

ALGRES	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA	EURO	CIDEN2	NOTE			
		<p>PREMESSA SEZIONE 24 - AGRICOLTURA</p> <p>La presente sezione viene utilizzata dalla Direzione Regionale Sviluppo dell'Agricoltura e dalla Direzione Regionale Territorio Rurale per la valutazione estimativa delle opere di miglioramento fondiario.</p> <p>Esso è diviso in due parti: una analitica ed una sintetica.</p> <p>L'uso della parte sintetica è motivato dal fatto che i contributi regionali vengono per la gran parte concessi in percentuale sulla spesa totale e normalmente coinvolgono un numero di interventi molto elevato, per tali ragioni sorge la necessità di snellimento che ne giustifica l'adozione.</p> <p>Il presente documento contiene prezzi da ritenersi medi, in relazione all'intera area regionale, in esso la descrizione tecnica di ciascuna voce di lavoro ha il solo fine di fornire un più preciso riferimento per il prezzo indicato. In ogni caso si intende pretesa una esecuzione a regola d'arte, riferita alla soluzione di costo minimale in ottemperanza alla normativa edilizia ed ambientale vigente. Ciò che eccede, rispetto alle soluzioni tecniche efficienti ma minimali, è a intero carico degli interessati.</p> <p>Nel caso di revisione analitica, ove manchi nella presente sezione una particolare voce, che si trovi giustificatamente nel progetto da revisionare, ovvero sia proposta una soluzione tecnica non del tutto coincidente con quella esposta nel testo, si può ricorrere ad apposita analisi delle componenti costituenti i prezzi definitivi.</p> <p>Difficoltà di accesso o di marcata distanza dai punti dove vengono forniti i materiali o dove risiede la mano d'opera specializzata possono dar luogo ad un aumento, sui soli prezzi unitari interessati, fino al 15%.</p> <p>In presenza di piste d'accesso disagiati e accessibili solo a mezzi speciali o con portata ridotta (non superiore a m³ 2) o quando necessiti l'impiego di impianti a fune (caratteristiche queste riscontrabili per lo più in ambiente montano) si possono applicare aumenti, sui soli prezzi unitari interessati, fino al 30%.</p> <p>Quando il luogo dei lavori è del tutto inaccessibile a mezzi meccanici di trasporto, è ammesso l'uso dell'elicottero. In tale eventualità l'aumento dovuto alle difficoltà di accesso, da applicare sui soli prezzi unitari interessati, non potrà superare il 15%. Tali aumenti non riguardano gli impianti di vigneti e frutteti.</p> <p>Nei Comuni della Regione dichiarati sismici con D.M. n. 82 del 04.02.82 e con D.G.R. n°61-11017 del 17/11/2003, alle voci del prezzario sintetico riguardanti opere interessate alla particolare regolamentazione ed alle voci del prezzario analitico di cui al gruppo I -LAVORI EDILI- C) OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO n. 3/b, 4/b, 5 ed il gruppo II – ATTREZZATURE n. 25 "Struttura prefabbricata, di qualsiasi luce, compresi i plinti, la copertura" può essere applicato un aumento fino al 25%</p> <p>Come già detto, il contenuto della presente sezione serve alle sopra citate Direzioni per lo svolgimento della propria attività istituzionale. Esso tiene conto che l'esecuzione dei lavori è esclusivamente frutto di prestazioni dirette d'opera o di mezzi da parte dei soggetti beneficiari poichè gli importi indicati non sono comprensivi della percentuale del 24,30% prevista per spese generali ed utili di impresa.</p> <p>Nel caso di opere per le quali si debba seguire la pubblica procedura di aggiudicazione attraverso gara d'appalto secondo i dettami della normativa vigente in materia di lavori pubblici si dovrà fare riferimento alle altre sezioni contenenti prezzi comprensivi delle spese generali ed utili di impresa.</p> <p>Relativamente ad interventi da realizzarsi in alpeggio o per miglioramento di pascoli, per la valutazione degli importi di spesa, si potrà adottare la sezione Economia Montana e Foreste.</p>							
24	1	24.P01	GRUPPO I - LAVORI EDILI						
24	2	24.P01.A	A) - Scavi e rinterri.						

24	3	24.P01.A 01	1 - Scavo di sbancamento eseguito con mezzo meccanico, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sia asciutto che bagnato, esclusa la roccia se richiedente l'uso del martello demolitore, compresi il trasporto a rifiuto a qualunque distanza delle materie non idonee o eccedenti, eventuali paleggiamenti e rinterri, gli oneri per la regolarizzazione di tutti i tagli eseguiti e dei cigli, il taglio di alberi, l'estirpazione di ceppaie di qualunque numero e dimensione, l'esaurimento dell'acqua se di altezza inferiore a cm 20 ed ogni altro onere:				
24	4	24.P01.A 01 005	fino a m ³ 50	m ³	4,37		
24	5	24.P01.A 01 010	per ogni m ³ oltre i 50 e fino a m ³ 500	m ³	3,46		
24	6	24.P01.A 01 015	per ogni m ³ oltre i 500	m ³	2,32		
24	7	24.P01.A 02	2 - idem c. s. , in roccia richiedente l'uso del martello demolitore:				
24	8	24.P01.A 02 005	fino a m ³ 20	m ³	31,17		
24	9	24.P01.A 02 010	per ogni m ³ oltre i 20	m ³	17,00		
24	10	24.P01.A 03	3 - Scavo a sezione obbligata con mezzo meccanico, in terreno come al n. 1, compreso l'onere delle necessarie sbadacchiature e tiro in alto, compresi gli oneri di cui al n. 1:				
24	11	24.P01.A 03 005	a)sino alla profondità di m 2	m ³	5,95		
24	12	24.P01.A 03 010	b)oltre i 2 metri di profondità	m ³	7,49		
24	13	24.P01.A 04	4 Scavo come al n. 3, con gli oneri ivi indicati, in roccia richiedente l'uso del martello demolitore:				
24	14	24.P01.A 04 005	...	m ³	22,67		
	15	24.P01.A 05	5 - Scavo all' interno di locali da ristrutturare da eseguirsi con mezzi meccanici di piccole dimensioni (mini-escavatori), compreso lo smaltimento del materiale di risulta, nessun onere escluso tutto compreso:				
	16	24.P01.A 05 005	...	m ³	21,00		

24	17	24.P01.A 06	6 - Scavo di fondazione se eseguibile solo a mano:				
24	18	24.P01.A 06 005	...	m ³	49,87		
24	19	24.P01.A 07	7 - Sovrapprezzo agli scavi di fondazione in presenza d'acqua alta più di cm 20, comprese e compensate le spese di fornitura e di funzionamento pompe, compreso ogni onere:				
24	20	24.P01.A 07 005	...	m ³	3,64		
24	21	24.P01.A 08	8 - Scavo della trincea di alloggiamento delle condotte idriche (anche per doppie tubazioni) alla profondità media non inferiore a cm 70, eseguito con mezzi meccanici in terreno sciolto o di media tenacità, anche in presenza di acqua fino a cm. 20 rispetto a				
24	22	24.P01.A 08 005	...	m	2,89		
24	23	24.P01.A 09	9 - idem c. s. ma in terreno con trovanti superiori a m ³ 1 od in terreno di particolare tenacità e consistenza (es. tufo):				
24	24	24.P01.A 09 005	...	m	4,13		
24	25	24.P01.A 10	10 - idem c. s. ma in roccia richiedente l'uso del martello demolitore:				
24	26	24.P01.A 10 005	...	m	7,88		
24	27	24.P01.B	B) - Demolizioni				
24	28	24.P01.B 01	1 - Demolizione di murature di qualsiasi genere e forma, entro e fuori terra, compreso il taglio secondo le linee prestabilite, da eseguire a macchina con eventuali interventi a mano, carico e trasporto a rifiuto, volume calcolato secondo l'effettivo sviluppo:				
24	29	24.P01.B 01 005	...	m ³	34,57		
24	30	24.P01.B 02	2 - Demolizione di opere in conglomerato cementizio semplice od armato, compreso il taglio secondo le linee prestabilite, da eseguire a macchina con eventuali interventi a mano, carico e trasporto a rifiuto, volume calcolato secondo l'effettivo sviluppo:				
24	31	24.P01.B 02 005	...	m ³	112,21		

24	32	24.P01.B 03	3 - Apertura in breccia e rifinitura, compresa posa dell'architrave, per ricavi di porte e finestre				
24	33	24.P01.B 03 005	a)in tramezzo di mattoni forati di una testa	m ²	31,72		
24	34	24.P01.B 03 010	b)in tramezzo di mattoni pieni di una testa	m ²	48,17		
24	35	24.P01.B 03 015	c)in muratura di mattoni pieni superiore ad una testa	m ³	77,07		
24	36	24.P01.B 03 020	d)in muratura di pietrame	m ³	103,69		
24	37	24.P01.B 04	4 - Scrostatura pareti compreso carico, trasporto a rifiuto ed ogni altro onere, calcolata secondo l'effettivo sviluppo				
24	38	24.P01.B 04 005	...	m ²	7,93		
24	39	24.P01.B 05	5 - Demolizione totale o parziale di fabbricati (escluse le tettoie)di qualsiasi genere, struttura ed altezza, da computarsi vuoto per pieno dal piano di campagna alla linea di gronda, compreso il taglio secondo le linee prestabilite, carico e trasporto a rifiuto:				
24	40	24.P01.B 05 005	...	m ³	5,95		
24	41	24.P01.B 06	6 - Disfacimento di tetti con struttura portante in legno, manto di copertura in tegole o simili, carico e trasporto a rifiuto				
24	42	24.P01.B 06 005	...	m ²	11,33		
24	43	24.P01.B 07	7 - Disfacimento di tetti con struttura portante in legno, manto di copertura in lastre di pietra, ardesia, lavagna o simili, carico e trasporto a rifiuto:				
24	44	24.P01.B 07 005	...	m ²	17,00		

24	45	24.P01.C	C) - Opere in conglomerato cementizio.				Le murature in calcestruzzo vanno computate di norma vuoto per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce netta di m ² 4,00 a compenso dei relativi oneri. I prezzi analitici dei conglomerati cementizi di cui alle voci n. 3,4 possono essere usati unicamente previa autorizzazione e da parte dell'ufficio istruttore.
24	46	24.P01.C 01	1 - Conglomerato cementizio comunque confezionato per sottofondi (magrone) con R'ck 100 kg/cm ² :				
24	47	24.P01.C 01 005	...	m ³	52,14		
24	48	24.P01.C 02	2 - Conglomerato cementizio in opera per sottofondazione, senza l'ausilio delle casseforme, compreso ogni onere, con R'ck 150 kg/cm ² :				
24	49	24.P01.C 02 005	...	m ³	58,93		
24	50	24.P01.C 03	3 - Conglomerato cementizio per strutture armate di fondazione (plinti, platee, basamenti ecc.), con R'ck 200 kg/cm ² :				
24	51	24.P01.C 03 005	a) esclusi ferro, casseforme, relative armature e disarmo	m ³	68,00		
24	52	24.P01.C 03 010	b) compresi ferro, casseforme, relative armature e disarmo	m ³	131,14		
24	53	24.P01.C 04	4 - Conglomerato cementizio gettato in opera a qualsiasi altezza per cordoli, piattabande e murature, con R'ck non minore di 250 kg/cm ² :				

24	54	24.P01.C 04 005	a)esclusi ferro, casseforme e disarmo, compresi i ponteggi:	m ³	74,79		
24	55	24.P01.C 04 010	b)compresi ferro, casseforme, disarmo e ponteggi :	m ³	156,63		
24	56	24.P01.C 05	5 - Conglomerato cementizio gettato in opera per strutture portanti in c. a. in elevazione (travi, pilastri, travi rovesce, solette, vasche, pensiline ecc.), compresi casseforme e ferro con R'ck non minore di 300 kg/cm ² :				
24	57	24.P01.C 05 005	...	m ³	238,81		
24	58	24.P01.C 06	6 - Addizionale al prezzo dei conglomerati cementizi per getto con l'uso di pompa o di mezzi meccanici:				
24	59	24.P01.C 06 005	...	m ³	7,93		
24	60	24.P01.C 07	7 - Casserature in legname od in ferro di qualunque forma per strutture in calcestruzzo semplice od armato per murature in elevazione, esclusi i pilastri, compreso il puntellamento e successivo disarmo, la pulizia e l'accatastamento del materiale, misurate sulla superficie sviluppata dei getti:				
24	61	24.P01.C 07 005	...	m ²	13,60		
24	62	24.P01.C 08	8 - Casserature in legname od in ferro di qualunque forma per strutture in c. a. anche complesse, per piastre, solette, travi, pilastri compreso il puntellamento, il successivo disarmo, la pulizia e l'accatastamento del materiale, misurate sulla superficie sviluppata dei getti:				
24	63	24.P01.C 08 005	...	m ²	18,41		

24	64	24.P01.C 09	9 - Fornitura e compenso per la lavorazione e posa in opera di acciaio Fe B 44 K sia in barre tonde - lisce che ad aderenza migliorata di qualsiasi diametro e delle lunghezze richieste per c. a. , compresi le piegature, le legature ed il filo a queste necessario, i distanziatori, le eventuali saldature di giunzione e lo sfrido:				
24	65	24.P01.C 09 005	...	kg	1,15		
24	66	24.P01.D	D) - Murature.				Le murature vanno computate di norma vuoto per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce netta di m ² 4,00 a compenso dell'onere per la formazione delle piattabande, delle mazzette, ecc. Il compenso per la lavorazione a faccia vista non potrà superare quello riconosciuto per l'intonaco.
24	67	24.P01.D 01	1 - Muratura a secco di pietrame compresi la lavorazione della faccia vista ed ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte:				
24	68	24.P01.D 01 005	per muri di altezza fino a m 1,50	m ³	129,85		
24	69	24.P01.D 01 010	per ogni m ³ oltre m 1,50 di altezza	m ³	173,14		

24	70	24.P01.D 02	2 - Muratura in massi di cava con dimensione minima m ³ 0,25 lutati con malta di cemento (Rck' kg/cm ² 200) sistemati in modo da ottenere la sagoma prescritta in opera compreso ogni onere				
24	71	24.P01.D 02 005	...	m ³	53,83		
24	72	24.P01.D 03	3 - Muratura di pietrame con malta cementizia, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte:				
24	73	24.P01.D 03 005	...	m ³	146,08		
24	74	24.P01.D 04	4 - Muratura retta o centinata di mattoni pieni o semipieni e malta comune o bastarda, anche per la costruzione di pilastri, piattabande e archi di qualunque luce e forma, di spessore superiore ad una testa, a qualsiasi altezza o profondità, compresi piattabande, ponti di servizio ed ogni onere:				
24	75	24.P01.D 04 005	...	m ³	174,54		
24	76	24.P01.D 05	5 - Muratura portante in:				
24	77	24.P01.D 05 005	a) blocco da cm 25	m ²	39,10		
24	78	24.P01.D 05 010	b) blocco da cm 30	m ²	41,64		
24	79	24.P01.D 05 015	c) blocco da cm 25, strato isolante e rivestimento con mattoni forati	m ²	61,21		
24	80	24.P01.D 05 020	d) blocco da cm 30, strato isolante e rivestimento con mattoni forati	m ²	64,60		
24	81	24.P01.D 06	6 - Pareti in blocchetti di cemento - pomice presso - vibrati e malta cementizia:				
24	82	24.P01.D 06 005	a) spessore cm 20 - 25	m ²	26,91		
24	83	24.P01.D 06 010	b) spessore cm 30	m ²	33,26		
24	84	24.P01.D 06 015	c) spessore cm 40	m ²	36,83		
24	85	24.P01.D 07	7 - Pareti in blocchetti in argilla espansa isolante presso - vibrati e malta cementizia:				
24	86	24.P01.D 07 005	a) spessore cm 20 x 50	m ²	36,00		
24	87	24.P01.D 07 010	b) spessore cm 25 x 50	m ²	39,95		
24	88	24.P01.D 08	8 - Pareti in mattoni forati, spessore di una testa (cm 12 - 13), con malta comune o di cemento:				
24	89	24.P01.D 08 005	...	m ²	25,51		

24	90	24.P01.D 09	9 - Pareti in mattoni pieni o forati posti di coltello, spessore cm 6 - 8, comprese piattabande, voltini, anche se di c. a. :				
24	91	24.P01.D 09 005	...	m ²	19,84		
24	92	24.P01.D 10	10 - Muratura in mattoni semipieni a cassa vuota (o in pannelli di cemento prefabbricati, ovvero in pareti prefabbricate di argilla espansa)per tamponamento di strutture in c. a. o per qualsiasi costruzione, costituita da 2 pareti parallele longitudinali di cm 12 e cm 6 con intercapedine, dello spessore complessivo da cm 30 a cm 50, compresi: rivestimento in cotto di travi e pilastri, legatura delle pareti, formazione di mazzette, voltini, sguinci, piattabande, archi, ecc. ed ogni altro onere e magistero:				
24	93	24.P01.D 10 005	...	m ²	55,24		
24	94	24.P01.D 11	11 - Tamponamento in pannelli sandwich preverniciati ancorati alla struttura:				
24	95	24.P01.D 11 005	a)spessore 3 cm	m ²	17,86		
24	96	24.P01.D 11 010	b)spessore 5 cm	m ²	23,79		
24	97	24.P01.D 11 015	c)spessore 10 cm	m ²	35,71		
24	98	24.P01.D 12	12 - Tamponamento in legno:				
24	99	24.P01.D 12 005	A) - Tamponamento in legno reticolare con coibentazione in lana minerale e rivestimento interno ed esterno in perline di legno mm 20. Spessore cm 16	m ²	75,75		
24	100	24.P01.D 12 010	B) - Tamponamento in tavolate di legno da 20 mm con reticolare portante in legno. Spezzore cm 6	m ²	35,71		
24	101	24.P01.D 13	13 - Tamponamento in lamiera grecate zincate preverniciate				
24	102	24.P01.D 13 005	...	m ²	14,16		
24	103	24.P01.D 14	14 - Pareti in pannelli di cemento, semplici, prefabbricati, dello spessore di cm 10 - 15:				
24	104	24.P01.D 14 005	...	m ²	29,92		

