

# Decreto Dirigenziale n. 424 del 25/09/2013

A.G.C. 11 - Sviluppo Attività Settore Primario

Settore: 11 - Tecnico Amministrativo Provinciale Agricoltura e (CE.PI.C.A.) Salerno

## Oggetto:

Programma di Sviluppo Rurale della Campania 2007-2013 - Misura 321 Approvazione variante al progetto di cui al DRD n. 1153 del 02/08/2010 e ss.mm.ii.

#### IL DIRIGENTE

## PREMESSO che:

- con Deliberazione n. 283 del 19 marzo 2010 è stata recepita la Decisione della Commissione UE n. C(2010) 1261 del 2 marzo 2010 che approva la revisione del Programma di Sviluppo Rurale della Regione Campania per il periodo di programmazione 2007-2013 e modifica la decisione della Commissione C (2007) 5712 del 20 novembre 2007;
- con DRD n. 45 del 17/06/2010 sono state approvate le "Disposizioni generali di attuazione per le "misure a investimento", come definite all'art. 25 del regolamento (CE) n. 1975/06 e alle misure di cui agli articoli 63 lettera c), 66 e 68 del regolamento (CE) n. 1698/05. Recepimento DM 22 dicembre 2009 n. 30125 riduzioni ed esclusioni per inadempienze dei beneficiari";
- con DRD n. 32 del 5/08/2008 e ss.mm.ii. sono state approvate le disposizioni generali ed il bando di attuazione del Programma di Sviluppo Rurale 2007-20013 per la Misura 321;

**CONSIDERATO** che con proprio **DRD n. 1153 del 02/08/2010** al COMUNE DI PERITO identificata dal **CUAA 84000990659**, tra l'altro è stato concesso un contributo in conto capitale dì €166.614,86 pari al 100% della spesa ammessa di € 166.614,86 per la realizzazione di un progetto di investimenti, successivamente rideterminato con proprio **DRD n. 619 del 19/05/2011** in € 162.996,99 a seguito dell'espletamento di gara ad evidenza pubblica;

**VISTA** l'istanza di autorizzazione di variante inoltrata dal COMUNE DI PERITO **CUAA 84000990659** il 27/03/2013 ed acquisita al protocollo regionale al n. 2013.0222816 del 27/03/2013;

**VISTE** le ulteriori integrazioni trasmesse con nota del 19/06/2013 e del 19/09/2013 acquisite presso lo scrivente Settore rispettivamente con prot. 2013.0437467 del 19/06/2013 e 2013.0655328 del 24/09/2013:

**CONSIDERATO** che sulla predetta istanza è stata compiuta favorevole istruttoria, agli atti del Settore, dalla quale si evince:

- la pertinenza della documentazione tecnico amministrativa presentata dal beneficiario, l'adeguatezza rispetto a quanto previsto dal bando di misura, la corrispondenza tra quanto rappresentato negli elaborati grafici di variante e le opere da realizzarsi in variante;
- che le motivazioni addotte sono dovute a cause impreviste e imprevedibili così come prescritto dal d.lgs 163/2006 e comunque tali da non mutare la natura dell'investimento e da non determinare una riduzione del punteggio attribuito;
- che la tipologia di intervento proposto in variante risulta compatibile con la destinazione funzionale dell'immobile riguardando essenzialmente;
- Il rinvenimento durante i lavori di rifacimento del pavimento di tubazioni in cemento-amianto unitamente a crepe in una muratura originariamente ricoperta da una fitta vegetazione;
- Lo spostamento di ulteriori tubazioni al fine di poter predisporre gli attacchi per i montascale destinati ai diversamente abili;
- La creazione e posa in opera di idonea caditoia per la captazione delle acque piovane;
- L'intervento di consolidamento di una muratura a causa della spinta di terreno posto a monte dello stesso

#### RILEVAZIONE ECONOMIE

Rispetto al contributo di € 162.996,99 concesso con DRD N. 619 del 19/05/2011, si registra una economia di € 105,50 che rientra, pertanto, nella disponibilità del piano finanziario della Misura 321 del PSR Campania 2007-2013;

