Contenuto [ml]	Miscelatori [n.]	Stoccaggio [mesi]	F	ETA
V-BOND	¹⁾ 516352	Pz	4048962137989	12	21.83	648	300	2	12	●	

1) Riferimento certificazioni FIS V.

fischer FIS VS 150 C

Resina bicomponente ibrida a base vinilestere adatta per un' ampia tipologia di supporti, in formato coassiale con pistone. **Certificazioni ETA CE Opzione 1 per calcestruzzo fessurato e muratura con barre filettate ed aderenza migliorata.**



Descrizione	NOTE	Art.-Nr.	U.M.	Cod. EAN	Acquisto minimo/ Multiplo [Pezzi]	Prezzo 1 pz. €	Pallet [Pezzi]	Contenuto [ml]	Miscelatori [n.]	Carichi	Stoccaggio [mesi]	F	ETA
FIS VS 150 C + 1 pistone		16877	Pz	4006209168776	15	21,88	720	150	2	M	18	●	

fischer FIS VS 100 P

Resina bicomponente ibrida a base vinilestere adatta per un' ampia tipologia di supporti, in formato coassiale con stantuffo, da usare senza pistola. **Certificazioni ETA CE Opzione 1 per calcestruzzo fessurato e muratura con barre filettate ed aderenza migliorata.**



Descrizione	NOTE	Art.-Nr.	U.M.	Cod. EAN	Acquisto minimo/ Multiplo [Pezzi]	Prezzo 1 pz. €	Pallet [Pezzi]	Contenuto [ml]	Miscelatori [n.]	Carichi	Stoccaggio [mesi]	F	ETA
FIS VS 100 P con stantuffo	1)	72525	Pz	4006209725252	6	19.79	720	100	2	M	18		

1) Utilizzo senza pistola.

LEGENDA: **U.M.** = unità di misura — **Pz** = pezzo — **Cz** = confezione — **Bu** = busta

L = Carichi Leggeri — **M** = carichi medi — **P** = carichi pesanti — **F** = Certificazione antifluo. — **ETA** = Marcatura CE.

Tubi acquedotto preisolati ISOPAM

Tubazioni DN 100-600 mm in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001:2000, conformi alla Norma UNI EN 545 provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni a profilo divergente a coda di rondine, conformi alla norma en 681-1 E UNI 9163; rivestite internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione (UNI ISO 4179 ed UNI EN 545), e rivestite esternamente con uno strato di schiuma poliuretanica iniettata tra la superficie esterna e una guaina di polietilene; per temperature esterne massime fino a -40°C.

Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex C.M.S. N°102 del 2/12/78).

Lunghezza utile delle tubazioni 6 m.

PRESSIONI DI FUNZIONAMENTO AMMISSIBILI:

DN 100	64 bar
DN 150	62 bar
DN 200	50 bar
DN 250	43 bar
DN 300	40 bar
DN 350	35 bar
DN 400	32 bar
DN 450	30 bar
DN 500	30 bar
DN 600	30 bar

DEVIAZIONE MASSIMA ANGOLARE AMMESSA DAL GIUNTO:

DN 100	4°
DN 125 , 150	3°30'
DN 200 , 250	3°
DN 300 , 350	2°30'
DN 400 , 600	2°

DN150 €/ml. 201,40

Valeria D'Ischia

Customer Service Veneto, Friuli Venezia Giulia, Piemonte, Val d'Aosta

Saint Gobain PAM Italia S.p.A.

Tel. 02/4243281

Fax 02/4243296

e-mail: valeria.dischia@saint-gobain.com



POZZETTI CLS ARMATO (s/coperchio) A NORMA UNI EN 1917marcati **CE**

MISURE INTERNE (cm)				Φ IMPRONTE LATERALI INSERIMENTO TUBI (mm)	PESO (kg)	PREZZO (€ / cad)
25	x	25	X 25	125	35	9,00
25	x	25	X 25 PLUVIALE	125	59	25,50
30	x	30	X 30	125	45	9,00
40	x	40	x 40	200	95	12,00
45	x	45	x 33	140	85	21,50
50	x	50	x 50	315	150	21,00
60	x	60	x 60	400	220	32,00
80	x	80	x 90	500	874	81,00
100	x	100	x 112	750	1490	115,00
120	x	120	x 130	1000	1700	275,00
150	x	150	x 155	1150	3750	587,00
175	x	175	x 175	1400	6600	1.683,00
200	x	200	x 200	1600	9500	2.465,00
60	x	120	x 90 TELE COM	400X400	1280	250,00
60	x	60	x 90 TELE COM	400X400	820	142,00
90	x	70	x 35 FIBRE OTTICHE	Vedi disegno	350	133,00
80	x	125	x 50 FIBRE OTTICHE	Vedi disegno	700	194,00