24	105	24.P01.D 15	15 - Pareti in pannelli di argilla espansa prefabbricati dello spessore di cm 15 - 20:				
24	106	24.P01.D 15 005	...	m ²	35,71		
24	107	24.P01.D 16	16 - Pareti in pannelli di cemento, prefabbricati ad alta resistenza per vasche e silos ecc. dello spessore di cm 15 - 20 :				
24	108	24.P01.D 16 005	...	m ²	51,00		
24	109	24.P01.D 17	17 - Muratura in elevazione per muri di contenimento o contro ripa di qualunque altezza e spessore formata di conglomerato cementizio con paramento esterno di pietrame dello spessore medio di cm 30, (con Rck' non inferiore a kg/cm ² 200) compresa lavorazione faccia a vista, fori di drenaggio, giunti di dilatazione, esclusi ferro e casseri, compreso ogni onere:				
24	110	24.P01.D 17 005	...	m ³	139,40		
24	111	24.P01.E	E) - Solai.				I solai intermedi vanno computati al netto delle travi portanti e dei cordoli di marca piano.
24	112	24.P01.E 01	1 - Solaio a struttura mista di c. a. e laterizi forati, con pignatte di qualsiasi tipo, a nervature parallele, per sovraccarico di kg 250/m ² , compresi casseforme, ferro, eventuale caldaia e quant'altro occorre per dare il solaio finito a regola d'arte, pronto per la pavimentazione e l'intonaco:				
24	113	24.P01.E 01 005	a)per luci nette fino a m 4,00	m ²	41,16		
24	114	24.P01.E 01 010	b)per luci nette da m 4,01 a m 6,00	m ²	51,12		
24	115	24.P01.E 01 015	c)per luci nette da m 6,01 a m 8,00	m ²	71,69		
24	116	24.P01.E 01 020	d)per luci nette oltre m 8,00	m ²	82,30		
24	117	24.P01.E 02	2 - Sovrapprezzo al solaio di cui sopra per ogni 50 kg/m ² in più di sovraccarico accidentale:				

24	118	24.P01.E 02 005	...	m ²	1,52		
24	119	24.P01.E 03	3 - Solaio con travi in ferro a doppio T (putrelle), con interposti tavelloni o voltini di piatto o di coltello, con copriferro, compreso ogni onere, per sovraccarico utile di almeno kg 250/m ² :				
24	120	24.P01.E 03 005	...	m ²	38,55		
24	121	24.P01.E 04	4 - Soletta in c. a. o a struttura mista con laterizi, per rampe di scale e ballatoi, per sovraccarico utile fino a kg 400/m ² , compresi casseforme ed ogni onere e magistero:				
24	122	24.P01.E 04 005	...	m ²	49,87		
24	123	24.P01.F	F) - Coperture e controsoffitti.				Di norma le coperture vanno computate secondo la proiezione orizzontale, compresa la gronda, da aumentarsi sino al 10% per la monta, con esclusione dei tetti con particolari caratteristiche e costruttive imposte dalle norme di attuazione dei P. R. G. C. di cui va calcolato l'effettivo sviluppo.
24	124	24.P01.F 01	1 - Tetto completo a capanno od a padiglione, compresi piccola e grossa orditura ed ogni onere:				
24	125	24.P01.F 01 005	a)in coppi	m ²	68,57		
24	126	24.P01.F 01 010	b) in tegole curve (tipo portoghese)	m ²	56,64		
24	127	24.P01.F 01 011	c)in tegole piane (tipo marsigliese)	m ²	55,56		
24	128	24.P01.F 01 015	d)in lastre di cemento o di lamiera anodizzata	m ²	43,64		
24	129	24.P01.F 01 020	e)in lastre di pietra, se prescritto: pietra di Luserna o similare	m ²	198,35		

24	130	24.P01.F 01 025	e)in lastre di pietra, se prescritto: ardesia	m ²	90,67		
24	131	24.P01.F 02	2 - Tetto completo a capanno od a padiglione, con travi in latero cemento prefabbricati, tavellonato, con manto di marsigliesi o di lastre di cemento, per luce sino a m 6,00:				
24	132	24.P01.F 02 005	...	m ²	56,11		
24	133	24.P01.F 03	3 - Tetto completo ad 1 sola falda per tettoia, in lastre di cemento, compresi piccola e grossa orditura ed ogni onere:				
24	134	24.P01.F 03 005	...	m ²	34,00		
24	135	24.P01.F 04	4 - Copertura:				
24	136	24.P01.F 04 005	a)in coppi: acquisto	m ²	12,47		
24	137	24.P01.F 04 010	a)in coppi: posa in opera	m ²	9,35		
24	138	24.P01.F 04 015	a)in coppi: piccola orditura	m ²	11,33		
24	139	24.P01.F 04 020	b)in tegole curve: acquisto	m ²	10,20		
24	140	24.P01.F 04 025	b)in tegole curve: posa in opera	m ²	7,35		
24	141	24.P01.F 04 030	b)in tegole curve: piccola orditura	m ²	6,23		
24	142	24.P01.F 04 031	c)tegole piane:acquisto	m ²	8,80		
24	143	24.P01.F 04 032	c)tegole piane:posa in opera	m ²	6,70		
24	144	24.P01.F 04 033	c)tegole piane:piccola orditura	m ²	6,11		
24	145	24.P01.F 04 035	d)in lastre (cemento, lamiera anodizzata, ecc.): acquisto	m ²	8,51		
24	146	24.P01.F 04 040	d)in lastre (cemento, lamiera anodizzata, ecc.): posa in opera	m ²	5,11		
24	147	24.P01.F 04 045	d)in lastre (cemento, lamiera anodizzata, ecc.): piccola orditura	m ²	4,54		
24	148	24.P01.F 04 050	e)in pannelli isolati con poliuretano in doppia lamiera preverniciata: acquisto	m ²	23,79		
24	149	24.P01.F 04 055	e)in pannelli isolati con poliuretano in doppia lamiera preverniciata: posa in opera	m ²	6,23		
24	150	24.P01.F 04 060	e)in pannelli isolati con poliuretano in doppia lamiera preverniciata: piccola orditura	m ²	5,11		
24	151	24.P01.F 04 065	f)in pietra di Luserna o similare, se prescritta: acquisto	m ²	81,03		
24	152	24.P01.F 04 070	f)in pietra di Luserna o similare, se prescritta: posa in opera	m ²	31,17		
24	153	24.P01.F 04 075	f)in pietra di Luserna o similare, se prescritta: piccola orditura o assito	m ²	24,93		

24	154	24.P01.F 04 080	g)in ardesia: acquisto	m ²	28,05		
24	155	24.P01.F 04 085	g)in ardesia: posa in opera	m ²	12,47		
24	156	24.P01.F 04 090	g)in ardesia: piccola orditura	m ²	15,58		
24	157	24.P01.F 05	5 - Grossa orditura in legno, in opera:				
24	158	24.P01.F 05 005	...	m ³	498,68		
24	159	24.P01.F 06	6 - Acquisto e posa in opera di controsoffittatura:				
24	160	24.P01.F 06 005	...	m ²	17,00		
24	161	24.P01.G	G)Impermeabilizzazione e coibentazione				
24	162	24.P01.G 01	1 - impermeabilizzazione di coperture piane o inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato:				
24	163	24.P01.G 01 005	- con 1 strato	m ²	9,12		
24	164	24.P01.G 01 010	- con 3 strati	m ²	13,09		
24	165	24.P01.G 02	2 - impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera:				
24	166	24.P01.G 02 005	- spessore 1 mm	m ²	14,16		
24	167	24.P01.G 02 010	- spessore 2 mm	m ²	16,44		
24	168	24.P01.G 03	3 - Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso ogni onere:				
24	169	24.P01.G 03 005	- in fibra di vetro	m ²	3,98		
24	170	24.P01.G 03 010	- in pannello isolante in poliuretano o similare	m ²	6,23		
24	171	24.P01.G 04	4 - Verniciatura con resine epossidiche per alimentari:				
24	172	24.P01.G 04 005	Verniciatura a base di resine epossidiche o acriliche bicomponenti compatibili con attività del settore alimentare, fornite ed applicate sulle superfici interne di pareti, soffitti, strutture in cls o in ferro, tubature ecc., con applicazione eseguita a pennello, rullo o a spruzzo, in due mani, compreso la pulizia delle superfici da trattare, mano di fondo, ponteggi ed ogni altro onere accessorio	m ²	15,95		
24	173	24.P01.G 05	5 - Vetrificazione di superfici in calcestruzzo:				

24	174	24.P01.G 05 005	Vetrificazione di superfici in calcestruzzo a contatto con liquidi alimentari o corrosivi (acidi, sali, basici, ecc..) realizzata mediante trattamento a più mani di resine epossidiche o poliesteri o in miscela anche con altri componenti per uno spessore minimo non inferiore a mm 1,3 / 1,5; finitura tipo Gelcoat alimentare, in opera compreso ogni onere e magistero per l'esecuzione a perfetta regola d'arte	m ²	23,94		
24	175	24.P01.H	H) - Intonaci.				Gli intonaci vanno computati vuoto per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce di m ² 4 a compenso dell'onere per la rifinitura dell'imbotto. La lavorazione a paramano può essere compensata con il prezzo dell'intonaco.
24	176	24.P01.H 01	1 - Intonaco grezzo o rustico per interni ed esterni, costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato frattazzato rustico; compreso ogni onere e magistero:				
24	177	24.P01.H 01 005	...	m ²	11,33		
24	178	24.P01.H 02	2 - intonaco civile liscio per interni ed esterni a 3 strati, con arricciatura di malta comune, idraulica o bastarda, su rinzaffo, compreso ogni onere e magistero:				
24	179	24.P01.H 02 005	...	m ²	15,58		

24	180	24.P01.H 03	3 - Intonaco con vetrificazione per pareti interne, rette o curve di serbatoi, vasche, recipienti in genere a qualsiasi altezza o profondità, compreso ogni onere:				
24	181	24.P01.H 03 005	...	m ²	23,79		
24	182	24.P01.I	l) - Sottofondi, pavimenti, rivestimenti.				
24	183	24.P01.I 01	1 - Sottofondo di pavimento in vespaio di pietrame assestato, compreso il compianamento delle superfici:				
24	184	24.P01.I 01 005	...	m ³	14,16		
24	185	24.P01.I 02	2 - Soletta areata realizzata con moduli preformati in materiale plastico a forma di igloo comprensiva di sottofondo in calcestruzzo (magrone) per la formazione del piano di posa di spessore minimo 5 cm, fornitura e posa in opera dei moduli e di successiva gettata in c.l.s. per il riempimento dei vuoti e per la realizzazione della soletta superiore di spessore minimo cm 8 armata con rete elettrosaldada, in opera				
24	186	24.P01.I 02 005	a) per impiego di moduli fino ad un'altezza di 30 cm:	m ²	42,93		
24	187	24.P01.I 02 010	b) per impiego di moduli con un'altezza superiore a 30 cm:	m ²	48,57		
24	188	24.P01.I 03	3 - Massetto in malta di calce idraulica mista a pietrisco battuto, o in calcestruzzo di cemento a q 2,00 dello spessore di cm 5,00:				
24	189	24.P01.I 03 005	...	m ²	8,79		
24	190	24.P01.I 04	4 - Pavimento in battuto di cemento costituito da uno strato di calcestruzzo dello spessore minimo di cm 15, armato con rete elettrosaldada, compresa lisciatura a cemento puro, escluso sottostante vespaio:				
24	191	24.P01.I 04 005	...	m ²	18,70		
	192	24.P01.I 05	5 - idem come sopra ma con finiture al quarzo:				
	193	24.P01.I 05 005	...	m ²	19,66		

24	194	24.P01.I 06	6 - Pavimento in piastrelle di qualsiasi natura, compresi letto di malta fina e connessione dei giunti in cemento, arrotato e levigato:				
24	195	24.P01.I 06 005	...	m ²	34,29		
24	196	24.P01.I 07	7 - Pavimento come al n. 4, in grès:				
24	197	24.P01.I 07 005	...	m ²	24,93		
24	198	24.P01.I 08	8 - Zoccolino battiscopa dell'altezza di cm 7,5:				
24	199	24.P01.I 08 005	...	m	5,11		
24	200	24.P01.I 09	9 - Rivestimento di pareti con piastrelle bianche o colorate, di cm 15 x 15 tipo Sassuolo, di buona scelta, compresi letto di malta di cemento ed ogni onere, in opera compresi i pezzi speciali:				
24	201	24.P01.I 09 005	...	m ²	26,91		
24	202	24.P01.I 10	10 - Lastre di marmo o pietra a superficie levigata per gradini, soglie, ecc. compresi gli occorrenti tagli in muratura, gli spigoli arrotondati ed ogni onere, fornite e poste in opera:				
24	203	24.P01.I 10 005	...	m ²	74,79		
24	204	24.P01.J	L) - Impianti idraulico - sanitari.				Tutti i materiali si intendono dati in opera compresa ogni lavorazione ed assistenza sia per la parte meccanica che muraria, compresi gli scavi e i rinterrati, i tagli nelle strutture murarie, nei solai e simili, di qualsiasi tipo e le successive chiusure e rifiniture.

24	205	24.P01.J 01	1 - Tubi in PVC rigido per scarichi verticali ed orizzontali di impianti igienici, per pluviali e canne di ventilazione, in opera compresi pezzi speciali ed ogni onere:				
24	206	24.P01.J 01 005	a) diametro esterno fino a mm 63	m	5,27		
24	207	24.P01.J 01 010	b) diametro esterno mm 80	m	6,81		
24	208	24.P01.J 01 015	c) diametro esterno mm 100	m	8,17		
24	209	24.P01.J 01 020	d) diametro esterno mm 125	m	9,46		
24	210	24.P01.J 01 025	e) diametro esterno mm 140	m	10,60		
24	211	24.P01.J 01 030	f) diametro esterno mm 160	m	11,78		
24	212	24.P01.J 02	2 - Canali di gronda sviluppo cm 33 in opera compreso ogni onere:				
24	213	24.P01.J 02 005	a) di ferro zincato di spessore mm 6/10 od in PVC	m	15,58		
24	214	24.P01.J 02 010	b) di rame di spessore mm 6/10	m	24,93		
24	215	24.P01.J 03	3 - Tubi di spessore mm 6/10 per pluviali, canne di ventilazione e simili, in opera, compresi pezzi speciali, saldature, cravatte di ferro, opere murarie ed ogni onere, sezione media cm 10:				
24	216	24.P01.J 03 005	a) di ferro zincato	m	13,72		
24	217	24.P01.J 03 010	b) di rame	m	21,82		
24	218	24.P01.J 04	4 - Faldale spessore 6/10 di mm, compresi gli oneri delle saldature, graffature, delle opere murarie, in opera:				
24	219	24.P01.J 04 005	a) in lamiera zincata	m ²	31,17		
24	220	24.P01.J 04 010	b) rame	m ²	56,67		
24	221	24.P01.J 05	5 - Tubi in ferro zincato o tipo geberit per impianti idraulici interni ed allacciamenti, tagliati a misura, lavorati e posti in opera, compresi pezzi speciali di ogni tipo, impanature, graffe a muro o cravatte ed ogni altro onere:				
24	222	24.P01.J 05 005	a) diametro 3/8"	m	4,65		
24	223	24.P01.J 05 010	b) diametro 1/2"	m	5,39		
24	224	24.P01.J 05 015	c) diametro 3/4"	m	6,34		
24	225	24.P01.J 05 020	d) diametro 1 "	m	7,88		
24	226	24.P01.J 05 025	e) diametro 1 1/4"	m	10,20		
24	227	24.P01.J 05 030	f) diametro 1 1/2"	m	12,36		
24	228	24.P01.J 05 035	g) diametro 2"	m	13,48		

24	229	24.P01.J 06	6 - Scatola cilindrica sifonata a pavimento, con coperchio:				
24	230	24.P01.J 06 005	...	cad	22,67		
24	231	24.P01.J 07	7 - Vaso di porcellana di buona scelta, completo di sedile, coperchio, cassetta di scarico, fornito e dato in opera con la occorrente assistenza muraria ed ogni altro onere:				
24	232	24.P01.J 07 005	...	cad	198,35		
24	233	24.P01.J 08	8 - Lavabo di porcellana non inferiore a cm 58 x 43, completo di rubinetti, sifone a bottiglia e piletta cromati ed ogni accessorio, in opera comprese opere murarie:				
24	234	24.P01.J 08 005	...	cad	198,35		
24	235	24.P01.J 09	9 - Acquaio in terraglia porcellanata, completo di piletta di ottone, sifone, rubinetteria ed ogni onere, compresa assistenza muraria, in opera:				
24	236	24.P01.J 09 005	...	cad	170,01		
24	237	24.P01.J 10	10 - Vasca di lavaggio in acciaio inox, di superficie minima di m ² 0,70, completa di rubinetti, sifone a bottiglia e piletta cromati ed ogni accessorio, data in opera compresa assistenza muraria:				
24	238	24.P01.J 10 005	...	cad	283,35		
24	239	24.P01.J 11	11 - Doccia in acciaio porcellanato, completa di gruppo miscelatore, tubo a braccio fisso in ottone cromato con soffione di mm 100, piletta di scarico, fornita e data in opera completa e funzionante, compresi ogni onere ed assistenza muraria:				
24	240	24.P01.J 11 005	...	cad	215,34		
24	241	24.P01.J 12	12 - Vasca da bagno di dimensioni esterne cm 170 x 70, completa di gruppo miscelatore con doccia a telefono, piletta e troppopieno, accessori ed ogni onere, compresa assistenza muraria, in opera:				
24	242	24.P01.J 12 005	...	cad	243,69		

24	243	24.P01.J 13	13 - Bidè di porcellana di buona scelta, completo di rubinetti ed accessori, compresi assistenza muraria ed ogni onere, in opera:				
24	244	24.P01.J 13 005	...	cad	124,67		
24	245	24.P01.J 14	14 - Scaldabagno elettrico di capacità non inferiore a litri 80, completo e funzionante, in opera, compresi assistenza muraria ed allacciamento elettrico:				
24	246	24.P01.J 14 005	...	cad	198,35		
24	247	24.P01.J 15	15 - Scaldabagno a gas idem c. s. :				
24	248	24.P01.J 15 005	...	cad	255,01		
24	249	24.P01.K	M) - Serramenti				I serramenti di porte e finestre vanno computati secondo la luce netta del foro.
24	250	24.P01.K 01	1 - Porta in legno per stalle, fienili, magazzini, ecc. ad 1 o più partite, completa di cerniere, paletti e serrature, verniciatura ed ogni onere, in opera:				
24	251	24.P01.K 01 005	...	m ²	119,50		
24	252	24.P01.K 02	2 - Porta in ferro per stalle, magazzini, ecc. , completa di accessori e verniciatura, compreso ogni onere, in opera:				
24	253	24.P01.K 02 005	...	m ²	107,70		
24	254	24.P01.K 03	3 - Portoncino esterno in legno, in PVC od in alluminio anodizzato per abitazioni e simili, ad 1 o più partite, completo di staffe, cerniere, maniglie, serrature, verniciatura ed ogni onere, in opera:				
24	255	24.P01.K 03 005	...	m ²	249,50		
24	256	24.P01.K 04	4 - Porta interna in legno o PVC ad 1 o più partite, completa di accessori ed ogni onere, in opera:				
24	257	24.P01.K 04 005	...	m ²	181,45		