#### **RITENUTO** pertanto:

di poter approvare la variante richiesta così come esposto nel quadro di raffronto approvato, che allegato al presente provvedimento di cui ne costituisce parte integrante e sostanziale, e nel quadro economico di raffronto della perizia di variante validata;

 di dover modificare conseguentemente e conformemente i propri DRD n. 1153 del 02/08/2010 e DRD n. 619 del 19/05/2011;

**VISTO** l'articolo 4 della L.R. n. 24 del 29 dicembre 2005; **VISTO** il DRD n. 70 del 15.11.2010 del Coordinatore dell'AGC 11;

### **DECRETA**

Per tutto quanto indicato in narrativa, che si intende di seguito riportato, di modificare i propri **DRD n. 1153 del 02/08/2010** e **DRD n. 619 del 19/05/2011**, nel senso che, fermo restando quanto altro in essi contenuto:

è autorizzata la variante richiesta dal COMUNE DI PERITO CUAA 84000990659 il 27/03/2013 ed acquisita al protocollo regionale al n. 2013.0222816 e le ulteriori integrazioni trasmesse con nota del 19/06/2013 e del 19/09/2013 acquisite presso lo scrivente Settore rispettivamente con prot. 2013.0437467 del 19/06/2013 e 2013.0655328 del 24/09/2013 così come esposto nel quadro comparativo di raffronto approvato che allegato al presente provvedimento di cui ne costituisce parte integrante e sostanziale, e nel quadro economico di raffronto della perizia di variante validata sotto riportato,

# QUADRO ECONOMICO DI RAFFRONTO DELLA PERIZIA DI VARIANTE VALIDATA

#### ditta COMUNE DI PERITO DRD 1153

Tipologia costi ammissibili a finanziamento	Spesa ammessa DRD 619 del 19/05/2011	Spesa variante in c.o.	Spesa ammessa variante
Lavori al netto del ribasso	124.160,99	131.208,43	131.208,43
Forniture	15.280,00	15.280,00	15.280,00
Imprevisti	7.152,94	0,00	0,00
Spese generali 12%	15.333,46	15.333,46	15.333,46
Spese generali 7%	1.069,60	1.069,60	1.069,60
Totale	162.996,99	162.891,49	162.891,49
Riepilogo			
Spesa ammessa a			162.996,99
finanziamento			
Aliquota contributiva (100%)			100%
Contributo concesso			162.981,49
Economie			105,50

- Rispetto al contributo di € 162.996,99 concesso con DRD N. 619 del 19/05/2011, si registra una economia di € 105,50 che rientra, pertanto, nella disponibilità del piano finanziario della Misura 321 del PSR Campania 2007-2013;
- il contributo in conto capitale di € 162.981,49 concesso per la realizzazione di un progetto di investimenti con proprio DRD n. 1153 del 02/08/2010, successivamente rideterminato in € 162.996,99 a seguito dell'espletamento di gara ad evidenza pubblica con proprio DRD n. 619 del 19/05/2011, a seguito dell'approvazione della variante è rideterminato in euro 162.981,49

Il presente decreto è notificato alla Ditta beneficiaria e trasmesso per via telematica:

- al Sig. Assessore all'Agricoltura;
- al Coordinatore dell'AGC Area 11 in qualità di Autorità di Gestione;

- al Dirigente del Settore ITABI anche nella sua funzione di Responsabile dell'Asse 3 del PSR Campania 2007-2013;
- al Referente Regionale della misura 321 del PSR Campania 2007-2013;
- al RUFA;
- all'Area 02 Settore 01- Servizio 04 "Registrazione atti monocratici archiviazione decreti dirigenziali";
- al Settore Stampa, Documentazione, Informazione e Bollettino Ufficiale per la relativa pubblicazione sul BURC.

dott. Bruno Danise

# **COMUNE DI PERITO**

Provincia di Salerno

Recupero dell'edificio comunale sito alla Via Europa da destinare a centro di aggregazione comunale

