

COMUNE DI SALICE SALENTINO

Provincia di Lecce

ADEGUAMENTO DEGLI SCARICHI E DELLE IMMISSIONI NEL SOTTOSUOLO DELLE ACQUE METEORICHE

- PROGETTO ESECUTIVO -

5					
4					
3					
2					
1					
0	Aprile 2010	WStrafella	MBarbara	PStasi	Prima Emissione
Em./Rev	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione
Redazione grafica: ETACONS S.r.l. - P.tta S. G. dei Fiorentini n.1 - 73100 LECCE Tel(0832)331418/7 Fax(0832)331486 E-mail: mail@etacons.it					Cod. N°: E201-E
<u>Titolo dell'allegato</u> ELENCO PREZZI					<u>Allegato n.</u> B
					<u>Scala</u>
<u>Progettazione:</u>  ETACONS S.r.l. Società di ingegneria -Ing. Primo Stasi Arch. Angelo Colletta			<u>Committente:</u> COMUNE DI SALICE SALENTINO		

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
1	E10.15a	Esecuzione di incamiciatura di pozzo assorbente da realizzare mediante fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio dello spessore di cm 3 e diametro 300 mm, saldatura della tubazione diametro sul rivestimento finestrato del pozzo. (millecinquecentonovantasette/00)	corpo	€ 1.597,00
2	E01.02	Scavo a sezione obbligata, eseguita con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino a un massimo di 10 km: a) a in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) (otto/70)	mc	€ 8,70
3	F01.04an	Fornitura e posa in opera di tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) a parete strutturata, liscio internamente ed esternamente avente rigidità anulare SN 4, conforme al progetto di norma pr EN 13476-1 tipo A1 per traffico pesante, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; le prove di "laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e" la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la "tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfianco ed il" "ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella" premessa del presente capitolo. i.1) Diametro esterno mm 1200. (quattrocentosessantuno/61)	m	461,61
4	E01.02an	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, dalla profondità di metri 4,00 a fino alla profondità di 10.80 metri dal piano campagna, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il paleggiamento del materiale, il tiro in alto del materiale scavato dal piano di scavo al piano campagna da eseguire con idonei mezzi, (escavatore a corde o altro mezzo idoneo), il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino a un massimo di 10 km, compreso inoltre l'onere per il varo ed il successivo sollevamento del mezzo escavatore dal fondo scavo, per il numero di volte necessario per l'esecuzione dei lavori a perfetta regola d'arte: a) a in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) (quattordici/20)	mc	€ 14,20
5	E01.03	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata eseguita con mezzi meccanici, per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: a) a in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) (zero/85)	mc	€ 0,85
6	E01.04	Scavo eseguito a mano a sezione obbligata, in terre di qualsiasi natura e		

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		compattezza, con esclusione di quelle rocciose tufacee e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo: b) per profondità da 2 m a 4 m (novantadue/90)	mc	€ 92,90
7	E01.06	Formazione di rilevati con materiali idonei alla compattazione esistenti in cantiere compresa la preparazione del piano di posa, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti, le bagnature, i necessari scarichi, la sistemazione delle scarpate, la profilatura delle banchine e dei cigli. a) Rilevati con terreni esistenti in cantiere (uno/59)	mc	€ 1,59
8	E01.08an	Rinterro parziale e letto di posa delle tubazioni, eseguito con materiali di natura calcarea scevri da materiale terroso, provenienti da cave di prestito situate entro 10 km dal sito d'impiego, compreso il trasporto con qualsiasi mezzo. a) Rinterro con misto da cava di prestito mm 0-15 (ventuno/00)	mc	€ 21,00
9	E01.09	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. a) Rinterro con terreni esistenti in cantiere (dodici/60)	mc	€ 12,60
10	E01.11	Aggottamento d'acqua con pompa azionata da motore a scoppio, compreso quanto occorre per l'esercizio la manutenzione la guardiana, il trasporto, gli accessori per permettere l'esecuzione del lavoro compiuta a perfetta regola d'arte. a) Aggottamento d'acqua per una resa di 5 mc / ora (quattro/43)	mc	€ 4,43
11	E01.32an	Smaltimento rifiuti speciali non pericolosi. di materiale proveniente da scavi, demolizioni sfridi ecc., di tipo pulito escluso cioè plastica, vetro, ferro, legno,manufatti e/o accessori non edili. b) Macerie edili pulite monomateriali e misti di varia pezzatura (uno/20)	ql	€ 1,20
12	E03.01	Trivellazione di pozzi artesiani eseguiti a percussione con sonda meccanica in terreni di roccia tenera, tufo, pietra leccese senza l'impiego di tubazione di manovra (il cui uso viene conteggiato a parte) dal piano di campagna fino alla profondità di ml. 100,00 b) Con sonda da mm 500 (novantacinque/00)	ml	€ 95,00
13	E03.02	Trivellazione di pozzi artesiani eseguiti a percussione con sonda meccanica in terreni di roccia dura senza l'impiego di tubazione di manovra (il cui uso viene conteggiato a parte) dal piano di campagna fino alla profondità di ml. 100,00. b) Con sonda da mm 500 (centoquaranta/00)	ml	€ 140,00