24	258	24.P01.K 05	5 - Serramento per finestre o balconi in legno, in PVC o alluminio anodizzato, ad 1 o più partite, completo di vetri, accessori, verniciatura ed ogni onere, in opera:				
24	259	24.P01.K 05 005	...	m ²	169,85		
24	260	24.P01.K 06	6 - Persiana per finestre o balconi in legno, in PVC o alluminio anodizzato, ad 1 o più partite, completa di verniciatura, ogni accessorio ed onere, in opera:				
24	261	24.P01.K 06 005	...	m ²	125,70		
24	262	24.P01.K 07	7 - Antone in legno per infissi esterni, ad 1 o più partite, pannelli pieni, completo di verniciatura, compreso ogni accessorio ed onere, in opera:				
24	263	24.P01.K 07 005	...	m ²	119,45		
24	264	24.P01.K 08	8 - Tapparella avvolgibile in plastica pesante o alluminio per finestre e porte - finestre, completa dei normali accessori fra cui il cassonetto copri - rullo, compreso ogni onere, in opera:				
24	265	24.P01.K 08 005	...	m ²	70,53		
24	266	24.P01.K 09	9 - Serranda a scorrimento orizzontale o basculante in lamiera di acciaio di spessore 10/10, per vani di qualunque tipo o misura, completa di verniciatura ed ogni accessorio, in opera:				
24	267	24.P01.K 09 005	...	m ²	121,70		
24	268	24.P01.K 10	10 - Infisso per porte e finestre di qualsiasi tipo e dimensione ad 1 o più partite, in profilato di ferro zincato o simili, completo di ogni accessorio, verniciatura e vetri, in opera:				
24	269	24.P01.K 10 005	...	m ²	107,85		
24	270	24.P01.K 11	11 - Serramento tipo wasistas per finestra, per stalle, magazzini, ecc. completo di vetri, verniciatura ed ogni onere, in opera:				
24	271	24.P01.K 11 005	a) in ferro zincato	m ²	90,45		
24	272	24.P01.K 11 020	b) in alluminio anodizzato o PVC	m ²	108,25		
24	273	24.P01.L	N) - Lavori in ferro				

24	274	24.P01.L 01	1 - Ringhiere complete di corrimano, cancellate in ferro a spartiti geometrici, semplici, comprese ogni lavorazione e verniciatura, in opera:				
24	275	24.P01.L 01 005	...	m ²	63,24		
24	276	24.P01.L 02	2 - Fornitura e posa in opera di ferro lavorato per formazione di, grigliati, coperture di pozzetti, telai per paratoie, ecc. compresa verniciatura con doppia mano di vernice e previa mano di antiruggine:				
24	277	24.P01.L 02 005	...	kg	2,40		
24	278	24.P01.L 03	3 - Fornitura e montaggio di carpenteria metallica per coperture, tettoie e simili (tralicci portanti, capriate, correnti, ecc.), travi di qualunque sezione, architravi, compresi verniciatura e ogni onere di lavorazione ed accessorio, in opera:				
24	279	24.P01.L 03 005	...	kg	2,05		
24	280	24.P01.L 04	4 - Idem come alla voce precedente, pero con strutture zincate:				
24	281	24.P01.L 04 005	...	kg	2,40		

24	282	24.P01.L 05	O) - Impianti elettrici				L'impianto dovrà essere eseguito nel rispetto della normativa vigente. Il costo è da valutarsi tramite preventivi, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori. In sede di rendicontazione finale dovrà essere prodotta la fattura originale quietanzata o copia autentica.
24	283	24.P01.M	P) - Impianti vari.				
24	284	24.P01.M 01	1 - Canne fumarie con dimensione minima (lato o diametro) di cm 20, compreso assistenza muraria ed ogni onere, in opera:				
24	285	24.P01.M 01 005	...	m	28,34		
24	286	24.P01.M 02	2 - Testa di camino per canna fumaria:				
24	287	24.P01.M 02 005	...	cad	56,67		
24	288	24.P01.M 03	3 - Impianto di riscaldamento completo di ogni componente (caldaia in ghisa o in acciaio, vaso di espansione, pompe di circolazione, bruciatore, corpi scaldanti, tubazioni in acciaio nero, collettori modulari e distribuzioni secondarie, ecc. , con ogni accessorio e con coibentazioni ai sensi L. n. 373/76 e D. P. R. n. 1052/77)in opera, per m³ di ambiente riscaldato, computato vuoto per pieno al netto dei muri perimetrali:				
24	289	24.P01.M 03 005	...	m³	14,16		
24	290	24.P01.N	Q) - Scarichi e fognature.				

24	291	24.P01.N 01	1 - Fognoli in tubi di cemento pressato, forniti e posti in opera con giunti connessi con malta di cemento, su massetto di calcestruzzo di cm 10, compresi rinfianchi, scavo, rinterro ed ogni altro onere:				
24	292	24.P01.N 01 005	a)diametro interno cm 15	m	12,18		
24	293	24.P01.N 01 010	b)diametro interno cm 20	m	13,87		
24	294	24.P01.N 01 015	c)diametro interno cm 30	m	15,86		
24	295	24.P01.N 01 020	d)diametro interno cm 40	m	19,72		
24	296	24.P01.N 02	2 - Fornitura e posa in opera di tubi in PVC per fognature, su massetto di calcestruzzo di cm 7 compresi collari, sigillature, pezzi speciali ed ogni accessorio, compresi scavo, rinterro ed ogni altro onere:				
24	297	24.P01.N 02 005	a)diametro esterno mm 63	m	9,35		
24	298	24.P01.N 02 010	b)diametro esterno mm 80	m	10,77		
24	299	24.P01.N 02 015	c)diametro esterno mm 100	m	12,12		
24	300	24.P01.N 02 020	d)diametro esterno mm 125	m	13,43		
24	301	24.P01.N 02 025	e)diametro esterno mm 160	m	14,56		
24	302	24.P01.N 02 030	f)diametro esterno mm 200	m	15,76		
24	303	24.P01.N 03	3 - Fossa biologica prefabbricata, completa di fondo e coperchio, compresi sottofondo in calcestruzzo di spessore cm 20, collegamenti, pezzi speciali, scavo, rinterro ed ogni onere, funzionante in opera, di capacità utile fino a litri 1.000:				
24	304	24.P01.N 03 005	...	cad	343,41		
24	305	24.P01.N 04	4 - Pozzetti prefabbricati in calcestruzzo di cemento per scarico di acque piovane o luride, di dimensioni minime esterne cm 50 x 50, compresi scavo, rinterro, collegamento alle condotte in afflusso e deflusso ed ogni onere, in opera:				
24	306	24.P01.N 04 005	...	cad	44,76		

24	307	24.P01.O	R) - Lavori da decoratore.				Le tinteggiature vanno computate vuoto per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce di m ² 4 a compenso dell'onere per la rifinitura dell'imbotto.
24	308	24.P01.O 01	1 - Tinteggiatura per pareti interne o soffitti, compreso ogni onere:				
24	309	24.P01.O 01 005	...	m ²	2,54		
24	310	24.P01.O 02	2 - Tinteggiatura per pareti esterne, compreso ogni onere:				
24	311	24.P01.O 02 005	...	m ²	4,08		
24	312	24.P01.P	S) - Lavori in legno.				Ne e ammessa la valutazione solo quando sono imposti da norme prescrittive.
24	313	24.P01.P 01	1 - Scala o ballatoio in legno esclusa ringhiera, larghezza minima di 1 metro, ogni altro onere compreso:				
24	314	24.P01.P 01 005	...	m	181,34		
24	315	24.P01.P 02	2 - Ringhiera in legno, compresa verniciatura a tre mani una delle quali di impregnante:				
24	316	24.P01.P 02 005	...	m	85,01		
24	317	24.P02	GRUPPO II - ATTREZZATURE				
24	318	24.P02.A	1 - Mangiatoia in c. a.				
24	319	24.P02.A 01	Per attacchi Piemonte - Lombardia di tipo alto, ogni onere compreso, in opera:				
24	320	24.P02.A 01 005	...	m	61,77		
24	321	24.P02.A 02	Completa di muretto porta attacchi tipo Olanda, ogni onere compreso, in opera:				
24	322	24.P02.A 02 005	...	m	39,68		
24	323	24.P02.B	3 - Mangiatoia d'angolo per tori				
24	324	24.P02.B 01	Completa di accessori:				
24	325	24.P02.B 01 005	...	cad	107,11		
24	326	24.P02.C	4 - Mangiatoia in acciaio				

24	327	24.P02.C 01	Zincato o in PVC, in opera:				
24	328	24.P02.C 01 005	...	m	51,00		
24	329	24.P02.D	5 - Attacchi per vacche, manze e tori				
24	330	24.P02.D 01	In tubi di acciaio a doppia zincatura, completa di manicotti, bulloni, catene di attacco, ecc. , in opera:				
24	331	24.P02.D 01 005	...	cad	53,83		
24	332	24.P02.E	6 - Rastrelliera mobile per capi adulti				
24	333	24.P02.E 01	Con comando a distanza:				
24	334	24.P02.E 01 005	...	m	51,00		
24	335	24.P02.F	7 - Rastrelliera mobile per vitelli				
24	336	24.P02.F 01	con comando a distanza:				
24	337	24.P02.F 01 005	...	m	39,68		
24	338	24.P02.G	8 - Dispositivo salvavita				
24	339	24.P02.G 01	Relativo alle voci 6 e 7, dato in opera:				
24	340	24.P02.G 01 005	...	m	8,51		
24	341	24.P02.H	9 - Battifianco in tubi di acciaio				
24	342	24.P02.H 01	A doppia zincatura, in opera:				
24	343	24.P02.H 01 005	...	cad	25,51		
24	344	24.P02.I	10 - Battifianco speciale per cuccetta in stabulazione libera				
24	345	24.P02.I 01	In tubi di acciaio zincato a 2":				
24	346	24.P02.I 01 005	...	cad	39,68		
24	347	24.P02.J	11 - Portarullo per sale				
24	348	24.P02.J 01	Oligodinamico, completo:				
24	349	24.P02.J 01 005	...	cad	8,51		
24	350	24.P02.K	12 - Tazzetta automatica di abbeveraggio				
24	351	24.P02.K 01	Completa, in opera, compreso allacciamento idrico interno alla stalla:				
24	352	24.P02.K 01 005	...	cad	51,00		
24	353	24.P02.L	13 - Tazzetta in muratura				
24	354	24.P02.L 01	Con impianto automatico completo, in opera:				
24	355	24.P02.L 01 005	...	cad	226,67		
24	356	24.P02.M	14 - Abbeveratoio				
24	357	24.P02.M 01	Antigelo completo, in opera:				
24	358	24.P02.M 01 005	...	cad	453,35		
24	359	24.P02.N	15 - Recinto interno per bovini adulti				
24	360	24.P02.N 01	Di altezza almeno m 1,50, in tubi di ferro di sezione adeguata a doppia zincatura, completo di ogni accessorio, in opera:				
24	361	24.P02.N 01 005	...	m	54,40		
24	362	24.P02.O	16 - Recinto esterno				

24	363	24.P02.O 01	A 3 tubi orizzontali diametro 1 1/4" con montanti di raccordo a m 3 di distanza, in ferro a doppia zincatura compreso ogni onere, in opera:				
24	364	24.P02.O 01 005	...	m	44,76		
24	365	24.P02.P	17 - Recinto in legno				
24	366	24.P02.P 01	Come al n. 16, con uguale impostazione esecutiva, in opera:				
24	367	24.P02.P 01 005	...	m	26,64		
24	368	24.P02.Q	18 - Recinto interno				
24	369	24.P02.Q 01	Per bestiame di allevamento, in ferro a doppia zincatura, in opera:				
24	370	24.P02.Q 01 005	...	m	42,50		
24	371	24.P02.R	19 - Cannello costituito				
24	372	24.P02.R 01	Da 3 tubi orizzontali di acciaio zincato diametro 1 1/4", completo di testate, cerniere, serratura, ecc. in opera:				
24	373	24.P02.R 01 005	...	m	68,00		
24	374	24.P02.S	20 - Pavimentazione per poste:				
24	375	24.P02.S 01	a)in laterizio speciale				
24	376	24.P02.S 01 005	...	m ²	19,84		
24	377	24.P02.S 02	b)in cemento caldo				
24	378	24.P02.S 02 005	...	m ²	12,47		
24	379	24.P02.S 03	c)in tappeto di gomma				
24	380	24.P02.S 03 005	...	m ²	34,00		
24	381	24.P02.T	21 - Pavimento fessurato (grigliato)				
24	382	24.P02.T 01	In pannelli prefabbricati in c. a. v. , compresa la formazione del letto di posa:				
24	383	24.P02.T 01 005	...	m ²	22,67		
24	384	24.P02.U	22 - Cunetta di scolo				
24	385	24.P02.U 01	Di larghezza cm 40/50, formata da platea in calcestruzzo e da doppio cordolo di c. a. di spessore cm 15 e altezza cm 30, ogni onere compreso:				
24	386	24.P02.U 01 005	...	m	35,71		
24	387	24.P02.V	23 - Cuccetta completa, in opera:				
24	388	24.P02.V 01	a)interna				
24	389	24.P02.V 01 005	...	cad	170,01		
24	390	24.P02.V 02	b)esterna con copertura				
24	391	24.P02.V 02 005	...	cad	283,35		
24	392	24.P02.W	24 - Gruppo ventilatore				
24	393	24.P02.W 01	Completo, in opera:				
24	394	24.P02.W 01 005	...	cad	255,01		

24	395	24.P02.X	25 - Chiudenda palificata con rete metallica zincata				
24	396	24.P02.X 01	Di altezza minima di metri 1,50 e sovrastante ordine di filo di ferro zincato:				
24	397	24.P02.X 01 005	...	m	10,20		
24	398	24.P03	GRUPPO III - IRRIGAZIONE				
24	399	24.P03.A	1 - Scavo in galleria in terreno				
24	400	24.P03.A 01	Di qualsiasi natura e consistenza, senza esclusioni, eseguito con qualsiasi mezzo, compresi l'impiego di robuste armature, l'aggettamento delle acque, l'illuminazione e l'areazione della galleria, il trasporto delle materie scavate a rifiuto e ogni altro onere:				
24	401	24.P03.A 01 005	...	m ³	49,87		
24	402	24.P03.B	2 - Formazione di elevato arginale				
24	403	24.P03.B 01	Con materiali idonei provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a cura e spese dell'impresa, compresi la regolarizzazione delle scarpate ed ogni onere:				
24	404	24.P03.B 01 005	...	m ³	5,67		
24	405	24.P03.C	3 - Lisciatura semplice di platea di canale a muratura fresca				
24	406	24.P03.C 01	Con spolvero di cemento puro tipo 325 in ragione di 5 kg/m ²				
24	407	24.P03.C 01 005	...	m ²	4,37		
24	408	24.P03.D	4 - Canalizzazione eseguita con mezzi - tubi di cemento con giunto semplice a dente, in opera, compresi scavo e rinterro, sigillature delle giunzioni, (eventuale rinfiaccio e piano d'appoggio in cls da conteggiarsi a parte) con diametro interno di:				
24	409	24.P03.D 01	diam cm 30				
24	410	24.P03.D 01 005	...	m	7,93		
24	411	24.P03.D 02	diam cm 40				
24	412	24.P03.D 02 005	...	m	10,20		
24	413	24.P03.D 03	diam cm 50				
24	414	24.P03.D 03 005	...	m	13,04		
24	415	24.P03.D 04	diam cm 60				
24	416	24.P03.D 04 005	...	m	16,44		

24	417	24.P03.E	5 - Canalizzazione eseguita con tubo di cemento con giunto semplice a dente, in opera, compresi scavo e rinterro, sigillature delle giunzioni, (eventuale rinfiaccio e piano d'appoggio in cls da conteggiarsi a parte) con diametro interno di:				
24	418	24.P03.E 01	diam cm 30				
24	419	24.P03.E 01 005	...	m	12,25		
24	420	24.P03.E 02	diam cm 40				
24	421	24.P03.E 02 005	...	m	16,44		
24	422	24.P03.E 03	diam cm 50				
24	423	24.P03.E 03 005	...	m	20,72		
24	424	24.P03.E 04	diam cm 60				
24	425	24.P03.E 04 005	...	m	26,23		
24	426	24.P03.E 05	diam cm 70				
24	427	24.P03.E 05 005	...	m	30,43		
24	428	24.P03.E 06	diam cm 80				
24	429	24.P03.E 06 005	...	m	34,23		
24	430	24.P03.E 07	diam cm 90				
24	431	24.P03.E 07 005	...	m	38,20		
24	432	24.P03.E 08	diam cm 100				
24	433	24.P03.E 08 005	...	m	42,11		
24	434	24.P03.F	6 - Canalizzazione eseguita in tubi autoportanti in cemento non armato, con giunto a bicchiere, compresi scavo, formazione del letto di posa, sigillatura dei giunti, guarnizioni, rinterro ed ogni altro onere, in opera, con diametro interno di:				
24	435	24.P03.F 01	diam cm 30				
24	436	24.P03.F 01 005	...	m	17,56		
24	437	24.P03.F 02	diam cm 40				
24	438	24.P03.F 02 005	...	m	23,23		
24	439	24.P03.F 03	diam cm 50				
24	440	24.P03.F 03 005	...	m	29,19		
24	441	24.P03.F 04	diam cm 60				
24	442	24.P03.F 04 005	...	m	38,53		
24	443	24.P03.F 05	diam cm 70				
24	444	24.P03.F 05 005	...	m	45,05		
24	445	24.P03.F 06	diam cm 80				
24	446	24.P03.F 06 005	...	m	51,00		
24	447	24.P03.F 07	diam cm 90				
24	448	24.P03.F 07 005	...	m	57,80		
24	449	24.P03.F 08	diam cm 100				
24	450	24.P03.F 08 005	...	m	64,31		