# Perizia di variante e suppletiva

## **ELABORATI:**

QUADRO COMPARATIVO

Tavola

Data

I Tecnici

Ing. Massimo PERROTTA

Arch. Cinzia MAZZARELLA

WINCIA DI

O ARCHITETTOM CINZIA RI MAZZARFILAC

fonte: http://bucc.regione.eampania.it

1,00	variaz.	%				7,641		38,031	55,469				
OUANTITAL   PREZZO		della F	 ETTING REGION	O UFFICIA NE CAMPAN	LE NIA	n. 56	del 14 Ottobre 2	2013	PARTE I	Atti dell	a Regione		
QUANTITA*         PREZZO         IMPORTI           1,00         1,00         — 208,19         208,19         208,19           1,00         1,00         — 208,19         208,19         208,19           1,00         1,00         — 208,19         208,19         208,19           1,00         1,00         — 208,19         208,19         208,19           1,00         1,00         — 93,28         156,71         156,71           1,00         1,00         — 93,28         156,71         156,71           1,00         1,00         — 93,28         156,71         156,71           1,00         1,00         1,00         156,01         71739,53           1,00         1,00         1,00         156,01         71739,53           1,00         1,00         1,00         1,00         1,00           1,00         1,00         1,00         1,00         1,00           1,00         1,00         1,00         1,00         1,00           1,00         1,00         1,00         1,00         1,00           1,00         1,00         1,00         1,00         1,00           1,00         1,00         1,00	VARIAZIONI					549,40		678,58	613,49			118,22	1.959,69
OUANTITA   PREZZO   Progetto   I.00   U.ariazioni   PREZZO   Progetto   I.00   U.00					208,19	7'739,53	156,71	2,462,85	1.719,50	893,26	704.60	118,22	
1,00 Variante variazioni PREZZO   1,00   1,0	IMPORTI				208,19	7′190,13	156,71	1.784,27	1.106,01	893,26	704,60	1	
OUANTITA 1,00 Variante variazioni 1,00 1,00 - 4,36 1,68				<del></del>	208,19	126,01	93,28	86,26	26,24	14,98	24,88	32,84	
OUANTITA 1,00 Variante 1,00 1,00 1,06 61,42 18,59 25,66 18,59 25,66 28,32 28,33 - 3,66		1			1	4.36		7,07	23,38		ı	3,60	
1,000	NTITA	L			1,00	61,42	1,68	25.66	65,53	59,63	28,32	3,60	
DESCRIZIONE  I_AVORI A MISURA  I_AVORI A MISURA  I_AVORI A MISURA  indicaçua eletrrico o termoeletrrico da instaliare a vista oscituito da caddiai vertoporcellanda con actuaiza di 5 anni colleadada por resistere ad una pressione di 8,0 bar, res mi diraulici, collegamenti errici, escluste le lince di alimentazione. Post di scaldadequa veribale elettrico da 130  Sommano cad  auvo a sezione obbligata, in terreni quabisisi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose  avo a sezione obbligata, in terreni quabisisi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose  daceriade dal bordo seravo per profondità da 2 m a 4m  Sommano m²  alcestruzzo durevole a prestazione garantia secondo le norme UNI EN 2061 e UNI 11104 in  niformità al DM 144/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompatta  Sommano m²  salcestruzzo durevole per impieghi struturali secondo le norme UNI EN 2061 e UNI 11104 in  nalcestruzzo durevole per impieghi struturali secondo le norme UNI II040 per i calcestruzzi autocompatta  Sommano m²  salcestruzzo durevole per impieghi struturali secondo le norme UNI II040 per i calcestruzzi autocompatta  Sommano m²  sacciormi di qualmque tipo rette o centinate per getti di conglomenti cententizi semplici o armati  consolione indudi di carabonatazione. con resisteraza caratteristica: In fondazzione Rek 30 · XCI -  apporto alc max-0.6  Sommano m²  Assectorni di qualmque tipo rette o centinate per getti di conglomenti cententizi semplici o armati  condo la superficie effettiva delle casserformi a contatto con il calcestruzzo, per opere in elevazione  condo la superficie effettiva delle casserformi a contatto con il calcestruzzo, per opere in elevazione  sommano na malta bastarda, a quabisisi alterza, compresso anno inferiore a 4 pedonabile dopo 12 ore asciugamento veloce  Sommano m²  Muratura o tramezzatura di blocchi fonati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita on  malta bastarda, a quabisisi alterza, compresso oggii onere e magistero per fornire	AUO				1,00	27,06	1,68	18,59	42,15			1	
I I SEE OSES OSES OSES OSES			RIPORTO	LAVORI A MISURA	Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia verroporcellanata con 2.08.010.060 garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8.0 bar, res nti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le lince di alimentazione. Posa di scaldacqua verticale elettrico da 1 30 Sommano cad	Scavo a sezione obbligata, in terreni qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose 5,01.030.020 tufacee e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo ed escluso dal prezzo l'allontanamento del materiale dal bordo scavo per profondità da 2 m a 4 m	Calcestruzzo durevole a prestazzione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in E.03.010.010 conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattan rfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseformi, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 25 Sommano m²	Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in E.03.010.020 conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompatta : corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratterística: In fondazione Rek 30 - XC1 - rapporto a/c max<0,6 Sommano m²	Casseformi di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati E.03.030.010 compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseformi a contatto con il calcestruzzo, per opere in elevazione Sommano m²	Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, a ritiro controllato, in opera in qualsiasi modo anche se pompato, dello spessore non inferiore a 4 pedonabile dopo 12 ore asciugamento veloce Sommano m²	Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte spessore 10 cm	Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte spessore 25 cm	A RIPORTARE