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
14	E03.06	F.p.o. di rivestimento del perforo eseguito con tubazione in lamiera di acciaio calandrata con leggero rivestimento esterno in catrame. Dal piano di campagna fino alla profondità di ml. 300,00 a) Del diametro da mm 150 a mm 500	(due/97) kg	€ 2,97
15	E03.35	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 300, compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovrasspessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove di carico, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m. in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq: c) per diametro pari a mm 600	(settantasei/93) ml	€ 76,93
16	E04.01	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio per strutture non armate o debolmente armate (fondazioni, copertine, murature, ecc), a prestazione garantita, confezionato a norma della legge n° 1086/71, con cemento tipo 325 o 425 ed inerti calcarei o di fiume dato in opera compreso costipamento meccanico o a mano con esclusione del ferro di armatura e casseforme e adeguata maturazione del getto. a) RcK 150 N/mmq	(centodieci/00) mc	€ 110,00
17	E04.02	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio per strutture armate confezionato a norma di legge, con cemento tipo 325 o 425 ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto ed al procedimento di posa in opera del calcestruzzo. La pezzatura massima dell'inerte comunque dovrà dipendere dalla distanza dei ferri di armatura in modo tale da evitare il fenomeno della grigliatura degli inerti. Compreso tutti gli oneri occorrenti tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, escluso il ferro di armatura da pagarsi a parte, ma compreso le occorrenti casseforme eseguite a qualsiasi altezza. Il calcestruzzo dovrà essere studiato in modo da assicurare oltre alla resistenza caratteristica a 28 giorni Rck prevista, anche un'elevata durabilità delle opere in cemento armato nei confronti delle azioni aggressive esterne. All'uopo il calcestruzzo dovrà avere: dosaggio in cemento non inferiore a 320-350 Kg/mc, rapporto A/C non superiore a 0,45-0,50, impiego di cementi idonei all'ambiente fisico nel quale l'opera verrà a trovarsi, adeguati copriferriferri maggiori o uguali a 3 . 4 cm, adeguata maturazione del getto. a) per strutture di fondazione (plinti, travi rovesce e di collegamento, platee, ecc.) con resistenza caratteristica a compressione del conglomerato cementizio a 28 giorni di "stagionatura; slump = cm 7 + o - 2" a2) - Rck 300 N/mmq	(centosessanta/00) mc	€ 160,00
		b) per strutture in elevazione con resistenza caratteristica a		