24	451	24.P03.G	7 - Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati compreso scavo, formazione del letto di posa, collegamento alle condotte di afflusso e deflusso, rinterro e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, dimensionati secondo le tubazioni in cls con diametro interno di:				
24	452	24.P03.G 01	a)diam cm 30				
24	453	24.P03.G 01 005	...	cad		49,31	
24	454	24.P03.G 02	b)diam cm 40				
24	455	24.P03.G 02 005	...	cad		56,11	
24	456	24.P03.G 03	c)diam cm 50 - 60				
24	457	24.P03.G 03 005	...	cad		92,37	
24	458	24.P03.G 04	d)diam cm 70 - 80				
24	459	24.P03.G 04 005	...	cad		122,39	
24	460	24.P03.H	8 - Pozzetti di qualunque genere in conglomerato cementizio semplice od armato gettato in opera compreso ferro, cassature, scavo, rinterro e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, dimensionati secondo le tubazioni in cls con diametro interno di:				
24	461	24.P03.H 01	a)diam cm 30				
24	462	24.P03.H 01 005	...	cad		68,57	
24	463	24.P03.H 02	b)diam cm 40				
24	464	24.P03.H 02 005	...	cad		150,17	
24	465	24.P03.H 03	c)diam cm 50 - 60				
24	466	24.P03.H 03 005	...	cad		248,22	
24	467	24.P03.H 04	d)diam cm 70 - 80				
24	468	24.P03.H 04 005	...	cad		387,63	
24	469	24.P03.I	9 - Fornitura e posa in opera di coperture carrabili in cls per pozzetti di cui alle voci n. 7 e n. 8:				
24	470	24.P03.I 01	per pozzetto tipo a)				
24	471	24.P03.I 01 005	...	cad		12,47	
24	472	24.P03.I 02	per pozzetto tipo b)				
24	473	24.P03.I 02 005	...	cad		20,97	
24	474	24.P03.I 03	per pozzetto tipo c)				
24	475	24.P03.I 03 005	...	cad		43,64	
24	476	24.P03.I 04	per pozzetto tipo d)				
24	477	24.P03.I 04 005	...	cad		55,54	
24	478	24.P03.J	10 - Fornitura e posa in opera di grigliati carrabili in metallo a copertura dei pozzetti di cui alle voci n. 7 e n. 8:				
24	479	24.P03.J 01	per pozzetto tipo a)				

24	480	24.P03.J 01 005	...	cad	44,20		
24	481	24.P03.J 02	per pozzetto tipo b)				
24	482	24.P03.J 02 005	...	cad	67,43		
24	483	24.P03.J 03	per pozzetto tipo c)				
24	484	24.P03.J 03 005	...	cad	95,19		
24	485	24.P03.J 04	per pozzetto tipo d)				
24	486	24.P03.J 04 005	...	cad	151,87		
24	487	24.P03.K	11 - Fornitura e posa in opera di paratoie complete di telaio per pozzetti di cui alle voci n. 11 e n. 12: in metallo a copertura dei pozzetti di cui alle voci n. 7 e n. 8:				
24	488	24.P03.K 01	per pozzetto tipo a) e b)				
24	489	24.P03.K 01 005	...	cad	27,20		
24	490	24.P03.K 02	per pozzetto tipo c)				
24	491	24.P03.K 02 005	...	cad	40,80		
24	492	24.P03.L	12 - Fornitura e posa in opera di canali prefabbricati in elementi da m 5 di lunghezza in c. a. v. , dosato a q 4 di cemento tipo 425, con sella incorporata compresi scavo, preparazione del fondo, eventuale calcestruzzo relativo al basamento, giunto di dilatazione con cordone di mastice bituminoso e anima di canapa o sigillatura degli elementi, sagomatura ed inzeppatura delle sponde, elementi speciali per ferma e derivazione e per bocchelli ed ogni altro onere:				
24	493	24.P03.L 01	a)con sezione interna sino a m ² 0,25				
24	494	24.P03.L 01 005	...	m	36,27		
24	495	24.P03.L 02	b)con sezione interna sino a m ² 0,45				
24	496	24.P03.L 02 005	...	m	43,93		
24	497	24.P03.L 03	c)con sezione interna sino a m ² 0,70				
24	498	24.P03.L 03 005	...	m	57,24		
24	499	24.P03.L 04	d)con sezione interna sino a m ² 0,85				
24	500	24.P03.L 04 005	...	m	71,12		
24	501	24.P03.L 05	e)con sezione interna sino a m ² 1,30				
24	502	24.P03.L 05 005	...	m	110,50		
24	503	24.P03.L 06	f)con sezione interna sino a m ² 1,70				
24	504	24.P03.L 06 005	...	m	146,21		

24	505	24.P03.M	13 - Fornitura e posa in opera di canali prefabbricati in elementi sino a m 2,50 di lunghezza in c. a. v. dosato a q 4 di cemento tipo 425, compresi scavo, preparazione del fondo, eventuale calcestruzzo relativo al basamento, giunto di dilatazione con cordone di mastice bituminoso e anima di canapa o sigillatura degli elementi, sagomatura ed inzeppatura delle sponde, elementi speciali per ferma e derivazione e per bocchelli ed ogni altro onere:				
24	506	24.P03.M 01	a)con sezione interna sino a m ² 0,20				
24	507	24.P03.M 01 005	...	m	34,00		
24	508	24.P03.M 02	b)con sezione interna sino a m ² 0,30				
24	509	24.P03.M 02 005	...	m	39,68		
24	510	24.P03.M 03	c)con sezione interna sino a m ² 0,60				
24	511	24.P03.M 03 005	...	m	45,34		
24	512	24.P03.M 04	d)con sezione interna sino a m ² 0,80				
24	513	24.P03.M 04 005	...	m	49,31		
24	514	24.P03.M 05	e)con sezione interna sino a m ² 1,25				
24	515	24.P03.M 05 005	...	m	56,11		
24	516	24.P03.M 06	f) con sezione interna sino a m ² 1,90				
24	517	24.P03.M 06 005	...	m	76,51		
24	518	24.P03.M 07	g)con sezione interna sino a m ² 2,70				
24	519	24.P03.M 07 005	...	m	117,31		
24	520	24.P03.N	14 - Rivestimenti spondali di canali esistenti, riferiti ad una sponda, mediante fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate con piede d'appoggio in c. a. v. di lunghezza sino a m 2,5 compresi scavo, preparazione del fondo, fondazione in cls anche armato, sigillatura degli elementi, ed ogni onere :				
24	521	24.P03.N 01	a)con altezza sino a m 1,50				
24	522	24.P03.N 01 005	...	m	111,63		
24	523	24.P03.N 02	b)con altezza sino a m 1,60				
24	524	24.P03.N 02 005	...	m	113,91		
24	525	24.P03.N 03	c)con altezza sino a m 1,80				
24	526	24.P03.N 03 005	...	m	120,72		

24	527	24.P03.N 04	d)con altezza sino a m 2,00				
24	528	24.P03.N 04 005	...	m	126,37		
24	529	24.P03.N 05	e)con altezza sino a m 2,20				
24	530	24.P03.N 05 005	...	m	133,75		
24	531	24.P03.O	15 - Rivestimenti spondali di canali esistenti, riferiti ad una sponda, mediante fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate in c. a. v. , di spessore non inferiore a cm 12, compresi scavo, preparazione del fondo, fondazione in cls anche armato, sigillatura degli elementi, ed ogni onere :				
24	532	24.P03.O 01	a)con altezza sino a m 1,40				
24	533	24.P03.O 01 005	...	m	65,73		
24	534	24.P03.O 02	b)con altezza sino a m 1,60				
24	535	24.P03.O 02 005	...	m	71,98		
24	536	24.P03.O 03	c)con altezza sino a m 1,80				
24	537	24.P03.O 03 005	...	m	77,63		
24	538	24.P03.O 04	d)con altezza sino a m 2,00				
24	539	24.P03.O 04 005	...	m	83,88		
24	540	24.P03.P	16 - Rivestimenti spondali di canali esistenti, riferiti ad una sponda, mediante fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate in c. a. v., di spessore inferiore a cm 12, compresi scavo, preparazione del fondo, fondazione in cls anche armato, sigillatura degli elementi, ed ogni onere:				
24	541	24.P03.P 01	a)con altezza sino a m 1,00				
24	542	24.P03.P 01 005	...	m	35,13		
24	543	24.P03.P 02	b)con altezza sino a m 1,20				
24	544	24.P03.P 02 005	...	m	38,83		
24	545	24.P03.P 03	c)con altezza sino a m 1,40				
24	546	24.P03.P 03 005	...	m	42,50		
24	547	24.P03.P 04	d)con altezza sino a m 1,60				
24	548	24.P03.P 04 005	...	m	46,19		
24	549	24.P03.Q	17 - Esecuzione di scogliere con massi di pietra naturale provenienti da cave aperte per conto dell'impresa				

24	550	24.P03.Q 01	Di volume non inferiore a m ³ 0,3 e di peso superiore a q 8, per gettate subacquee e alla rinfusa, per nuove difese o per completamento di quelle preesistenti, compresi le indennità di cava o di passaggio, la preparazione del fondo ed ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte:				
24	551	24.P03.Q 01 005	...	q		1,70	
24	552	24.P03.Q 02	18 - Idem come sopra, ma con massi sistemati in modo da ottenere la sagoma prescritta, compreso l'intasamento dei vani con materiale di risulta dagli scavi e/o fornito dall'impresa:				
24	553	24.P03.Q 02 005	...	m ³		39,68	
24	554	24.P03.Q 03	19 - Idem come sopra, ma con massi sistemati in modo da ottenere la sagoma prescritta, compreso l'intasamento dei vuoti in cls R'ck 200 in quantità non inferiore a m ³ 0,25 con materiale di risulta dagli scavi e/o fornito dall'impresa:				
24	555	24.P03.Q 03 005	...	m ³		52,00	
24	556	24.P03.R	19 - Fornitura e posa in opera di tubi saldati in acciaio dotati di rivestimento bituminoso normale e di giunto a bicchiere, compresi saldatura e fascia termoretraibile per il rivestimento delle giunzioni di linea, pezzi speciali, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. I tubi devono essere conformi alle vigenti prescrizioni tecniche. Lo scavo della trincea di alloggiamento delle condotte dovrà essere conteggiato a parte solo per profondità di scavo superiore a cm 70. Per profondità inferiori lo scavo si intende già compreso nei prezzi sotto indicati. Per diametri nominali interni di:				
24	557	24.P03.R 01	diam mm 50				
24	558	24.P03.R 01 005	...	m		5,95	
24	559	24.P03.R 02	diam mm 65				

24	560	24.P03.R 02 005	...	m	6,86		
24	561	24.P03.R 03	diam mm 80				
24	562	24.P03.R 03 005	...	m	8,10		
24	563	24.P03.R 04	diam mm 100				
24	564	24.P03.R 04 005	...	m	11,27		
24	565	24.P03.R 05	diam mm 125				
24	566	24.P03.R 05 005	...	m	14,28		
24	567	24.P03.R 06	diam mm 150				
24	568	24.P03.R 06 005	...	m	19,38		
24	569	24.P03.R 07	diam mm 200				
24	570	24.P03.R 07 005	...	m	28,45		
24	571	24.P03.R 08	diam mm 250				
24	572	24.P03.R 08 005	...	m	40,47		
24	573	24.P03.R 09	diam mm 300				
24	574	24.P03.R 09 005	...	m	50,04		
24	575	24.P03.S	20 - Fornitura e posa in opera di condotte in PVC, compresi il bauletto di posa di sabbia o terreno vagliato di protezione della tubazione, negli spessori prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte produttrici delle tubazioni, giunti, passanti, bout, curve, croci, te, riduzioni, la posa in opera degli idranti irrigui, prove di pressione ed ogni altro onere per dare le condotte eseguite a perfetta regola d'arte. Lo scavo della trincea di alloggiamento delle condotte dovrà essere conteggiato a parte solo per profondità di scavo superiore a cm 70. Per profondità inferiori lo scavo si intende già compreso nei prezzi sotto indicati:				
24	576	24.P03.S 01	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 63				
24	577	24.P03.S 01 005	...	m	3,22		
24	578	24.P03.S 02	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 75				
24	579	24.P03.S 02 005	...	m	3,98		
24	580	24.P03.S 03	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 90				
24	581	24.P03.S 03 005	...	m	4,76		
24	582	24.P03.S 04	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 110				
24	583	24.P03.S 04 005	...	m	6,34		
24	584	24.P03.S 05	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 125				
24	585	24.P03.S 05 005	...	m	7,15		
24	586	24.P03.S 06	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 140				

24	587	24.P03.S 06 005	...	m	7,98		
24	588	24.P03.S 07	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 160				
24	589	24.P03.S 07 005	...	m	9,46		
24	590	24.P03.S 08	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 180				
24	591	24.P03.S 08 005	...	m	10,99		
24	592	24.P03.S 09	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 200				
24	593	24.P03.S 09 005	...	m	14,56		
24	594	24.P03.S 10	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 225				
24	595	24.P03.S 10 005	...	m	18,25		
24	596	24.P03.S 11	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 250				
24	597	24.P03.S 11 005	...	m	20,97		
24	598	24.P03.S 12	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 280				
24	599	24.P03.S 12 005	...	m	26,41		
24	600	24.P03.S 13	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 315				
24	601	24.P03.S 13 005	...	m	32,59		
24	602	24.P03.S 14	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 63				
24	603	24.P03.S 14 005	...	m	4,37		
24	604	24.P03.S 15	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 75				
24	605	24.P03.S 15 005	...	m	5,27		
24	606	24.P03.S 16	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 90				
24	607	24.P03.S 16 005	...	m	6,76		
24	608	24.P03.S 17	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 110				
24	609	24.P03.S 17 005	...	m	9,06		
24	610	24.P03.S 18	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 125				
24	611	24.P03.S 18 005	...	m	9,93		
24	612	24.P03.S 19	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 140				
24	613	24.P03.S 19 005	...	m	11,85		
24	614	24.P03.S 20	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 160				
24	615	24.P03.S 20 005	...	m	14,28		
24	616	24.P03.S 21	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 180				
24	617	24.P03.S 21 005	...	m	17,56		
24	618	24.P03.S 22	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 200				
24	619	24.P03.S 22 005	...	m	21,25		
24	620	24.P03.S 23	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 225				
24	621	24.P03.S 23 005	...	m	26,75		
24	622	24.P03.S 24	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 250				
24	623	24.P03.S 24 005	...	m	32,24		

24	624	24.P03.S 25	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 280				
24	625	24.P03.S 25 005	...	m	41,13		
24	626	24.P03.S 26	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 315				
24	627	24.P03.S 26 005	...	m	52,14		
24	628	24.P03.S 27	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 63				
24	629	24.P03.S 27 005	...	m	5,05		
24	630	24.P03.S 28	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 75				
24	631	24.P03.S 28 005	...	m	6,28		
24	632	24.P03.S 29	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 90				
24	633	24.P03.S 29 005	...	m	8,22		
24	634	24.P03.S 30	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 110				
24	635	24.P03.S 30 005	...	m	11,51		
24	636	24.P03.S 31	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 125				
24	637	24.P03.S 31 005	...	m	13,32		
24	638	24.P03.S 32	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 140				
24	639	24.P03.S 32 005	...	m	16,66		
24	640	24.P03.S 33	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 160				
24	641	24.P03.S 33 005	...	m	20,18		
24	642	24.P03.S 34	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 180				
24	643	24.P03.S 34 005	...	m	26,75		
24	644	24.P03.S 35	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 200				
24	645	24.P03.S 35 005	...	m	28,12		

24	646	24.P03.T	21 - Fornitura e posa in opera di condotte in PEAD compresi il bauletto di posa di sabbia o terreno vagliato di protezione della tubazione, negli spessori prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte produttrici delle tubazioni, giunti, passanti, bout, curve, croci, te, riduzioni, la posa in opera degli idranti irrigui, prove di pressione ed ogni altro onere per dare le condotte eseguite a perfetta regola d'arte. I tubi debbono essere conformi alle vigenti prescrizioni tecniche. Lo scavo della trincea di alloggiamento delle condotte dovrà essere conteggiato a parte solo per profondità di scavo superiore a cm 70. Per profondità inferiori lo scavo si intende già compreso nei prezzi sotto indicati:				
24	647	24.P03.T 01	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 32				
24	648	24.P03.T 01 005	...	m	2,05		
24	649	24.P03.T 02	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 40				
24	650	24.P03.T 02 005	...	m	2,39		
24	651	24.P03.T 03	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 50				
24	652	24.P03.T 03 005	...	m	2,89		
24	653	24.P03.T 04	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 63				
24	654	24.P03.T 04 005	...	m	3,69		
24	655	24.P03.T 05	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 75				
24	656	24.P03.T 05 005	...	m	4,65		
24	657	24.P03.T 06	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 90				
24	658	24.P03.T 06 005	...	m	5,73		
24	659	24.P03.T 07	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 110				
24	660	24.P03.T 07 005	...	m	7,88		
24	661	24.P03.T 08	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 125				
24	662	24.P03.T 08 005	...	m	8,95		
24	663	24.P03.T 09	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 140				
24	664	24.P03.T 09 005	...	m	10,71		
24	665	24.P03.T 10	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 160				

24	666	24.P03.T 10 005	...	m	13,09		
24	667	24.P03.T 11	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 180				
24	668	24.P03.T 11 005	...	m	15,37		
24	669	24.P03.T 12	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 200				
24	670	24.P03.T 12 005	...	m	20,12		
24	671	24.P03.T 13	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 225				
24	672	24.P03.T 13 005	...	m	24,25		
24	673	24.P03.T 14	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 250				
24	674	24.P03.T 14 005	...	m	28,17		
24	675	24.P03.T 15	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 280				
24	676	24.P03.T 15 005	...	m	35,41		
24	677	24.P03.T 16	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 315				
24	678	24.P03.T 16 005	...	m	44,08		
24	679	24.P03.T 17	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 32				
24	680	24.P03.T 17 005	...	m	2,49		
24	681	24.P03.T 18	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 40				
24	682	24.P03.T 18 005	...	m	2,96		
24	683	24.P03.T 19	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 50				
24	684	24.P03.T 19 005	...	m	3,74		
24	685	24.P03.T 20	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 63				
24	686	24.P03.T 20 005	...	m	4,87		
24	687	24.P03.T 21	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 75				
24	688	24.P03.T 21 005	...	m	6,13		
24	689	24.P03.T 22	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 90				
24	690	24.P03.T 22 005	...	m	8,10		
24	691	24.P03.T 23	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 110				
24	692	24.P03.T 23 005	...	m	11,05		
24	693	24.P03.T 24	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 125				
24	694	24.P03.T 24 005	...	m	12,52		
24	695	24.P03.T 25	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 140				
24	696	24.P03.T 25 005	...	m	15,13		
24	697	24.P03.T 26	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 160				
24	698	24.P03.T 26 005	...	m	18,48		
24	699	24.P03.T 27	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 180				
24	700	24.P03.T 27 005	...	m	22,96		
24	701	24.P03.T 28	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 200				
24	702	24.P03.T 28 005	...	m	27,77		