E   PREZZO   PREZZO   PREZZO   PROGRED   Variante   V		BOLLE	TTINO	UFFICIA E CAMPA	ALE NIA		n. 56 del	14 Ottobre 2	2013		PARTE I	Atti dell	a Regione		
Progetto   Variante   Variante   PREZZO   Progetto   Variante	KIAZION	Z   	1,959,69							6	000		.56	\$28.	69*656,1
PREZZO   Progetto	1	Variante			1,493,96	2'027.94	565,50	136,82	141,89	1.820,4	495,3				
Progetto Variante variazioni PREZZO   100	IMPORT	rogetto			1.493,96	2,027,94	565,50	136,82	141,89	1.820,49	495,30	188,76	266,56	850,8	
Progetto Variante variazioni  Progetto Variante variazioni  55,25 55,25 55,25			3		27,04	1.056,22	3,48	7,02	7,28	32,95	16,51	8;58	38,08	15,40	
Progetto Variante  Progetto Variante  55,25 55.2  n		11 .				7	9	<u>8</u>	- 64	.25	00'1	- 00°5	7,00	- 55,25	
Progett Pro	OUANTITA												7,00		
DESCRIZIONE  RIP  DESCRIZIONE  RIP  Cobentazione termica in estradosso di sottotetti non particabili, realizzato con lana Cobentazione al fuoco classo il circolaro 3 MI.S.A. del 2802295); spessore 50 mm Sorrezzione al fuoco classo I (circolaro 3 MI.S.A. del 2802295); spessore 50 mm Sorrezzione al fuoco classo I (circolaro 3 MI.S.A. del 2802295); spessore 50 mm Sorrezzione al fuoco classo I (circolaro 3 MI.S.A. del 2802295); spessore 50 mm Sorrezzione di mortenta sottostante in legname di castagno Applicazione di castagno o barico della sezione di 5.x.3 cm (pedagnola) per terminale de Listello in legno di castagno o barico della sezione di 5.x.3 cm (pedagnola) per terminale de dei tavolato in estremità alle palombelle di gronda Listello in legno di castagno o larico o del tavolato in estremità alle palombelle di gronda Listello in legno di castagno o larico o del tavolato in estremità alle palombelle di gronda Listello in legno di castagno o larico o del tavolato in estremita alle superfici da trattare con scorrecciatore o car gni al mediante accumata pultizia delle superfici da trattare con sorrecciatore o car gni al mediante accumata pultizia delle superfici da trattare con sorrecciatore o car gni al mediante accumata pultizia delle superfici da trattare con vernice antitario a finiture o di conni, diagonali, filari salturari e rasatura perimetrale: con embrice e coppo di colni, diagonali, filari salturari e rasatura perimetrale: con embrice e coppo Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno in rame da O finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 101 a 125 mm; in rame da Manto impermeabile perfabbricato doppio strato costitutio da membrana di spessore 4 mm  Manto impermente di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non maggi		Progetto		di legno 714 M-A,							onere	ed ogni altro	ar dare l'opera 1,8/10 anticato Sommano m	a armata c mm, seconda Sommano m²	giore di 1,50 m
		DESCRIZIONE		Coibentazione termica in estradosso di sottotetti non praticabili, realizzato con lana	mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, in pannelli con superince generalizzata con magnesite 3 MI.S.A. del 28/02/95): spessore 50 mm Son reazione al fuoco classe 1 (circolare 3 MI.S.A. del 28/02/95): spessore 50 mm	10 Piccola orditura, formita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle te: E.11.010.040 chiodatura alla struttura sottostante in legname di castagno	.b Listello in legno di castagno o larice della sezione di $5 \times 3$ cm (pedagnola) per terminale del 1.1 Listello in legno di castagno o larice E.11.010.060 o del tavolato in estremità alle palombelle di gronda Listello in legno di castagno o larice Sc	Applicazione di liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strut  12 E.11.030.010 mediante accurata pulizia delle superfici da trattare con scortecciatore o car gni alt E.11.030.010 magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte con vernice antitarlo a finitura o Sc	Applicazione di mordente di noce diluito con olio di lino cotto mediante due passate su E.11.030.030 vista Applicazione di mordente di noce diluito	.a  Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso muratur  Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso muratur  E.11.050.010 di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con embrice e coppo  E. 3.000 di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale:	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni (magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno in rame da 6 magistero per dare l'opera finita	Staffe per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto 16.11070.110 onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte in rame o acciaio inox	Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero pe 40 finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 101 a 125 mm: in rame da	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitum old elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda ongitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: prima membrana di spessore 3 membrana di spessore 4 mm	Copertine in lastre di pietra naturale dello spessore di 3 cm della lunghezza non magg