NOVITA'

NOVITA'



PROLUNGHE CLS ARMATO (s/coperchio)
A NORMA UNI EN 1917marcato CE

MISURE INTERNE (cm)					PESO (kg)	PREZZO (€ / cad)
25	x	25	x	25	28	9,00
30	x	30	x	30	35	9,00
40	x	40	x	20	41	11,00
40	x	40	x	40	73	12,00
45	x	45	x	33	60	16,50
45	x	45	x	11	20	12,50
45	x	45	x	33	70	25,50
50	x	50	x	50	130	21,00
50	x	50	x	20	53	18,00
60	x	60	x	60	180	32,00
60	x	60	x	20	70	20,00
80	x	80	x	90	712	67,00
80	x	80	x	50	460	55,00
80	x	80	x	33	316	49,00
100	x	100	x	112	1274	97,00
100	x	100	x	50	774	70,00
100	x	100	x	33	564	60,00
120	x	120	x	130	1400	250,00
120	x	120	x	40	470	111,00
120	x	120	x	25	300	82,00
150	x	150	x	155	2800	519,00
150	x	150	x	100	2250	391,00
150	x	150	x	75	1500	230,00
150	x	150	x	50	1350	218,00
175	x	175	x	175	5400	1.581,00
175	x	175	x	50	1840	510,00
200	x	200	x	200	8000	2.244,00
200	x	200	x	100	4400	1.479,00
200	x	200	x	50	2000	799,00
60	x	60	x	25	175	33,00
60	x	60	x	65	400	68,00
60	x	120	x	90	1000	230,00
90	x	70	x	20	160	65,00
80	x	125	x	20	220	74,00
80	x	125	x	10	110	53,00

NOVITA'
NOVITA'
NOVITA'



SOLETTE CARRABILI PER POZZETTI
A NORMA UNI EN 1917
 (CARICHI 1^a CATEGORIA)

MISURE (cm)				FORO (cm)	PESO (kg)	PREZZO (€ / cad)
100	x	100	x 17	50 x 50	350	71,50
100	x	100	x 17	60	350	71,50
100	x	100	x 17 c/chiusino		350	92,00
120	x	120	x 17	50 x 50	450	92,00
120	x	120	x 17	60	450	92,00
120	x	120	x 17	50 X 70	450	92,00
120	x	120	x 17 c/chiusino		450	113,00
140	x	140	x 17	50 x 50	650	123,00
140	x	140	x 17	60	650	123,00
140	x	140	x 17	50 x 70	650	123,00
140	x	140	x 17 c/chiusino		650	259,00
180	x	180	x 20	60	1500	259,00
200	x	200	x 20	60	1920	468,00
210	x	210	x 25	60	2520	527,00
220	x	220	x 20	60	2400	561,00
240	x	240	x 25	60	3500	799,00
110	X	90	x 15 FIBRE OTTICHE	60x60	150	63,00
145	x	100	x 15 FIBRE OTTICHE	70x106	215	73,50

NOVITA'
NOVITA'

Accessori per la Protezione delle reti Sfiati, valvole

SFIATI A TRIPLA FUNZIONE VENTEX

comprendono una valvola
di sezionamento interna PFA 16-25 bar



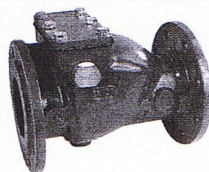
PRESE DI FONDO



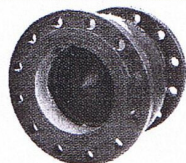
RACCOGLITORI DI IMPURITÀ ad Y



VALVOLE A CLAPET di ritegno



VALVOLE VENTURI di ritegno



Versione
doppio corpo

DN	MASSA	CODICE PN 10	CODICE PN 16	CODICE PN 25	PREZZO Euro
50	24	RCA50CSBH	RCA50CSAH	RCA50CSDH	488
60	24	RCA60CABH	RCA60CAAH	consultarci	488
65	24	RCA65CSBH	RCA65CSAH	RCA65CSDH	488
80	40	RCA80CABH	RCA80CAAH	RCA80CADH	643
100	40	RCB10CABH	RCB10CAAH	RCB10CADH	643
150	115	RCB15CABH	RCB15CAAH	RCB15CADH	1.589
200	170	RCB20CABH	RCB20CAAH	RCB20CADH	2.404

DN	CORPO IN GHISA - LAMIERA INOX		PREZZO Euro
	CODICE PN 10	CODICE PN 16	
50*	201222	201222	79
65*	201223	201223	91
80	consultarci	201224	103
100*	201225	201225	113
125*	201226	201226	152
150*	201227	201227	210
200	201228	201229	292
250	201230	201231	461
300	201232	201233	623