24	703	24.P03.T 29	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 225				
24	704	24.P03.T 29 005	...	m	33,39		
24	705	24.P03.T 30	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 250				
24	706	24.P03.T 30 005	...	m	40,63		
24	707	24.P03.T 31	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 280				
24	708	24.P03.T 31 005	...	m	51,17		
24	709	24.P03.T 32	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 315				
24	710	24.P03.T 32 005	...	m	65,17		
24	711	24.P03.T 33	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 32				
24	712	24.P03.T 33 005	...	m	2,72		
24	713	24.P03.T 34	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 40				
24	714	24.P03.T 34 005	...	m	3,51		
24	715	24.P03.T 35	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 50				
24	716	24.P03.T 35 005	...	m	4,48		
24	717	24.P03.T 36	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 63				
24	718	24.P03.T 36 005	...	m	5,78		
24	719	24.P03.T 37	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 75				
24	720	24.P03.T 37 005	...	m	7,43		
24	721	24.P03.T 38	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 90				
24	722	24.P03.T 38 005	...	m	9,81		
24	723	24.P03.T 39	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 110				
24	724	24.P03.T 39 005	...	m	13,72		
24	725	24.P03.T 40	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 125				
24	726	24.P03.T 40 005	...	m	16,26		
24	727	24.P03.T 41	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 140				
24	728	24.P03.T 41 005	...	m	20,34		
24	729	24.P03.T 42	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 160				
24	730	24.P03.T 42 005	...	m	24,93		
24	731	24.P03.T 43	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 180				
24	732	24.P03.T 43 005	...	m	32,59		
24	733	24.P03.T 44	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 200				
24	734	24.P03.T 44 005	...	m	35,31		
24	735	24.P03.U	22 - Fornitura di idranti irrigui automatici completi di te in metallo di derivazione con colonna montante e testa d'idrante:				

24	736	24.P03.U 01	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 75 mm				
24	737	24.P03.U 01 005	...	cad	41,54		
24	738	24.P03.U 02	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 90 mm				
24	739	24.P03.U 02 005	...	cad	42,27		
24	740	24.P03.U 03	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 110 mm				
24	741	24.P03.U 03 005	...	cad	45,45		
24	742	24.P03.U 04	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 125 - 140 mm				
24	743	24.P03.U 04 005	...	cad	49,19		
24	744	24.P03.U 05	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 120 mm				
24	745	24.P03.U 05 005	...	cad	53,38		
24	746	24.P03.U 06	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 180 mm				
24	747	24.P03.U 06 005	...	cad	61,37		
24	748	24.P03.U 07	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 200 mm				
24	749	24.P03.U 07 005	...	cad	70,28		
24	750	24.P03.U 08	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 225 mm				
24	751	24.P03.U 08 005	...	cad	74,41		
24	752	24.P03.U 09	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 250 mm				
24	753	24.P03.U 09 005	...	cad	82,67		
24	754	24.P03.U 10	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 280 mm				
24	755	24.P03.U 10 005	...	cad	92,37		
24	756	24.P03.U 11	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 315 mm				
24	757	24.P03.U 11 005	...	cad	97,81		

24	758	24.P03.U 12	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 90 mm				
24	759	24.P03.U 12 005	...	cad	56,90		
24	760	24.P03.U 13	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 110 mm				
24	761	24.P03.U 13 005	...	cad	59,61		
24	762	24.P03.U 14	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 125 - 140 mm				
24	763	24.P03.U 14 005	...	cad	66,70		
24	764	24.P03.U 15	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 160 mm				
24	765	24.P03.U 15 005	...	cad	70,17		
24	766	24.P03.U 16	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 180 mm				
24	767	24.P03.U 16 005	...	cad	73,50		
24	768	24.P03.U 17	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 200 mm				
24	769	24.P03.U 17 005	...	cad	79,96		
24	770	24.P03.U 18	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 225 mm				
24	771	24.P03.U 18 005	...	cad	85,62		
24	772	24.P03.U 19	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 250 mm				
24	773	24.P03.U 19 005	...	cad	90,90		
24	774	24.P03.U 20	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 280 mm				
24	775	24.P03.U 20 005	...	cad	100,88		
24	776	24.P03.U 21	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 315 mm				
24	777	24.P03.U 21 005	...	cad	103,26		
24	778	24.P03.U 22	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 110 mm				
24	779	24.P03.U 22 005	...	cad	75,95		

24	780	24.P03.U 23	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 125 - 140 mm				
24	781	24.P03.U 23 005	...	cad	81,03		
24	782	24.P03.U 24	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 160 mm				
24	783	24.P03.U 24 005	...	cad	84,34		
24	784	24.P03.U 25	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 180 mm				
24	785	24.P03.U 25 005	...	cad	89,53		
24	786	24.P03.U 26	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 200 mm				
24	787	24.P03.U 26 005	...	cad	98,32		
24	788	24.P03.U 27	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 225 mm				
24	789	24.P03.U 27 005	...	cad	102,86		
24	790	24.P03.U 28	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 250 mm				
24	791	24.P03.U 28 005	...	cad	109,38		
24	792	24.P03.U 29	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 280 mm				
24	793	24.P03.U 29 005	...	cad	120,43		
24	794	24.P03.U 30	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 315 mm				
24	795	24.P03.U 30 005	...	cad	126,09		
24	796	24.P03.V	23 - Fornitura e posa in opera di saracinesche a corpo piatto (PN 6) ed a corpo ovale (PN 10 e PN 16), in ghisa, completa di flange, raccordi, leva o volantino di manovra:				
24	797	24.P03.V 01	PN 6 diam mm 40				
24	798	24.P03.V 01 005	...	cad	36,73		
24	799	24.P03.V 02	PN 6 diam mm 50				
24	800	24.P03.V 02 005	...	cad	40,47		
24	801	24.P03.V 03	PN 6 diam mm 65				
24	802	24.P03.V 03 005	...	cad	54,17		
24	803	24.P03.V 04	PN 6 diam mm 80				
24	804	24.P03.V 04 005	...	cad	71,30		
24	805	24.P03.V 05	PN 6 diam mm 100				

24	806	24.P03.V 05 005	...	cad	78,21		
24	807	24.P03.V 06	PN 6 diam mm 125				
24	808	24.P03.V 06 005	...	cad	85,01		
24	809	24.P03.V 07	PN 6 diam mm 150				
24	810	24.P03.V 07 005	...	cad	115,21		
24	811	24.P03.V 08	PN 6 diam mm 200				
24	812	24.P03.V 08 005	...	cad	178,27		
24	813	24.P03.V 09	PN 6 diam mm 250				
24	814	24.P03.V 09 005	...	cad	274,28		
24	815	24.P03.V 10	PN 6 diam mm 300				
24	816	24.P03.V 10 005	...	cad	404,61		
24	817	24.P03.V 11	PN 10 diam mm 40				
24	818	24.P03.V 11 005	...	cad	46,64		
24	819	24.P03.V 12	PN 10 diam mm 50				
24	820	24.P03.V 12 005	...	cad	49,36		
24	821	24.P03.V 13	PN 10 diam mm 65				
24	822	24.P03.V 13 005	...	cad	78,21		
24	823	24.P03.V 14	PN 10 diam mm 80				
24	824	24.P03.V 14 005	...	cad	85,01		
24	825	24.P03.V 15	PN 10 diam mm 100				
24	826	24.P03.V 15 005	...	cad	108,35		
24	827	24.P03.V 16	PN 10 diam mm 125				
24	828	24.P03.V 16 005	...	cad	133,00		
24	829	24.P03.V 17	PN 10 diam mm 150				
24	830	24.P03.V 17 005	...	cad	185,13		
24	831	24.P03.V 18	PN 10 diam mm 200				
24	832	24.P03.V 18 005	...	cad	281,13		
24	833	24.P03.V 19	PN 10 diam mm 250				
24	834	24.P03.V 19 005	...	cad	431,82		
24	835	24.P03.V 20	PN 10 diam mm 300				
24	836	24.P03.V 20 005	...	cad	575,76		
24	837	24.P03.V 21	PN 16 diam mm 40				
24	838	24.P03.V 21 005	...	cad	54,85		
24	839	24.P03.V 22	PN 16 diam mm 50				
24	840	24.P03.V 22 005	...	cad	81,03		
24	841	24.P03.V 23	PN 16 diam mm 65				
24	842	24.P03.V 23 005	...	cad	96,62		
24	843	24.P03.V 24	PN 16 diam mm 80				
24	844	24.P03.V 24 005	...	cad	112,21		
24	845	24.P03.V 25	PN 16 diam mm 100				
24	846	24.P03.V 25 005	...	cad	140,26		
24	847	24.P03.V 26	PN 16 diam mm 125				
24	848	24.P03.V 26 005	...	cad	155,85		
24	849	24.P03.V 27	PN 16 diam mm 150				
24	850	24.P03.V 27 005	...	cad	224,41		
24	851	24.P03.V 28	PN 16 diam mm 200				
24	852	24.P03.V 28 005	...	cad	445,70		
24	853	24.P03.V 29	PN 16 diam mm 250				
24	854	24.P03.V 29 005	...	cad	589,37		
24	855	24.P03.V 30	PN 16 diam mm 300				
24	856	24.P03.V 30 005	...	cad	774,67		
24	857	24.P03.W	24 - Fornitura e posa in opera di impianto di irrigazione localizzata sottochioma				

24	858	24.P03.W 01	Per colture frutticole, costituito da tubazione di testata; tubazione di derivazione; microgetti; valvole di intercettazione; batterie filtranti; escluso l'impianto di pompaggio, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante:				
24	859	24.P03.W 01 005	...	ha	6034,98		
24	860	24.P03.X	25 - Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi:				
24	861	24.P03.X 01	a)con giunti a bicchiere, da 60 mm				
24	862	24.P03.X 01 005	...	m	3,74		
24	863	24.P03.X 02	b)con giunti a snodo sferico, da 80 mm				
24	864	24.P03.X 02 005	...	m	6,34		
24	865	24.P03.X 03	26 - Idem c. s. in lega leggera di alluminio - prezzo per mm di diametro interno:				
24	866	24.P03.X 03 005	...	m	0,11		
24	867	24.P03.Y	27 - idem c. s. in PVC rigido, per pressioni di esercizio sino a 8 atm :				
24	868	24.P03.Y 01	diam esterno mm 50				
24	869	24.P03.Y 01 005	...	m	1,12		
24	870	24.P03.Y 02	diam esterno mm 60				
24	871	24.P03.Y 02 005	...	m	1,47		
24	872	24.P03.Y 03	diam esterno mm 80				
24	873	24.P03.Y 03 005	...	m	1,80		
24	874	24.P03.Y 04	diam esterno mm 100				
24	875	24.P03.Y 04 005	...	m	2,10		
24	876	24.P03.Y 05	diam esterno mm 120				
24	877	24.P03.Y 05 005	...	m	2,83		
24	878	24.P03.Z	28 - Curva d'idrante per derivazione dagli idranti automatici, con volantino di comando:				
24	879	24.P03.Z 01	diam mm 60				
24	880	24.P03.Z 01 005	...	cad	30,02		
24	881	24.P03.Z 02	diam mm 80				
24	882	24.P03.Z 02 005	...	cad	39,38		
24	883	24.P03.Z 03	diam mm 100				
24	884	24.P03.Z 03 005	...	cad	52,31		
24	885	24.P04	GRUPPO III - LAGHI COLLINARI				
24	886	24.P04.A	1 - Costruzione meccanica del rilevato con materiale proveniente dallo scavo nella zona d'invaso				

24	887	24.P04.A 01	Steso a strati di spessore non superiore a cm 30, debitamente compattati così da garantire le caratteristiche geotecniche previste in progetto, compresi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte:				
24	888	24.P04.A 01 005	...	m ³	2,15		
24	889	24.P04.A 02	2 - Idem c. s. con materiali provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a cura e spese dell'Impresa:				
24	890	24.P04.A 02 005	...	m ³	6,81		
24	891	24.P04.B	3 - Scavo meccanico della trincea di ammorsamento				
24	892	24.P04.B 01	Eseguito in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi l'eventuale trasporto a rifiuto a qualunque distanza delle materie non idonee o eccedenti, il riempimento con materiale fine impermeabile adeguatamente compattato ed ogni altro onere:				
24	893	24.P04.B 01 005	...	m ³	5,44		
24	894	24.P04.C	4 - Fornitura e posa in opera di pietrame				
24	895	24.P04.C 01	Idoneo per la formazione di fascia protettiva nella zona di battigia, spessore cm 25:				
24	896	24.P04.C 01 005	...	m ²	3,39		
24	897	24.P05	GRUPPO IV - OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E DI SISTEMAZIONE DEI TERRENI				
24	898	24.P05.A	1 - Decespugliamento e dicioccamento e/o eventuale spietramento				
24	899	24.P05.A 01	Con raccolta ed asportazione del materiale, rendendo il terreno perfettamente sgombro:				
24	900	24.P05.A 01 005	...	ha	340,01		
24	901	24.P05.B	2 - Scasso con mezzi meccanici alla profondità non inferiore a cm 100				
24	902	24.P05.B 01	Compresi ripasso, amminutamento e spianamento:				
24	903	24.P05.B 01 005	...	ha	510,03		

24	904	24.P05.C	3 - Scarificazione alla profondità di cm 70 - 80				
24	905	24.P05.C 01	Con distanza fra i denti non superiore a m 1, con due passate in croce				
24	906	24.P05.C 01 005	...	ha	340,01		
24	907	24.P05.D	4 - Movimenti di terra, con compenso tra scavi e riporti, da eseguire con mezzi meccanici, necessari per il perfetto spianamento del terreno, da computare per il solo scavo e da documentare con piano quotato, sezioni, computo metrico (ammissibile solo in caso di superfici sensibilmente mosse):				
24	908	24.P05.D 01	- fino a m ³ 1000				
24	909	24.P05.D 01 005	...	m ³	1,25		
24	910	24.P05.D 02	- per ogni m ³ oltre i 1000				
24	911	24.P05.D 02 005	...	m ³	0,97		
24	912	24.P05.E	5 - Formazione di drenaggio per smaltimento in profondità delle acque mediante scavo meccanico a sezione obbligata e sistemazione di idonei elementi drenanti:				
24	913	24.P05.E 01	- per profondità media di m 1,50:				
24	914	24.P05.E 01 005	...	m	9,06		
24	915	24.P05.E 02	- sovrapprezzo per ogni dm di maggior profondità				
24	916	24.P05.E 02 005	...	m	0,63		
24	917	24.P05.E 03	- fornitura e posa in opera di tessuto - non tessuto				
24	918	24.P05.E 03 005	...	m ²	2,89		
24	919	24.P05.F	6 - Scavo di fossi di 2a raccolta (capofosso) di qualsiasi sezione				
24	920	24.P05.F 01	Eseguito con mezzi meccanici, compresi lo spandimento del terreno, la profilatura delle pareti e ogni altro magistero:				
24	921	24.P05.F 01 005	...	m ³	4,54		
24	922	24.P05.G	7 - Ripristino manuale della cotica erbosa di prati o pascoli polifiti danneggiati dal rivoltamento delle zolle provocato dalla fauna selvatica				
24	923	24.P05.G 01	Compresa la risemina: per m ² 100				
24	924	24.P05.G 01 005	...	m ²	25,97		

24	925	24.P06	GRUPPO V - PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO E COLTURE FLORICOLE				
24	926	24.P06.A	A) - Lavori preparatori ed opere accessorie				
24	927	24.P06.A 01	1 - Scasso con mezzo meccanico, alla profondità di cm 80 - 100, concimazione organico - minerale di fondo, preparazione del terreno per impianto di frutteto o vigneto:				
24	928	24.P06.A 01 005	...	ha	2101,20		
24	929	24.P06.A 02	2 - Livellamento e spietramento				
24	930	24.P06.A 02 005	...	ha	525,30		
24	931	24.P06.A 03	3 - Palo:				
24	932	24.P06.A 03 005	a)in cemento di sezione cm 8 x 8, h cm 300, in opera	cad	11,33		
24	933	24.P06.A 03 010	b)in cemento di sezione cm 6 x 6, h cm 250, in opera	cad	5,67		
24	934	24.P06.A 03 015	c)in castagno di testata di diametro in testa cm 15, in opera	cad	6,23		
24	935	24.P06.A 03 020	d)in castagno di tessitura, diametro in testa cm 10, in opera	cad	3,39		
24	936	24.P06.A 03 025	e)in legno nuovo trattato diametro cm 8 - 12 , h cm 500, in opera	cad	14,16		
24	937	24.P06.A 03 030	f)in legno ex - SIP diametro cm 15 - 20, h cm 500	cad	11,33		
24	938	24.P06.A 04	4 - Ancora in cemento con relativo spinetto ed asta, in opera				
24	939	24.P06.A 04 005	...	cad	5,67		
24	940	24.P06.A 05	5 - Filo di ferro zincato o di acciaio inox di qualsiasi sezione, in opera, compresi oneri per tagli, sfridi, ecc. :				
24	941	24.P06.A 05 005	...	kg	1,25		
24	942	24.P06.A 06	6 - Funi plastificate di diametro 6 - 8 mm, in opera				
24	943	24.P06.A 06 005	...	kg	2,83		
24	944	24.P06.A 07	Pezzi speciali in ferro zincato, in opera (braccioli, tiranti, morsetti, ecc.)				
24	945	24.P06.A 07 005	...	kg	2,00		
24	946	24.P06.B	B) - Fornitura e messa a dimora di piante da frutto compresi scavo buche, tutori, sostituzione fallanze ed ogni onere (prezzi indicativi, con possibilità di oscillazioni del +/- 10%). Cad. :				
24	947	24.P06.B 01	1 - MELO				