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		compressione del "conglomerato cementizio a 28 giorni di stagionatura; slump 2 cm 13 + o - 3"		
		b3) - Rck 300 N/mmq		
		(centosettanta/00)	mc	€ 170,00
18	E04.03	Compenso aggiuntivo ai conglomerati cementizi precedenti per l'impiego in pareti verticali compreso l'uso di pompa.		
		(quindici/00)	mc	€ 15,00
19	E04.05an	Fornitura, lavorazione e posa in opera di tondo di acciaio in barre di qualsiasi diametro e lunghezza per armatura di strutture in calcestruzzo, compreso il filo di ferro delle legature, i distanziatori, le eventuali saldature per giunzioni, la lavorazione secondo gli schemi progettuali ed il relativo sfrido, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, l'assistenza, e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte, di tipo B450C		
		(uno/50)	Kg.	€ 1,50
20	E10.06	Grigliato metallico tipo zincato in pannelli, per recinzioni, completo di bordi zincati a caldo, compreso montanti, piantoni o/e altri elementi di supporto anch'essi zincati "a caldo, guide, zanche, bullonerie, e simili, di qualsiasi forma e dimensione; ogni" onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte.		
		a) Grigliato metallico tipo zincato in pannelli		
		(cinque/90)	kg	€ 5,90
21	E10.13	Zincatura a caldo di opere in ferro.		
		(uno/40)	kg	€ 1,40
22	E11.10	Fornitura e posa in opera di manufatti per ringhiere per scale e terrazzi, recinzioni, balconi, grate ecc. in profilati metallici semplici tondi, quadri, piatti e sagomati, anche con parti apribili, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti. Dati in opera a qualsiasi altezza, compreso il taglio a misura, lo sfrido, l'assemblaggio mediante saldatura, rivetti, viti o altro, eventuali piastre ed accessori, le opere murarie, la minuteria e ferramenta necessarie, ed incluso altresì l'uso dei ponteggi ed il loro disarmo, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte.		
		a) Manufatti in ferro		
		(sei/50)	kg	€ 6,50
23	E19.01	Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situato in ambienti umidi di sezione minima pari a cm 20, costituito da cordolo idroespansivo composto da bentonite di sodio (75%) e da gomma butilica (25%) in grado, a contatto con l'acqua di espandersi fino a 8 volte il volume iniziale, in opera compreso ogni onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.		
		b) Giunto idroespansivo a base bentonite da mm 25 per 20		
		(diciassette/70)	ml	€ 17,70
24	F01.01an	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubo prefabbricato per acque reflue non in pressione in calcestruzzo a sezione circolare, realizzato, con compressione radiale o vibro-compreso, secondo le norme UNI		

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		EN 1916:2004, provvisto di marcatura CE e completo di guarnizione ad anello in elastomero per la tenuta idraulica, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della pose in opera, a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: le prove di tenuta previste con la sola esclusione degli oneri per lo scavo, la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento, da compensarsi a parte		
		2) Classe di resistenza 135 KN/m2		
		aa) DN mm 1200		
25	F01.04	(duecentosettantasette/10)	m	€ 277,10
		Fornitura e posa in opera di tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) a parete strutturata, liscio internamente ed esternamente avente rigidità anulare SN 8, conforme al progetto di norma pr EN 13476-1 tipo A1 per traffico pesante, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. Sono compresi: la posa anche in presenza "di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di " "laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e" la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la "tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfianco ed il" "ricoprimento con sabbia; il rinterro.		
		d) Diametro esterno mm 315.		
		(ventisette/50)	m	€ 27,50
		h) Diametro esterno mm 800.		
		(centosettantotto/52)	m	€ 178,52
		i) Diametro esterno mm 1000.		
		(trecentosessantasette/40)	m	€ 367,40
26	F01.13	Fornitura e posa in opera di tubi in acciaio saldati per pressioni fino a PN 30, di qualsiasi lunghezza, secondo le norme UNI 6363/84 e le prescrizioni per la fornitura di tubi e pezzi speciali in acciaio, con rivestimento esterno in polietilene in triplo strato rinforzato secondo le norme UNI 9099 e rivestito internamente con resina epossidica per acqua potabile dello spessore minimo di 250 micron, con giunto a bicchiere sferico a camera d'aria. Compresi altresì gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralci di qualsiasi genere, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri e i pezzi speciali.		
		b) DN = 100		
		(venticinque/12)	m	€ 25,12
27	F02.02	Fornitura e posa in opera di pozzetto sifonato per caditoia, prefabbricato in calcestruzzo cementizio vibrato, con relativa malta o calcestruzzo, inclusi altresì gli oneri per lo scavo, per il carico ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.		
		a) Pozzetto sifonato prefabbricato da cm 50 x 50 x 40		
		(cinquantasette/99)	cad	€ 57,99