* flangiatura PN 10-16 disponibili anche con lamiera in acciaio zincato

DN	CORPO IN GHISA			CORPO IN ACCIAIO	
	CODICE PN 10	CODICE PN 16	PREZZO Euro	CODICE PN 25	PREZZO Euro
40*	201930	201930	52		198
50*	201931	201931	61	201932	272
65*	201933	201933	92	201934	371
80	201936	201937	109	201938	486
100*	201939	201939	161	201940	653
125*	201941	201941	244	201942	1.018
150*	201943	201943	343	201944	1.271
200	201946	201948	682	201949	2.036
250	201950	201951	1.534		
300	201952	201953	2.173		
350	201954	201955	3.660		
400	201956	201957	5.154		

* flangiatura PN 10-16

DN	MASSA Kg	SEMPLICE		PREZZO Euro	CON LEVA E CONTRAPPESO	
		CODICE PN10	CODICE PN16		MASSA Kg	PREZZO Euro
80*	15	consultarci		270	18	327
100*	22	RCB10FACHL		289	25	344
125*	27	consultarci		390	40	428
150*	35	RCB15FACHL		433	40	475
200	60	RCB20AFBHL		714	67	763
250	105	cons.	RCB25FAAHL	1.297	112	1.345
300	139		RCB30FAAHL	1.596	146	1.592

* flangiatura PN 10-16

DN	MASSA Kg	PN 10 E PN 16			MASSA Kg	PN 25	
		CODICE PN 10	CODICE PN 16	PREZZO Euro		CODICE PN 25	PREZZO Euro
50	7	202805	202805	138	7	202805	138
65	11	202806	202806	174	11	202807	222
80	17	202809	202808	245	17	202810	298
100	23	202811	202811	304	27	202812	459
125	33	202813	202813	409	40	202814	647
150	45	202815	202815	544	54	202816	847
200	75	202817	202819	880	100	202820	1.435
250	115	202821	202822	1.597	130	202823	2.446
300	135-145	202824	202825	2.063	170	202827	3.989
350	210-220	202828	202829	3.469	390	202830	6.412
400	300-315	202831	202832	4.251	540	202833	8.565
450	465-490	consultarci	consultarci	6.380	600	consultarci	11.100
500	720-780	202834	consultarci	10.556	940	202835	16.363
600	830-900	202836	202837	12.050	990	202838	19.820

Su richiesta diametri maggiori, per le PN10 e 16 corpo in GG25; per le PN25 in GS400 (tranne DN50)



FABBRICA ITALIANA SCALE s.r.l

STABILIMENTO e UFFICI:

20010 Canegrate (MI) - Via Ravenna, 10 z.l.
Tel. 0331.402376 (r.a.) - Fax 0331.411899
REA 1499203 - Reg. Imp. 708171/1996 Milano
Codice Fiscale e Partita IVA 11806350150
www.fabbricaitalianascale.it - e-mail: fabscale@tin.it

23/10/08

Spett.le
Ing. Parmigiani

Ufficio tecnico
Vs. rif. "cada"
Ns. rif. I/Sl/s n°1368/08

A seguito Vs. gentile richiesta Vi sottoponiamo la ns. migliore offerta per l'eventuale fornitura di:

N° 10 Scala d'appoggio ns. tipo F/5a costruita interamente in alluminio montanti in alluminio profilato di mm. 60 x 30 x 2 gradino antisdrucchiabile in alluminio profilato largh. minima mm. 75 Corrimani telescopici in alluminio profilato diam. mm. 30 oppure corrimani fissi in alluminio profilato diam. mm. 30. Complete di ganci, staffe di fissaggio e quant'altro necessario per la realizzazione completa del montaggio. Inclinazione 25°.

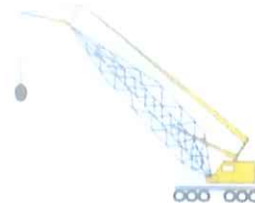
PREZZO: Da n° 8 alzate per mt. 2.20 all'attacco. - Art. su misura
€. 750,00 cad. netto
Sopralluogo, trasporto e montaggio incluso.
Il tutto + IVA 20%

N.B. Scale costruite secondo le vigenti norme antinfortunistiche.

FRANCO
CONSEGNA
PAGAMENTO

Destino.
60 gg. data ricezione ordine.
Vs. solito in uso.

Restando a Vs. disposizione per quant'altro potesse necessitarVi
porgiamo distinti saluti



SCAVI e COSTRUZIONI S.R.L

Spett.le
Studio d'Ingegneria Parmigiani Achille
Via Monte Bianco n. 24
28062 CAMERI NO

Marano Ticino, lì 02/11/2016

Oggetto: ritiro terre presso impianto di recupero R5-R13.