24	948	24.P06.B 01 005	Astoni di un anno di innesto (con o senza brevetto): preformato	cad	4,24		
24	949	24.P06.B 01 010	Astoni di un anno di innesto (con o senza brevetto): normale	cad	3,12		
24	950	24.P06.B 01 015	Astoni di un anno di innesto (con o senza brevetto): Portainnesti di melo virus esenti M9 - m ² 6 - M106 - M111	cad	0,58		
24	951	24.P06.B 02	2 - PERO				
24	952	24.P06.B 02 005	Astoni di 1 anno su cotogno o su franco	cad	3,69		
24	953	24.P06.B 02 010	Astoni di 1 anno con intermedio su cotogno	cad	2,83		
24	954	24.P06.B 02 015	Portainnesti del pero (Cotogno BA29 - EMLA ecc...franco di Pero)	cad	0,58		
24	955	24.P06.B 03	3 - PESCO				
24	956	24.P06.B 03 005	Astoni di 1 anno di innesto su franco e sue selezioni (secondo il brevetto)	cad	3,12 a 4,54		
24	957	24.P06.B 03 010	Piante a gemma dormiente (2 gemme):	cad	2,27 a 3,39		
24	958	24.P06.B 03 015	Portainnesti: Franco da seme Jugoslavo	cad	0,58		
24	959	24.P06.B 03 020	Portainnesti: Selezioni di Franco Arrow Blood - Siberiano - Red Leaf - Rubira ecc.	cad	0,68		
24	960	24.P06.B 03 025	Portainnesti: GF 677 acclimatato	cad	0,84		
24	961	24.P06.B 03 030	Portainnesti: GF 677 di 1 anno	cad	1,42		
24	962	24.P06.B 04	4 - SUSINO				
24	963	24.P06.B 04 005	Astoni di 1 anno di innesto su Mirabolano	cad	3,39		
24	964	24.P06.B 04 010	Selvatico Mirabolano di 1 anno da seme	cad	0,58		
24	965	24.P06.B 04 015	Varietà locali da polloni (RAMASSIN - BARGNIUN, ecc)	cad	2,27		
24	966	24.P06.B 05	5 - ALBICOCCO				
24	967	24.P06.B 05 005	Astoni di 1 anno su Pesco o Mirabolano	cad	3,39		
24	968	24.P06.B 06	6 - CILIEGIO				
24	969	24.P06.B 06 005	Astoni di 1 anno di innesto:	cad	3,39		
24	970	24.P06.B 07	7 - NASHI (PERE ORIENTALI)				
24	971	24.P06.B 07 005	Astoni di 1 anno su P. BETULAEFOLIA	cad	3,39		
24	972	24.P06.B 08	8 - ACTINIDIA				
24	973	24.P06.B 08 005	Hayward in vaso	cad	3,98		
24	974	24.P06.B 08 010	Hayward a radice scossa	cad	5,11		
24	975	24.P06.B 09	9 - KAKI				

24	976	24.P06.B 09 005	Kaki tipo	cad	3,98		
24	977	24.P06.B 10	10 - PICCOLI FRUTTI				
24	978	24.P06.B 10 005	Lampone Rosso - diverse varietà - Polloni di 1 anno: Brevettati	cad	1,59		
24	979	24.P06.B 10 010	Lampone Rosso - diverse varietà - Polloni di 1 anno: Normali Lampone Nero - diverse varietà - Polloni di 1 anno	cad	0,84		
24	980	24.P06.B 10 015	Lampone Rosso - diverse varietà - Polloni di 1 anno: Normali Lampone Giallo	cad	0,84		
24	981	24.P06.B 10 020	Ribes Rosso - Nero - Bianco: da talea (2 anni): Brevettati	cad	1,80		
24	982	24.P06.B 10 025	Ribes Rosso - Nero - Bianco: da talea (2 anni): Normali	cad	1,25		
24	983	24.P06.B 10 030	Ribes Rosso - Nero - Bianco: da talea (2 anni): Normali - Uva Spina (da talea 2 anni)	cad	1,42		
24	984	24.P06.B 10 035	Mora Gigante (margotta da capogatto): Brevettati	cad	2,54		
24	985	24.P06.B 10 040	Mora Gigante (margotta da capogatto): Normali	cad	1,42		
24	986	24.P06.B 10 045	Mora Gigante (margotta da capogatto): Normali - Rovello (Logan Berry - Tayberry)	cad	2,00		
24	987	24.P06.B 10 050	Mirtillo Gigante (da talea 2 anni)	cad	3,12		
24	988	24.P06.B 11	11 - FRAGOLA				
24	989	24.P06.B 11 005	Pianta frigo WAITING BED	cad	0,34		
24	990	24.P06.B 11 010	Pianta frigo A +	cad	0,14		
24	991	24.P06.B 11 015	Pianta frigo rifiorente	cad	0,20		
24	992	24.P06.B 11 020	Pianta vegetante cime radicate	cad	0,14		
24	993	24.P06.B 11 025	Pianta vegetante a radice nuda	cad	0,13		
24	994	24.P06.B 12	12 - CASTAGNO				
24	995	24.P06.B 12 005	Ibridi euro - giapponesi su semenzali di ibrido - Astoni di 1 anno	cad	5,67		
24	996	24.P06.B 12 010	Nostrani: - Marroni varietà diverse: Astoni di 1 anno su C. Sativa	cad	5,67		
24	997	24.P06.B 13	13 - NOCCIOLI				
24	998	24.P06.B 13 005	Astoni di 2 anni	cad	4,73		
24	999	24.P06.B 13 010	Barbatelle di 1 anno	cad	3,15		
24	1000	24.P06.B 14	14 - BARBATELLE				
24	1001	24.P06.B 14 005	di vite innestate	cad	1,86		
24	1002	24.P06.B 14 010	di NEBBIOLO	cad	2,54		
24	1003	24.P06.C	PIANTAGIONI ARBOREEE DA FRUTTO E COLTURE FLORICOLE				

24	1004	24.P06.C 01	1 - Impianto antigrandine, per colture frutticole				
24	1005	24.P06.C 01 005	Costituito da pali in legno di diametro cm 15/20 e altezza minima m 5, o in cemento di diametro cm 8 x 12 in testata, cm 9 x 9 perimetrali e cm 8,50 x 8,50 in centro; rete a nodo inglese o a maglia annodata; tiranti; ancoraggi; cavi; copripali; tenderete per file esterne elastici o plachette; ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante:	ha	10424,04		
24	1006	24.P06.C 02	2 - impianto antibrina, per colture frutticole				
24	1007	24.P06.C 02 005	Costituito da tubazione di testata; tubazione di derivazione per gli irrigatori; aste zincate con sostegno; irrigatori; valvole di intercettazione; parageggi; raccorderai ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante; escluso l'impianto di pompaggio:	ha	7461,42		
24	1008	24.P06.C 03	C) - Ristrutturazione di vigneto con terrazzamenti e forma di allevamento a pergola, poggiante su sostegni in muratura in pietra di forma tronco conica				
24	1009	24.P06.C 03 005	compreso scasso, posa di barbatelle e ogni altro onere	m ²	7,90		
24	1010	24.P07	GRUPPO V - SPECIE FLORICOLE POLIENNALI				
24	1011	24.P07.A	D) - Fornitura piante				
24	1012	24.P07.A 01	1)Azalea in alveolo				
24	1013	24.P07.A 01 005	...	cad	0,23		
24	1014	24.P07.A 02	2)Azalea				
24	1015	24.P07.A 02 005	...	cad	0,73		
24	1016	24.P07.A 03	3)Rododendro				
24	1017	24.P07.A 03 005	...	cad	1,42		
24	1018	24.P07.A 04	4)Camelia				
24	1019	24.P07.A 04 005	...	cad	1,12		
24	1020	24.P07.A 05	5)Pieris				
24	1021	24.P07.A 05 005	...	cad	1,12		
24	1022	24.P07.B	E) - Piantumazioni (ad ettaro) Azalee - Rododendri - Camelie				
24	1023	24.P07.B 01	1)Trattrice				
24	1024	24.P07.B 01 005	...	ha	1020,04		
24	1025	24.P07.B 02	2)Manodopera per azalee				

24	1026	24.P07.B 02 005	...	ha	6375,27		
24	1027	24.P07.B 03	3)Manodopera per rododendri o camelie				
24	1028	24.P07.B 03 005	...	ha	5666,92		
24	1029	24.P07.B 04	4)Pacciamatura				
24	1030	24.P07.B 04 005	...	ha	850,05		
24	1031	24.P07.B 05	5)Concimazione organica				
24	1032	24.P07.B 05 005	...	ha	850,05		
24	1033	24.P07.B 06	6)Concimazione minerale				
24	1034	24.P07.B 06 005	...	ha	680,04		
24	1035	24.P07.B 07	7)Geodisinfestazione				
24	1036	24.P07.B 07 005	...	ha	170,01		
24	1037	24.P08	GRUPPO VI - VIABILITA PODERALE ED INTERPODERALE				
24	1038	24.P08.A	1 - Scavo di sbancamento per apertura di sede stradale o per impianto di opere d'arte di pertinenza della stessa				
24	1039	24.P08.A 01	eseguito con mezzo meccanico in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la sola roccia che richieda l'uso del martello demolitore, compresa la sistemazione nel raggio utile di azione del mezzo scavante delle materie idonee per la formazione di rilevati, ovvero compreso nel raggio utile c. s. lo scarico a rifiuto, compresi inoltre la regolarizzazione delle scarpate in taglio ed ogni altro onere:				
24	1040	24.P08.A 01 005	...	m ³	1,93		
24	1041	24.P08.A 02	2 - Idem come alla voce 1, ma con impiego dell'autocarro per il trasporto delle materie scavate a formazione di rilevati lungo la strada in costruzione se idonee, ovvero a rifiuto alla discarica:				
24	1042	24.P08.A 02 005	...	m ³	3,01		
24	1043	24.P08.A 03	3 - Idem come alla voce 1 ma esclusivamente in roccia che richieda l'uso del martello demolitore:				
24	1044	24.P08.A 03 005	...	m ³	12,25		
24	1045	24.P08.B	4 - Scavo a sezione obbligata per formazione di cunette di pertinenza della strada				

24	1046	24.P08.B 01	Di sezione minima m ² 0,20, eseguito con mezzo meccanico, in terreno di qualsiasi natura e consistenza esclusa la sola roccia che richieda l'uso del martello demolitore, comprese le necessarie sbadacchiature e la regolarizzazione delle pareti e dei fondo dello scavo:				
24	1047	24.P08.B 01 005	...	m	0,84		
24	1048	24.P08.B 02	5 - Idem come alla voce precedente, ma in roccia che richieda l'uso del martello demolitore:				
24	1049	24.P08.B 02 005	...	m	3,17		
24	1050	24.P08.C	6 - Formazione di rilevato stradale con materiali idonei				
24	1051	24.P08.C 01	Provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a cura dell'impresa compresi la profilatura dei ciglio ed ogni altro onere:				
24	1052	24.P08.C 01 005	...	m ³	5,78		
24	1053	24.P08.D	7 - Fondazione stradale da eseguire su grossi rilevati di nuova costruzione con pietrame adatto e consistente				
24	1054	24.P08.D 01	Compresi il riempimento degli interstizi ed una cilindratura di assestamento:				
24	1055	24.P08.D 01 005	...	m ³	6,13		
24	1056	24.P08.E	8 - Massiciata stradale eseguita con misto granulare (tout - venant di cava o di fiume) non stabilizzato, adatto e consistente				
24	1057	24.P08.E 01	Avente granulometria assortita (dimensione massima degli elementi 80 mm), inclusi l'inumidimento e il costipamento:				
24	1058	24.P08.E 01 005	...	m ³	9,93		
24	1059	24.P08.F	9 - Provvista e spandimento di pietrisco adatto e consistente				
24	1060	24.P08.F 01	Costituito per 2/3 da pezzatura 40 - 70 mm e per 1/3 da pezzatura 15 - 25 mm :				
24	1061	24.P08.F 01 005	...	m ³	12,93		

24	1062	24.P08.G	10 - Cilindratura meccanica del pietrisco				
24	1063	24.P08.G 01	Con rullo di peso non inferiore a t 12, compresi i necessari innaffiamenti, l'apporto di idoneo materiale aggregante ed ogni prestazione occorrente per dare la superficie stradale livellata e perfettamente stabile:				
24	1064	24.P08.G 01 005	...	m ²	0,45		
24	1065	24.P08.H	11 - Scarificazione leggera di massicciata stradale non bitumata				
24	1066	24.P08.H 01	Eseguita meccanicamente per una profondità media di cm 10, compresi la vagliatura del materiale scarificato per la sua utilizzazione nella risagomatura del piano viabile, lo spandimento, il compattamento e la profilatura dello stesso nonché il trasporto a rifiuto del materiale non utilizzabile:				
24	1067	24.P08.H 01 005	...	m ²	0,63		
24	1068	24.P08.I	12 - Ricarica di massicciata stradale e di banchine in misto granulare stabilizzato con legante naturale				
24	1069	24.P08.I 01	Con pezzatura opportunamente assortita non superiore a 50 mm , posto in opera in strati di spessore max 10 cm , compresi inumidimento e compattamento con rullo presso - vibrante:				
24	1070	24.P08.I 01 005	...	m ³	14,84		
24	1071	24.P08.J	13 - Conglomerato bituminoso per strato di collegamento e manto di usura				

24	1072	24.P08.J 01	Composto di granulati, sabbia, additivi e bitume impastati a caldo mediante impianti a dosaggio automatico, dato in opera con vibrofinitrice meccanica comprese la spalmatura del piano di posa con kg 1/m ² di emulsione bituminosa e la rullatura con rullo da t 12 - 16:				
24	1073	24.P08.J 01 005	per ogni cm compresso	m ²	0,97		
24	1074	24.P08.J 02	14 - Idem c. s. per tappeto di usura:				
24	1075	24.P08.J 02 005	...	m ²	1,12		
24	1076	24.P08.K	15 - Manufatti tubolari di qualunque sezione				
24	1077	24.P08.K 01	In lamiera d'acciaio ondulato e zincato, completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivette, ganci, ecc.) forniti e posti in opera, con esclusione dello scavo e dei materiali costituenti il cuscinetto di appoggio:				
24	1078	24.P08.K 01 005	...	kg	1,42		
24	1079	24.P08.L	16 - Cunetta stradale in conglomerato cementizio q 3 di cemento tipo 325/m ³				
24	1080	24.P08.L 01	Delle dimensioni minime di cm 50 di larghezza e cm 15 di spessore medio, su sottofondo in pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere in opera:				
24	1081	24.P08.L 01 005	...	m	12,25		
24	1082	24.P08.L 02	17 - Idem come alla voce precedente, ma con muretto d'unghia di altezza cm 35 di cui cm 20 in elevazione, di spessore in testa cm 20:				
24	1083	24.P08.L 02 005	...	m	23,01		
24	1084	24.P08.M	18 - Gabbioni metallici di qualsiasi dimensione				
24	1085	24.P08.M 01	Con maglie a doppia torsione e con filo diametro mm 2,4, dati in opera compresi il riempimento con pietrame assestato a mano e il filo per legature e tirature:				
24	1086	24.P08.M 01 005	...	m ³	68,57		

24	1087	24.P08.N	19 - Formazione di massicciata stradale tipo macadam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo				
24	1088	24.P08.N 01	comprensiva di scavo per formazione cassonetto (h cm 25), provvista e spandimento di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5:				
24	1089	24.P08.N 01 005	...	m ²	3,22		
24	1090	24.P08.N 02	20 - Idem c. s. , ma eseguita in sezione di rilevato di h finita sull'asse stradale non inferiore a m 2, comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione massicciata, di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30, cm 25 e cm 5:				
24	1091	24.P08.N 02 005	...	m ²	4,59		
24	1092	24.P08.O	21 - Formazione di sovrastruttura stradale con finitura in conglomerato bituminoso, di tipo chiuso				
24	1093	24.P08.O 01	da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, comprensiva di scavo per formazione cassonetto (h cm 30), provvista e spandimento di tout - venant, di misto granulare stabilizzato e di strato di conglomerato bituminoso servito di insabbiamento con sabbia asciutta e granita in ragione di dm ³ 2/m ² Costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 15, cm 5 e cm 8:				
24	1094	24.P08.O 01 005	...	m ²	9,46		

24	1095	24.P08.O 02	22 - Idem c. s. ma eseguita in sezione di rilevato di h finita sull'asse stradale non inferiore a m 2, comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione massicciata, di tout - venant di fiume, di misto granulare stabilizzato e di strato di conglomerato bituminoso con insabbiamento idem c. s. dm ³ 2/m ² Costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30, cm 20, cm 5 e cm 8:				
24	1096	24.P08.O 02 005	...	m ²	11,51		
24	1097	24.P08.P	23 - Formazione di sovrastruttura stradale con finitura in asfalto				
24	1098	24.P08.P 01	Da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, come alla voce 21 più provvista e stesa di tappeto di usura cm 3, rullatura:				
24	1099	24.P08.P 01 005	...	m ²	12,64		
24	1100	24.P09	GRUPPO VII - ACQUEDOTTI RURALI				
24	1101	24.P09.A	Fornitura e posa in opera di tubazioni				

24	1102	24.P09.A 01	1 - Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità e pvc, prodotte in conformità alle norme UNI vigenti, atossici ed idonei al trasporto di acque potabili a norma della circolare del Ministero della Sanità n. 102 in data 02/12 1978 e successivi aggiornamenti, idoneità esplicitamente dichiarata e garantita per iscritto dall'impresa aggiudicataria dei lavori e dalla D. L. , compresi il bauletto di sabbia o terreno vagliato di protezione della tubazione (negli spessori prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte produttrici delle tubazioni), i giunti, i passanti, i bout, le curve, le croci, i te e le riduzioni. Il tutto in opera comprese le prove idrauliche da eseguirsi per tratte di m 500, e compensato ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
24	1103	24.P09.A 01 005	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 25	m	2,05		
24	1104	24.P09.A 01 010	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 32	m	2,49		
24	1105	24.P09.A 01 015	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 40	m	2,96		
24	1106	24.P09.A 01 020	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 50	m	3,74		
24	1107	24.P09.A 01 025	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 63	m	4,87		
24	1108	24.P09.A 01 030	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 75	m	6,13		
24	1109	24.P09.A 01 035	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 90	m	8,10		
24	1110	24.P09.A 01 040	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 110	m	11,05		
24	1111	24.P09.A 01 045	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 125	m	12,52		
24	1112	24.P09.A 01 050	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 esterno mm 140	m	15,13		
24	1113	24.P09.A 01 055	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 esterno mm 160	m	18,48		
24	1114	24.P09.A 01 060	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 180	m	22,96		
24	1115	24.P09.A 01 065	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 200	m	27,77		

24	1116	24.P09.A 01 070	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 25	m	2,27		
24	1117	24.P09.A 01 075	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 32	m	2,72		
24	1118	24.P09.A 01 080	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 40	m	3,51		
24	1119	24.P09.A 01 085	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 50	m	4,48		
24	1120	24.P09.A 01 090	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 63	m	5,78		
24	1121	24.P09.A 01 095	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 75	m	7,43		
24	1122	24.P09.A 01 100	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 90	m	9,81		
24	1123	24.P09.A 01 105	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 110	m	13,72		
24	1124	24.P09.A 01 110	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 125	m	16,26		
24	1125	24.P09.A 01 115	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 esterno mm 140	m	20,34		
24	1126	24.P09.A 01 120	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 esterno mm 160	m	24,93		
24	1127	24.P09.A 01 125	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 180	m	32,59		
24	1128	24.P09.A 01 130	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 200	m	35,31		
24	1129	24.P09.A 01 135	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 32	m	2,15		
24	1130	24.P09.A 01 140	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 40	m	2,49		
24	1131	24.P09.A 01 145	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 50	m	3,17		
24	1132	24.P09.A 01 150	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 63	m	4,37		
24	1133	24.P09.A 01 155	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 75	m	5,27		
24	1134	24.P09.A 01 160	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 90	m	6,76		
24	1135	24.P09.A 01 165	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 110	m	9,06		
24	1136	24.P09.A 01 170	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 125	m	9,93		
24	1137	24.P09.A 01 175	Con tubi in PVC PN 10 esterno mm 140	m	11,85		
24	1138	24.P09.A 01 180	Con tubi in PVC PN 10 esterno mm 160	m	14,28		
24	1139	24.P09.A 01 185	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 180	m	17,56		
24	1140	24.P09.A 01 190	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 200	m	21,25		
24	1141	24.P09.A 01 195	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 32	m	2,49		
24	1142	24.P09.A 01 200	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 40	m	3,06		
24	1143	24.P09.A 01 205	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 50	m	3,90		