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
28	F02.03	Fornitura e posa in opera di anello aggiuntivo prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato completo di rinfianchi di spessore minimo 10 cm eseguiti con conglomerato di cemento tipo 325 dosato a 200 kg, per prolungamento del pozzetto di raccordo. b) Anello aggiuntivo al pozzetto da cm 50 x 50 x 25 (dodici/93)	cad	€ 12,93
29	F02.05	Fornitura e posa in opera di anello aggiuntivo di prolunga per canna di discesa pozzetto di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, prefabbricato in calcestruzzo vibrato ad alta resistenza classe Rck>=350 Kg/cm2 leggermente armato. Confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua-cemento (<0,50). Predisposto con incastro a mezzo spessore per innesto di anello aggiuntivo o soletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi. a) dimensioni 100x100x100 sp.15 cm (centosessantacinque/44)	cad	€ 165,44
		b) dimensioni 100x100x50 sp.15 cm (centoventi/53)	cad	€ 120,53
		c) dimensioni 100x100x25 sp.15 cm (novantatre/59)	cad	€ 93,59
30	F02.07	Fornitura e posa in opera di soletta di copertura pozzetto di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, prefabbricata in c.a.v. classe Rck>=350 Kg/cm2 ed armata con acciaio FeB44k. Confezionata con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua-cemento (<0,50), in opera. Predisposta con passo d'uomo di cm 70x70 per posizionamento chiusino in ghisa da computarsi a parte. a) dimensioni 130x130 sp.20 cm carrabile (centoquaranta/77)	cad	€ 140,77
31	F02.09	Fornitura, trasporto e posa in opera di chiusini d'ispezione in ghisa lamellare perlitica, a Norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), classe di portata D400; prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO 9000 e recanti il marchio di certificazione di prodotto secondo la Norma UNI EN 124 -1995." b) Telaio a forma quadrata di lato di 730 mm e peso totale di 97kg (centotrentacinque/57)	cad	€ 135,57
32	F02.14	Fornitura, trasporto e posa in opera di griglie sifonabili concave in ghisa lamellare perlitica a Norma UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185) classe di portata C250 per la "raccolta di acque superficiali; prodotte da azienda con sistema di qualità certificato" ISO 9000 e recanti il marchio di certificazione di prodotto secondo la Norma UNI EN 124-1995. Telaio quadro concavo a base piana conformazione del bordo esterno continua e sagomata ad alette per migliorarne la presa nella malta cementizia e gradino interno per il posizionamento del sifone in Moplen. Griglia quadra concava con superficie antisdrucchiolo, dotata di feritoie ad ampia superficie di deflusso a Norma UNI EN 124-1995. b) Telaio di lato di 600mm - Luce di lato di 450mm - Peso di 57kg (ottantatre/40)	cad	€ 83,40

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
33	Inf01.07	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalita' prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. (quattordici/50)	mc	€ 14,50
34	Inf01.09	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSd'A, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: (uno/15)	mq/cm	€ 1,15
35	Inf01.12	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetti e graniglie avente perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34), confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantita' non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/mq di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:" (uno/40)	mq/cm	€ 1,40
36	Inf01.18	Rimozione di pavimentazione stradale, composta da conglomerato bituminoso e da strato superficiale di usura con sottostruttura da lasciare integra e senza danneggiamenti. Eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa l'assistenza, il carico e il trasporto dei materiali di risulta alla discarica autorizzata a qualsiasi distanza, segnaletica e deviazioni stradali e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. a) Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso (sei/86)	mq	€ 6,86
37	IS02.03	Costruzione di recinzione con rete zincata dello spessore di mm. 2, a maglia romboidale di cm. 5, sostenuta da paletti in ferro zincato a T della sezione di mm. 30 x 20 x 3, controventati con paletti in ferro zincato della stessa sezione, posti ad interasse non superiore a ml. 2,00 compreso il cordolo in calcestruzzo della sezione di cm. 25 x 50, lo scavo, lo spianamento del fondo con calcestruzzo magro e n° 3 ferri longitudinali per il sostegno e il fissaggio della rete. (venti/65)	mq	€ 20,65
38	R02.45	Rimozione di tubazioni costituenti parti di reti di impianti di carico o scarico (acque meteoriche, idrico, gas, e fognanti di qualsiasi materiale e diametro) escluso tubazioni in fibra di amianto. Sono compresi la rimozione di staffe, grappe, e simili, l'eventuale taglio con flex o altro semplice utensile, il calo a terra o la risalita al piano campagna, la cernita, l'accatastamento, il carico, ed il trasporto all'interno del cantiere fino al sito di carico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte c) Rimozione di tubazioni in argilla, gres e cementi (rete di scarico) (quindici/00)	MI	€ 15,00

ELENCO PREZZI UNITARI

NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
39	E10.14a	<p>CANCELLO CARRABILE</p> <p>Fornitura e montaggio in opera di cancello carrabile del tipo semplice a due battenti, costituito da un telaio in profilato angolare di acciaio zincato, completo di cerniere e piedritti di sostegno, rete metallica, serratura semplice. Il prezzo comprende anche l'onere per la realizzazione delle buche e del getto in calcestruzzo per l'annegamento della base dei due montanti laterali.</p> <p>Apertura di passaggio completa 4.00 m.</p> <p>(settecentottantanove/88)</p>	corpo	€ 789,88