Per quanto in oggetto, formuliamo la seguente offerta, nel rispetto delle condizioni indicate nel D.M. 05/02/98, modificato con Decreto 5 aprile 2006, n. 186, nel D.Lgs. 152/2006 e nell'iscrizione / autorizzazione dell'impianto ai sensi dell'art.208 del D.Lgs.152/2006 con Determina n.1078/2014 del 24.04.2014 della Provincia di Novara.

Requisiti di omologa

- C.E.R.: [17 05 04] terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
- Recupero: **R5-R13**
- Test di cessione sul rifiuto tal-quale secondo il metodo in allegato 3 del D.M. 5/04/2006, n.186 o secondo il D.M. 27/09/2010
- Verifica analitica del non superamento dei limiti riportati nella Tab. 1 - All. 5 - Titolo V - D.Lgs. 152/06 in riferimento alla destinazione d'uso commerciale e industriale (**colonna B**)

Le determinazioni dovranno essere riferite ad un campione rappresentativo secondo i criteri, le procedure, i metodi e gli standard di cui alla norma Uni 10802.

Le analisi sopraindicate dovranno essere fornite nel caso di primo conferimento per sito di provenienza e codice CER e successivamente ogni 1.800 ton o ogni volta che intervengano modifiche sostanziali nel processo di produzione.

Procedure di verifica

Per il controllo della conformità dei rifiuti rispetto all'omologa, si effettuerà un sopralluogo presso il cantiere di produzione, con il prelievo di campioni dai cumuli da smaltire. Tali campioni saranno sottoposti alle determinazioni analitiche di cui al precedente paragrafo.

Il costo delle analisi sopra descritte è di **400,00 €**, IVA esclusa, a carico della società **Studio d'Ingegneria Parmigiani Achille**.

In caso di riscontrate difformità dei rifiuti rispetto alle condizioni indicate in autorizzazione e nel D.Lgs. 152/2006, i conferimenti saranno sospesi e la società **Studio d'Ingegneria Parmigiani Achille** avrà l'obbligo di rimuovere il materiale e destinarlo a sito idoneo entro un termine non superiore a cinque giorni lavorativi, decorsi i quali **A.D.M. Scavi e Costruzioni Srl** provvederà allo smaltimento con addebito dei costi alla società **Studio d'Ingegneria Parmigiani Achille**.

Sede Legale e Amministrativa: Via Sempione, n° 1/C - 28040 MARANO TICINO (NO) - Tel. 0321 923355 - Fax 0321 923868
Cell. 348 9107380-1 - e-mail: info@admsscavi.it - P.IVA/Codice Fiscale e Iscrizione CCIAA 01777540038



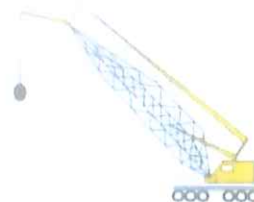
CERTIFICATO N° 219-IT ISO 9001



CERTIFICATO N° 1354 ISO 14001



CERTIFICATO N° 1485 ES OHSAS 18001



SCAVI e COSTRUZIONI S.R.L

Prezzi e modalità di pagamento

Il prezzo per il ritiro dei rifiuti sopra specificati, IVA esclusa, è di:

- 9,00 €/ton, conferimento CER [17 05 04]

La fatturazione sarà mensile, sulla base del peso verificato a destino, con modalità di pagamento da concordarsi. In ogni caso, il ritiro dei rifiuti avverrà secondo le necessità della **A.D.M. Scavi e Costruzioni Srl**, che avrà la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, di sospenderne temporaneamente o interromperne definitivamente l'utilizzo. In tal caso **Studio d'Ingegneria Parmigiani Achille** non potrà chiedere alla **A.D.M. Scavi e Costruzioni Srl** alcunché a titolo di risarcimento o mancato guadagno, né ad alcun altro titolo.

Conferma d'ordine

A conferma del servizio proposto, rimandare cortesemente la presente controfirmata per accettazione. La validità della presente offerta è di 10 gg.

A.D.M. SCAVI E COSTRUZIONI SRL


A.D.M. SCAVI E COSTRUZIONI SRL

PER ACCETTAZIONE STUDIO D'INGEGNERIA PARMIGIANI ACHILLE

Sede Legale e Amministrativa: Via Sempione, n° 1/C - 28040 MARANO TICINO (NO) - Tel. 0321 923355 - Fax 0321 923868
Cell. 348 9107380-1 - e-mail: info@admscavi.it - P.IVA/Codice Fiscale e Iscrizione CCIAA 01777540038



CERTIFICATO N° 249-IT ISO 9001



CERTIFICATO
N° 1354 ISO 14001



CERTIFICATO
N° 1455 BS OHSAS 18001