24	1144	24.P09.A 01 210	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 63	m	5,05		
24	1145	24.P09.A 01 215	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 75	m	6,28		
24	1146	24.P09.A 01 220	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 90	m	8,22		
24	1147	24.P09.A 01 225	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 110	m	11,51		
24	1148	24.P09.A 01 230	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 125	m	13,32		
24	1149	24.P09.A 01 235	Con tubi in PVC PN 16esterno mm 140	m	16,66		
24	1150	24.P09.A 01 240	Con tubi in PVC PN 16esterno mm 160	m	20,18		
24	1151	24.P09.A 01 245	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 180	m	26,75		
24	1152	24.P09.A 01 250	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 200	m	28,12		
24	1153	24.P09.B	Fornitura e posa in opera di saracinesche				
24	1154	24.P09.B 01	2 - Fornitura e posa in opera di saracinesche a corpo ovale, in ghisa, completa di flange, raccordi, leva o volantino di manovra:				
24	1155	24.P09.B 01 005	PN 10 diam mm 40	cad	46,64		
24	1156	24.P09.B 01 010	PN 10 diam mm 50	cad	49,36		
24	1157	24.P09.B 01 015	PN 10 diam mm 65	cad	78,21		
24	1158	24.P09.B 01 020	PN 10 diam mm 80	cad	85,01		
24	1159	24.P09.B 01 025	PN 10 diam mm 100	cad	108,35		
24	1160	24.P09.B 01 030	PN 10 diam mm 125	cad	133,00		
24	1161	24.P09.B 01 035	PN 10 diam mm 150	cad	185,13		
24	1162	24.P09.B 01 040	PN 10 diam mm 200	cad	281,13		
24	1163	24.P09.B 01 045	PN 16 diam mm 40	cad	54,85		
24	1164	24.P09.B 01 050	PN 16 diam mm 50	cad	81,03		
24	1165	24.P09.B 01 055	PN 16 diam mm 65	cad	96,62		
24	1166	24.P09.B 01 060	PN 16 diam mm 80	cad	112,21		
24	1167	24.P09.B 01 065	PN 16 diam mm 100	cad	140,26		
24	1168	24.P09.B 01 070	PN 16 diam mm 125	cad	155,85		
24	1169	24.P09.B 01 075	PN 16 diam mm 150	cad	224,41		
24	1170	24.P09.B 01 080	PN 16 diam mm 200	cad	445,70		
24	1171	24.P09.C	3 - Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati				
24	1172	24.P09.C 01	3 - Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati compreso scavo, formazione del letto di posa, collegamento alle condotte di afflusso e deflusso, rinterro e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte:				
24	1173	24.P09.C 01 005	a)con dimensioni interne fino a cm 50x50x50	cad	49,31		
24	1174	24.P09.C 01 010	b)con dimensioni interne fino a cm 60x60x60	cad	56,11		

24	1175	24.P09.C 01 015	c)con dimensioni interne fino a cm 80x80x80	cad	92,37		
24	1176	24.P09.C 01 020	d)con dimensioni interne fino a cm 100x100x100	cad	122,39		
24	1177	24.P09.C 02	4 - Fornitura e posa in opera di coperture carrabili per pozzetti di cui alla voce 3:				
24	1178	24.P09.C 02 005	Grigliato Metallico per pozzetto tipo a)	cad	44,20		
24	1179	24.P09.C 02 010	Grigliato Metallico per pozzetto tipo b)	cad	67,43		
24	1180	24.P09.C 02 015	Grigliato Metallico per pozzetto tipo c)	cad	95,19		
24	1181	24.P09.C 02 020	Grigliato Metallico per pozzetto tipo d)	cad	151,87		
24	1182	24.P09.C 02 025	Cls per pozzetto tipo a)	cad	12,47		
24	1183	24.P09.C 02 030	Cls per pozzetto tipo b)	cad	20,97		
24	1184	24.P09.C 02 035	Cls per pozzetto tipo c)	cad	43,64		
24	1185	24.P09.C 02 040	cls per pozzetto tipo d)	cad	55,54		
24	1186	24.P09.D	5 - Fornitura e posa in opera di cavetto conduttore in rame 1x2,5 mm ²				
24	1187	24.P09.D 01	Collocato sull'estradosso superiore delle tubazioni in PEAD o PVC per consentirne l'individuazione fino al pozzetto di allaccio				
24	1188	24.P09.D 01 005	...	m	0,15		
24	1189	24.P09.E	6 - Fornitura e posa, durante il rinterro, di nastro di segnalazione				
24	1190	24.P09.E 01	Posizionato in asse alla tubazione ad una profondità di circa cm 50 dal piano viabile del tratto stradale				
24	1191	24.P09.E 01 005	...	m	0,58		
24	1192	24.P09.F	7 - Ripristino di carreggiata stradale non asfaltata mediante ricolmatura dello scavo				
24	1193	24.P09.F 01	Con materiale anidro di fiume compattato e ricostruzione della massiciata (spessore cm 20)con misto granulare stabilizzato, avente granulometria assortita, compreso l'inumidimento ed il compattamento con rullo da t 12				
24	1194	24.P09.F 01 005	...	m	4,65		
24	1195	24.P09.G	8 - Ripristino di carreggiata stradale asfaltata mediante ricolmatura dello scavo				

24	1196	24.P09.G 01	Con materiale anidro di fiume compattato, formazione di massicciata con misto granulare stabilizzato (spessore cm 10), manto bituminoso (spessore cm 8 rullato), comprese le rullature con rullo da t 12				
24	1197	24.P09.G 01 005	...	m	10,26		
24	1198	24.P09.H	9 - Trivellazione orizzontale di sede stradale				
24	1199	24.P09.H 01	Con idonea apparecchiatura, di diametro sufficiente per la posa di tubazione in PEAD compresa la camicia di protezione in tubazione di acciaio del diametro di mm 200, la formazione della camera di attacco ed uscita, della sezione idonea per la posa dell'apparecchiatura e per la manovra. Detta in opera, compreso ogni eventuale altro onere.				
24	1200	24.P09.H 01 005	...	m	124,67		
24	1201	24.P10	ABITAZIONI (SINTETICO)				
	1202		A) - Costruzione di abitazione rurale, con rifiniture civili, completa anche di impianto termico.				
24		24.P10.A					
	1203		- al m ³ vuoto per pieno, altezza misurata dal piano pavimento al filo gronda				
24		24.P10.A 01					
24	1204	24.P10.A 01 005	...	m ³	219,45		
	1205		B) - Costruzione di abitazione rurale, Idem c. s. con sottostante magazzino dotato di serramenti e di pavimento in battuto di cemento.				
24		24.P10.B					
	1206		- al m ³ vuoto per pieno, altezza misurata dal piano pavimento del magazzino al filo gronda				
24		24.P10.B 01					
24	1207	24.P10.B 01 005	...	m ³	164,58		
	1208	24.P10.C	LOCALI PER DEPOSITO				
	1209		1)Locale deposito per attrezzature, prodotti e scorte escluso l'eventuale scavo di sbancamento ed interventi di sottofondazione. Le dimensioni vanno computate a filo muri perimetrali esterni.				
24		24.P10.C 01					

	1210		Tipologia di riferimento: Altezza interna minima secondo le disposizioni vigenti (chiuso su 4 lati; intonaco interno ed esterno; pavimento in battuto di cemento; portoni e finestre; impianto elettrico, ecc.)				
24		24.P10.C 01 005		m ²	165,06		
24	1211	24.P10.C 02	2)Tettoia chiusa su 3 lati.				
	1212		Tipologia di riferimento: Altezza interna minima m 3 (in strutture prefabbricate; murature di tamponamento su 3 lati, pavimento in battuto di cemento, ecc.)				
24		24.P10.C 02 005		m ²	126,50		
	1213		3 - Struttura prefabbricata, di qualsiasi luce, compresi i plinti, la copertura ad 1 o 2 falde senza coibentazione, in opera (le dimensioni vanno computate secondo la proiezione orizzontale compresa la gronda nella misura max. di cm 110):				
24		24.P10.C 03					
24	1214	24.P10.C 03 005	a)in cemento	m ²	77,02		
24	1215	24.P10.C 03 010	b)in ferro zincato	m ²	68,77		
24	1216	24.P10.C 03 015	c)in ferro	m ²	60,53		
	1217		4 - Struttura analoga alla precedente in ferro zincato con architravi:				
24		24.P10.C 04					
	1218		A) Capriata in legno massello o lamellare con o senza tiranti:				
24		24.P10.C 04 005		m ²	93,50		
	1219		B) Capriata reticolare in legno massello:				
24		24.P10.C 04 010		m ²	66,19		
	1220		5 - Aumento per sovraccarico accidentale				
24		24.P10.C 05					
	1221		Oltre i 300 kg/m ² se prescritto:				
24		24.P10.C 05 005		m ²	13,75		

	1222		STALLE (SINTETICO)				Salvo quando sia specificamente prevista la presenza di file interne di pilastri di sostegno, le strutture si intendono a luce completamente libera. Se si intende poter ammettere la presenza di file interne di pilastri di sostegno, in idonea posizione tale da non intralciare le operazioni meccaniche di governo della stalla, ai prezzi indicati si apporta una riduzione del 10%.
24		24.P11					
24	1223	24.P11.A	Stalla a stabulazione libera.				
	1224		A) - 1)Stalla chiusa a stabulazione libera con corsia di alimentazione interna. - Altezza minima interna m 4,00 - chiusa su quattro lati -- Corsia di alimentazione: larghezza minima m 4,00 - delimitazione corsia-poste costituita da tubo orizzontale in ferro - Posta di alimentazione: larghezza minima m 2,70, con raschiatore a farfafalla - Zona di riposo a lettiera permanente: larghezza minima m 7,80. Recinto esterno e strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte.				
24		24.P11.A 01					
24	1225	24.P11.A 01 005	Fino a m 30 di lunghezza	m	2.500,00		

24	1226	24.P11.A 01 010	per ogni m di maggior lunghezza fra m 30 e m 60	m	2.150,00		
	1227		per ogni m di maggior lunghezza oltre m 60				L'eventuale maggior larghezza della zona con lettiera permanente o della corsia di alimentazione e potrà essere valutata € 65,00 a m ² di ampliamento. Qualora, in via eccezionale e per qualificati motivi, si ritenga di poter approvare larghezze minori si apporterà una riduzione di € 70,00 a m ²
24		24.P11.A 01 015		m	1.900,00		

	1228		<p>A) - 2)Stalla aperta a stabulazione libera con pensilina di alimentazione esterna.</p> <p>Capannone per zona di riposo a lettiera permanente di larghezza minima m 8,50 ed altezza interna minima m 4.00, chiuso su tre lati.- Pensilina esterna, di lunghezza uguale a quella del capannone di cui sopra, a 1 o 2 appoggi (tale da consentire il transito dei carri foraggieri) larghezza minima m 5, altezza utile minima della parte a protezione della corsia di alimentazione m 3. Poste e corsia di alimentazione, sottostanti la pensilina di cui sopra, in battuto di cemento; larghezza complessiva minima m 4, separazione con tubo in ferro di conveniente dimensione - Zona di deambulazione fra zona di riposo e zona di alimentazione in battuto di cemento larghezza minima m 10 - Eventuale installazione di raschiatore a farfalla o grigliato con sottostante vasca e strutture raccolta reflui</p>				
24		24.P11.A 02					
24	1229	24.P11.A 02 005	- Fino a m 30 di lunghezza	m	1.850,00		
24	1230	24.P11.A 02 010	- per ogni m di maggior lunghezza fra m 30 e m 60	m	1.580,00		

	1231		- per ogni m di maggior lunghezza oltre m 60				L'eventuale maggior larghezza del capannone potrà essere valutata € 65,00 a m ² di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si aporrerà una riduzione di € 70,00 a m ²
24		24.P11.A 02 015		m	1.420,00		
24	1232	24.P11.A 03	A) - 3)Stalla aperta a stabulazione libera a cuccette.				
24	1233	24.P11.A 03 005	a) Con corsia di alimentazione interna. Dimensione minima cuccetta m 1,10 x 2,30. Corsia tra le cuccette con raschiatore: larghezza minima m 2,30. Posta di alimentazione con raschiatore: larghezza minima m 2,70. Corsia di alimentazione: larghezza minima m 4.50. Capannone in c.a. o ferro zincato chiuso su tre lati:larghezza minima m 14.50, altezza minima m 3.50. Strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte (a cuccetta)		1.680,00		

	1234		b) Con pensilina di alimentazione esterna. Capannone per zona di riposo a cuccette, larghezza minima m 7,60, altezza minima m 3,50 chiuso su tre lati. Zona di deambulazione tra zone di riposo e di alimentazione, con pavimento in battuto di cemento: larghezza minima m 10.00. Pensilina per corsia di alimentazione e poste: larghezza minima m 5.60. Eventuali raschiatori a farfalla o grigliati e strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte. (a cuccetta)				
24		24.P11.A 03 010			1.730,00		
24	1235		A) - 4) Stalla chiusa a stabulazione libera con boxes a lettiera permanente per bestiame da carne. Corsia di alimentazione di larghezza minima m 3.00 - Boxes contigui alla suddetta disposti su 2 file laterali - Delimitazione fra boxes e corsia di alimentazione in tubi orizzontali di ferro - Altezza interna minima m 4.00 - Larghezza complessiva minima della stalla m 12.00. Strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte				
24		24.P11.A 04					
24	1236	24.P11.A 04 005	- Fino a m 30 di lunghezza	m	2.080,00		
24	1237	24.P11.A 04 010	- per ogni m di maggior lunghezza tra m 30 e m 40	m	1.980,00		

	1238		- per ogni m di maggior lunghezza oltre m 40				Sono esclusi dai prezzi di cui sopra la provvista e messa in opera di nastri trasportatori e raschiatori. L'eventuale maggior larghezza del complesso potrà essere valutata € 120,00 a m ² di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apporterà una riduzione di € 150,00 a m ²
24		24.P11.A 04 015		m	1.550,00		
24	1239		A) - 5)Stalla chiusa a stabulazione libera con boxes a pavimentazione grigliata per bovini da carne. Caratteristiche analoghe a caso precedente, ma a pavimentazione grigliata su fosse per raccolta deiezioni.				
24		24.P11.A 05					
24	1240	24.P11.A 05 005	- Fino a m 30 di lunghezza	m	2.590,00		
24	1241	24.P11.A 05 010	- per ogni m di maggior lunghezza fra m 30 e m 40	m	2.310,00		

	1242		- per ogni m di maggior lunghezza oltre m 40				L'eventuale maggior larghezza del complesso potrà essere valutata € 150,00 a m ² di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori si apporterà una riduzione di € 190,00 a m ²
24		24.P11.A 05 015		m	1.960,00		
24	1243		A) - 6)Stalla chiusa a stabulazione libera ad una fila di boxes. Larghezza interna minima m 6,00, altezza interna minima m 3,00. Delimitazione fra boxes e corsia di alimentazione in tubi orizzontali di ferro. Strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte				
24		24.P11.A 06					
24	1244	24.P11.A 06 005	- Fino a m 10 di lunghezza	m	1.840,50		
24	1245	24.P11.A 06 010	- per ogni m di maggior lunghezza fra m 10 e m 20	m	1.611,25		

	1246		- per ogni m di maggior lunghezza oltre m 20				L'eventuale maggior larghezza della stalla potrà essere valutata € 110,00 a m ² di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apporgerà una riduzione di € 140,00 a m ²
24		24.P11.A 06 015		m	1.388,50		
24	1247	24.P11.B	Stalla a stabulazione Mista.				
	1248	24.P11.B 01	B) - 1) Stalla chiusa a stabulazione mista con una fila di poste ed una fila di boxes a lettiera permanente. - Corsia di servizio: larghezza minima m 1,60- Corsia di alimentazione: larghezza minima m 3,00- Una fila di poste complete di accessori- Una fila di boxes per vitelli e/o vitelloni, completi di accessori: larghezza minima m 4,00- Larghezza interna complessiva minima della stalla m 11,80. Altezza minima della stalla m 3,20. Nastro trasportatore e strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte.				
24							
24	1249	24.P11.B 01 005	- Fino a m 20 di lunghezza	m	2.550,00		
	1250		- per ogni m di maggior lunghezza fra m 20,00 e m 30,00				
		24.P11.B 01 015		m	2.130,00		

	1251		- per ogni m di maggior lunghezza oltre m 30				L'eventuale maggior larghezza della stalla potrà essere valutata € 125,00 a m ² di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apporterà una riduzione di € 160,00 a m ²
24		24.P11.B 01 020		m	1.830,00		
24	1252	24.P12	LOCALI ANNESSI ALLA STALLA (SINTETICO)				
24	1253	24.P12.A	A)Raccolta reflui zootecnici				
24	1254	24.P12.A 01	1)Concimaia a platea. Pavimentazione in cemento liscio e bocciardato su vespaio in pietrame assestato. Muretto di contenimento su 3 lati (da conteggiarsi separatamente in base all'effettivo sviluppo e alla tipologia costruttiva)				
24	1255	24.P12.A 01 005	...	m ²	25,51		
24	1256	24.P12.A 02	2)Pozzetto raccolta urine (massimo 50 m ³ di capacità).				
24	1257	24.P12.A 02 005	- Fino a m ³ 10 di capienza	m ³	87,26		
24	1258	24.P12.A 02 010	Per ogni m ³ di maggior capienza oltre m ³ 10	m ³	68,57		
24	1259	24.P12.A 03	3)Vasca in cemento per raccolta liquame o letame. Completamente interrata, a cielo aperto e con idonea rete di protezione:				
24	1260	24.P12.A 03 005	- fino a m ³ 100	m ³	46,46		
24	1261	24.P12.A 03 010	- per ogni m ³ oltre i 100 e fino a m ³ 300	m ³	37,41		
24	1262	24.P12.A 03 015	- per ogni m ³ oltre i 300	m ³	27,77		
24	1263	24.P12.A 04	4)Vasca in cemento per raccolta liquame o letame. Completamente interrata con soletta portante di copertura:				
24	1264	24.P12.A 04 005	- fino a m ³ 100 di capacità	m ³	67,61		

24	1265	24.P12.A 04 010	- per ogni m ³ oltre i 100 e fino a m ³ 300	m ³	50,06		
24	1266	24.P12.A 04 015	- per ogni m ³ oltre i 300	m ³	35,74		
24	1267	24.P12.B	B				
24	1268	24.P12.B 01	B) - Vasca circolare aperta per raccolta liquame o letame realizzata in struttura esile, a cielo aperto, fuori terra. Scavo da conteggiare separatamente per la parte eventualmente interrata. Le vasche parzialmente interrate e con parete fuori terra di altezza inferiore a m 1,50 dovranno essere dotate di idonea rete di protezione:				
24	1269	24.P12.B 01 005	- fino a m ³ 500	m ³	27,17		
24	1270	24.P12.B 01 010	- per ogni m ³ oltre i 500 e fino a m ³ 1000	m ³	21,62		
24	1271	24.P12.B 01 015	- per ogni m ³ oltre i 1000	m ³	18,84		
24	1272	24.P12.C	C) Tettoie				
24	1273	24.P12.C 01	1) Pensilina a protezione delle zone di alimentazione esterna, con rastrelliera (larghezza minima m 2,70).				
24	1274	24.P12.C 01 005	...	m	170,01		
24	1275	24.P12.C 02	2) Tettoia di alimentazione esterna con struttura prefabbricata. Larghezza complessiva minima: m 5,60; altezza utile minima sulla corsia di alimentazione: m 3. Poste e corsia di alimentazione sottostanti, in battuto di cemento. Mangiatoia, rastrelliera ed impianto di abbeveraggio				
24	1276	24.P12.C 02 005	...	m ²	113,34		
24	1277	24.P12.D	D) Silos				
24	1278	24.P12.D 01	1) Silos a trincea singolo.				
24	1279	24.P12.D 01 005	- fino alla capienza di m ³ 200 (20 x 5 x (h) ²)	m ³	22,67		
24	1280	24.P12.D 01 010	- per ogni m ³ di maggior capienza oltre m ³ 200	m ³	17,00		
24	1281	24.P12.D 02	2) Silos a trincea doppio.				
24	1282	24.P12.D 02 005	- fino alla capienza di m ³ 500 (25 x 5 x (h) ² x 2)	m ³	19,84		
24	1283	24.P12.D 02 010	- per ogni m ³ di maggior capienza oltre m ³ 500	m ³	13,04		
24	1284	24.P12.E	E) Sale di mungitura				

24	1285	24.P12.E 01	Gli impianti tecnologici sono da valutare tramite preventivi da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori, le opere edili verranno valutate in base al Prezzario Regionale Agricoltura vigente.				
24	1286	24.P13	COSTRUZIONI PARTICOLARI (SINTETICO)				
24	1287	24.P13.A	PORCILAIE				
24	1288	24.P13.A 01	A) - 1)Capannone per porcilaia.				
24	1289	24.P13.A 01 005	Tipologia di riferimento: Capannone in struttura prefabbricata con altezza minima all'imposta m 2,70; pavimentazione in grigliato su almeno meta della superficie di calpestio; vasca di raccolta di profondità mimima 60 cm sottostante il grigliato.				Gli impianti tecnologici sono da valutare tramite preventivi da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori, le opere edili verranno valutate in base al Prezzario Regionale Agricoltura vigente.
				m ²	329,6		
24	1290	24.P13.B	OVILI				

24	1291	24.P13.B 01	B) - Tipologia di riferimento: Capannone ad una o due falde, altezza minima alla gronda m 3, larghezza minima esterna m 6. Zona lettiera di circa m ² 2 e posto mangiatoia di cm 30 per ogni capo adulto. Lo spiovente dal lato anteriore dovrà formare una pensilina coperta di almeno m 2.00. Muri di tamponamento su 3 lati in blocchetti di cemento cm 20 - 25. Battuto di c. a. per pavimentazione zona lettiera e corsia di alimentazione. Mangiatoia di larghezza cm 60 - 70 gettata in opera in c. a. oppure in lamiera zincata. Rastrelliera con comando meccanico a distanza. Recinti mobili per suddivisione gregge in 3 settori (pecore asciutte; pecore in lattazione; agnelli) in tubi di ferro a doppia zincatura altezza m 1,50. Mangiatoia mobile per agnelli, in lamiera zincata o altro materiale. Tazzette di abbeveraggio a livello costante. Box arieti. Portoni per accesso con mezzi meccanici alla zona lettiera. Porte accesso box dall'esterno				
24	1292	24.P13.B 01 005	fino a m 10 di lunghezza	m	1416,73		
24	1293	24.P13.B 01 010	per ogni m di maggior lunghezza fra m 10 e m 20	m	1303,38		
24	1294	24.P13.B 01 015	per ogni m di maggior lunghezza fra m 20 e m 30	m	1190,04		
24	1295	24.P13.B 01 020	per ogni m di maggior lunghezza oltre i m 30	m	1048,39		
24	1296	24.P13.C	SCUDERIE				
24	1297	24.P13.C 01	Scuderie				

24	1298	24.P13.C 01 005	C) - 1) Scuderia di larghezza m 9.00, sporgenza in gronda m 0.50, con copertura fibrocemento o lamiera, controsoffitto in tavolato da mm 20, lana di roccia da mm 10, tamponamento laterale in legno coibentato, struttura lamellare o reticolare con telai acciaio/legno senza tirante, testate in legno coibentate e portanti, portone d'ingresso in testata in legno coibentato, porte laterali per uscita box in legno coibentato, box per cavalli con struttura in acciaio zincato e pareti laterali in legno, impianto elettrico ed idraulico esclusi nastro trasportatore e concimaia:	m ²	378,74		
24	1299	24.P13.C 01 010	C) - 2) Scuderia di larghezza m 9.00, sporgenza in gronda m 0.50, copertura in lastre fibrocemento o lamiera, coibentata e controsoffittata, con tamponamenti in tavole di legno, struttura portante in ferro zincato, completa di portone d'ingresso, porte laterali per uscita box in legno, box per cavalli con struttura in acciaio zincato e pareti laterali in legno, impianto elettrico ed idraulico esclusi nastro trasportatore e concimaia:	m ²	238,06		
24	1300	24.P13.D	CANILI				
24	1301	24.P13.D 01	D) - 1) Canile coperto, in legno e ferro zincato, singolo o inserito in strutture modulari:				
24	1302	24.P13.D 01 005	con volume interno inferiore o uguale a 0.5 m ³	m ³	113,34		
24	1303	24.P13.D 01 010	con volume interno compreso fra m ³ 0.51 ed m ³ 1.00	m ³	170,01		
24	1304	24.P13.D 01 015	con volume interno superiore a m ³ 1.00	m ³	215,34		
24	1305	24.P13.D 02	D) - 2) Box zincato in moduli componibili per recinti:				
24	1306	24.P13.D 02 005	- comprensivo di porta e tettoia	m ²	141,68		

24	1307	24.P13.D 02 010	- senza tettoia	m ²	113,34		
24	1308	24.P13.E	SILOS STOCCAGGIO CEREALI				
24	1309	24.P13.E 01	E) - 1) - Silos per cereali in struttura prefabbricata in c. a. comprendente una o più celle verticali, con copertura inserita strutturalmente in capannone prefabbricato, completo di coclee per il carico e lo scarico del prodotto, motori elettrici, valvole termometriche, impianto elettrico, impianto di ventilazione, elevatori, ecc. Nel prezzo unitario/m ³ e compresa altresì la spesa relativa alla pavimentazione cementizia, su sottofondo di ghiaia, di una idonea area antistante al silos per il carico degli automezzi:				
24	1310	24.P13.E 01 005	- Per capacità complessiva fino a m ³ 150	m ³	179,07		
24	1311	24.P13.E 01 010	- Per capacità complessiva fino a m ³ 300	m ³	145,07		
24	1312	24.P13.E 01 015	- Per capacità complessiva fino a m ³ 500	m ³	126,95		
24	1313	24.P13.E 01 020	- Per capacità complessiva oltre m ³ 500	m ³	104,28		
24	1314	24.P14	SERRE - TUNNELS (SINTETICO)				
24	1315	24.P14.A	A)SERRE				
24	1316	24.P14.A 01	1) Serre in struttura metallica con cordolo di fondazione e pavimento in battuto di cemento				
24	1317	24.P14.A 01 005	a) con copertura in vetro	m ²	120,00		
24	1318	24.P14.A 01 010	b) con copertura in policarbonato, o altro materiale assimilabile	m ²	110,00		
	1319	24.P14.B	B) Tunnels				I prezzi indicati sono applicabili per superfici fino a 1000 m ² . Per ogni m ² di superficie oltre i 1000 m ² si applica una riduzione del 20%.

24	1320	24.P14.B 01	1) Tunnels senza plinti né fondazioni, con sole staffe o piastre di ancoraggio. Per superfici fino a 1000 m ² :				
24	1321	24.P14.B 01 005	a) - con testata e film di copertura a telo singolo	m ²	16,81		
24	1322	24.P14.B 01 010	b) - con testata e film di copertura a telo doppio	m ²	18,29		In assenza di testata rigida dedurre € 26,00 per metro di larghezza al suolo per testata
24	1323	24.P14.B 02	2) Tunnels a pareti verticali senza plinti né fondazioni, con sole staffe o piastre di ancoraggio. Per superfici fino a 1000 m ² :				
	1324	24.P14.B 02 005	Incremento i relazione alla tipologia della voce precedente di :	m ²	15,30		In assenza di testata rigida dedurre € 31,00 per metro di larghezza al suolo per testata
24	1325	24.P14.B 03	3) Tunnels con plinti o fondazioni continue, per superfici fino a 1000 m ² .				
24	1326	24.P14.B 03 005	a - con testata, cordoli, copertura a telo singolo	m ²	20,36		
24	1327	24.P14.B 03 010	b- con testata, cordoli, copertura a telo doppio	m ²	21,45		
24	1328	24.P14.B 03 015	c- con testata, cordoli, copertura rigida	m ²	27,51		
24	1329	24.P14.B 03 020	d - con testata, soli plinti, copertura a telo singolo	m ²	19,26		
24	1330	24.P14.B 03 025	e - con testata, soli plinti, copertura a telo doppio	m ²	20,07		
24	1331	24.P14.B 03 030	f - con testata, soli plinti, copertura rigida	m ²	26,41		In assenza di testata rigida dedurre euro 26,00 per metro di larghezza al suolo per testata
24	1332	24.P14.B 04	4) Tunnels a pareti verticali con plinti o fondazioni continue per superfici fino a 1000 m ² :				

24	1333		Incremento in relazione alla tipologia della voce precedente di:				In assenza di testata rigida dedurre € 31,00 per metro di larghezza al suolo per testata
24		24.P14.B 04 005		m ²	15,30		
24	1334		5) Tunnels a pareti verticali con fondazioni continue, cordoli laterali, struttura portante in alluminio (o simile), larghezza minima 7,00 metri, aperture laterali avvolgibili, testata rigida, copertura a telo doppio				
24		24.P14.B 05					
24	1335		...				In assenza di testata rigida dedurre € 36,00 per metro di larghezza al suolo per testata
24		24.P14.B 05 005		m ²	56,09		
24	1336	24.P14.C	C) ATTREZZATURE				
24	1337	24.P14.C 01	1) Bancali				
24	1338		a) bancali fissi in materiale latero-cementizio (o assimilabili)	m ²	30,00		
24		24.P14.C 01 005					
24	1339		b) bancali mobili in alluminio (o assimilabili)	m ²	40,45		
24		24.P14.C 01 010					
24	1340	24.P14.C 02	2) Coperture				
24	1341	24.P14.C 02 005	a) in vetro	m ²	13,48		
24	1342		b) in policarbonato o altro materiale assimilabile	m ²	11,87		
24		24.P14.C 02 010					
24	1343	24.P14.C 02 015	c) a telo singolo	m ²	1,35		
24	1344	24.P14.C 02 020	d) a telo doppio	m ²	2,16		
24	1345		3) Impianti				L'impianto elettrico, di riscaldamento, le centraline computerizzate, dovranno essere computate tramite preventivi da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori.
24		24.P14.C 03					

24	1346	24.P14.C 03 005	a) impianto mobile di ombreggiamento interno in telo alluminizzato	m ²	16,18		
24	1347	24.P14.C 03 010	b) impianto fisso di ombreggiamento esterno in telo antigrandine	m ²	8,10		
24	1348	24.P14.C 03 015	c) impianto di irrigazione a pioggia	m ²	2,30		
24	1349	24.P14.C 03 020	d) impianto di irrigazione a goccia	m ²	3,50		
24	1350	24.P14.C 03 025	e) impianto di nebulizzazione computerizzato	m ²	4,50		
24	1351	24.P15	SISTEMAZIONE TERRENI (SINTETICO)				
24	1352	24.P15.A	A) Sistemazione terreni (con specifico riferimento alla risaia). Lavori aventi il fine di ridurre il numero delle camere di risaia esistenti con la realizzazione di camere più grandi. In questi lavori non rientrano i livellamenti di singole camere considerati normali operazioni colturali. I dislivelli indicati in tabella si riferiscono alla situazione esistente prima dei lavori; i costi indicati per ettaro, si riferiscono, nei vari casi alle camere finali ottenute, anche con il recupero dello strato attivo, assortite secondo la loro ampiezza.				
24	1353	24.P15.A 01	Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza				
24	1354	24.P15.A 01 005	fino a ha. 0,50 fino a cm 30	ha	510,03 a 680,04		
24	1355	24.P15.A 01 010	fino a ha. 0,50 fino a cm 60	ha	680,04 a 793,36		
24	1356	24.P15.A 01 015	fino a ha. 0,50 fino a cm 90	ha	793,36 a 906,71		
24	1357	24.P15.A 01 020	fino a ha. 0,50 fino a cm 120	ha	906,71 a 1020,04		
24	1358	24.P15.A 01 025	fino a ha. 0,50 oltre cm 120	ha	1020,04 a 1133,38		
24	1359	24.P15.A 01 030	da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 30	ha	708,37 a 850,05		
24	1360	24.P15.A 01 035	da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 60	ha	850,05 a 963,38		
24	1361	24.P15.A 01 040	da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 90	ha	963,38 a 1161,73		
24	1362	24.P15.A 01 045	da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 120	ha	1161,73 a 1331,72		
24	1363	24.P15.A 01 050	da ha. 0,51 a ha. 1 oltre cm 120	ha	1331,72 a 1530,06		
24	1364	24.P15.A 01 055	da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 30	ha	906,71 a 1105,06		

24	1365	24.P15.A 01 060	da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 60	ha	1105,06 a 1275,06		
24	1366	24.P15.A 01 065	da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 90	ha	1275,06 a 1473,40		
24	1367	24.P15.A 01 070	da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 120	ha	1473,40 a 1615,08		
24	1368	24.P15.A 01 075	da ha. 1,01 a ha. 1,50 oltre cm 120	ha	1615,08 a 1926,75		
24	1369	24.P15.A 01 080	da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 30	ha	1133,38 a 1331,72		
24	1370	24.P15.A 01 085	da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 60	ha	1331,72 a 1501,73		
24	1371	24.P15.A 01 090	da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 90	ha	1501,73 a 1615,08		
24	1372	24.P15.A 01 095	da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 120	ha	1615,08 a 1785,08		
24	1373	24.P15.A 01 100	da ha. 1,51 a ha. 2 oltre cm 120	ha	1785,08 a 2266,76		
24	1374	24.P15.A 01 105	da ha. 2,01 a ha. 2,50 fino a cm 30	ha	1303,38 a 1416,73		
24	1375	24.P15.A 01 110	da ha. 2,01 a ha. 2,50 fino a cm 60	ha	1416,73 a 1586,75		
24	1376	24.P15.A 01 115	da ha. 2,01 a ha. 2,50 Fino a cm 90	ha	1586,75 a 1756,74		
24	1377	24.P15.A 01 120	da ha. 2,01 a ha. 2,50 fino a cm 120	ha	1756,7a a 1926,75		
24	1378	24.P15.A 01 125	da ha. 2,01 a ha. 2,50 oltre cm 120	ha	1926,75 a 2380,10		
24	1379	24.P15.A 01 130	da ha. 2,51 a ha. 3 fino a cm 30	ha	1473,40 a 1623,05		
24	1380	24.P15.A 01 135	da ha. 2,51 a ha. 3 fino a cm 60	ha	1671,74 a 1841,74		
24	1381	24.P15.A 01 140	da ha. 2,51 a ha. 3 fino a cm 90	ha	1841,74 a 2011,75		
24	1382	24.P15.A 01 145	da ha. 2,51 a ha. 3 Fino a cm 120	ha	2011,75 a 2125,08		
24	1383	24.P15.A 01 150	da ha. 2,51 a ha. 3 oltre cm 120	ha	2125,07 a 2550,13		
24	1384	24.P15.A 01 155	da ha. 3,01 a ha. 4 fino a cm 30	ha	1643,42 a 1870,09		
24	1385	24.P15.A 01 160	da ha. 3,01 a ha. 4 fino a cm 60	ha	1870,09 a 2040,09		
24	1386	24.P15.A 01 165	da ha. 3,01 a ha. 4 fino a cm 90	ha	2040,09 a 2153,43		
24	1387	24.P15.A 01 170	da ha. 3,01 a ha. 4 Fino a cm 120	ha	2153,43 a 2266,76		
24	1388	24.P15.A 01 175	da ha. 3,01 a ha. 4 oltre cm 120	ha	2266,76 a 2805,12		
24	1389	24.P15.A 01 180	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 20	ha	1870,09 a 2040,09		
24	1390	24.P15.A 01 185	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 40	ha	2040,09 a 2210,09		
24	1391	24.P15.A 01 190	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 60	ha	2210,09 a 2323,42		
24	1392	24.P15.A 01 195	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 80	ha	2323,42 a 2436,77		

24	1393	24.P15.A 01 200	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 100	ha	2436,77 a 2720,12		
24	1394	24.P15.A 01 205	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 120	ha	2720,12 a 2946,81		
24	1395	24.P15.A 01 210	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Oltre cm 120	ha	2946,81 a 3173,47		
24	1396	24.P15.A 01 215	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 20	ha	2125,08 a 2295,10		
24	1397	24.P15.A 01 220	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 40	ha	2295,10 a 2436,77		
24	1398	24.P15.A 01 225	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 60	ha	2436,77 a 2550,13		
24	1399	24.P15.A 01 230	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 80	ha	2550,13 a 2663,45		
24	1400	24.P15.A 01 235	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 100	ha	2663,45 a 2946,81		
24	1401	24.P15.A 01 240	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 120	ha	2946,81 a 3230,13		
24	1402	24.P15.A 01 245	Oltre ha. 5,00 Oltre cm 120	ha	3230,13 a 3513,49		