_			L
•	•	Į	
	2	۰	i
	ı	ï	ì
	3	ı	

			QUANTITA'		Obbida	IMP(	IMPORTI	VARIAZIONI		>
DESCRIZIONE	IONE	Progetto	Variante	variazioni	PKEZZ0	Progetto	Variante	IN PIU"	BOLL della	%
	RIPORTO							69,656.1	ETTI Regio	
e a vista levigata e coste rifilate o sem correnti murature, beveroni, stuccature,	E.14.010.030 con la superficie a vista levigata e coste rifilate o semplicemente smussate po con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, beveroni, stuccature, stilature, sigillature e grappe: Trani chiaro Sommano m²	40,15	35,18	16,4	126,64	5.084,60	4'455,20		NO UFFICIAI ONE CAMPAN	12,379
m bocciarda meccanica delle superfici	Lavorazione con bocciarda meccanica delle superfici delle lastre di pietra naturale: per pietre dure (graniti, ecc.)	ľ	29,18	29,18	42,43	I	1238,11	1.238,11	LE NA	
il pareti interne con piastrelle di cerami cicie liscia o semilucida o bocciardata po chi impermeabilizzanti, la pulitura final	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata rispondenti alle nomne UNI EN 176-E. 15.020,020 177 con superficie liscia o semilucida o bocciardata poste in opera con idoneo stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali: Da cm 15x15 in tinta Sommano m²	63,44	63,44		34,57	2'193,12	2′193,12		n. 5	
22  E.15.080.050 naturale, granigliato naturale .b	Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante: Ad " L" tinta unita naturale, granigliato naturale Sommano m	24,40	24,40	l	13,94	340,14	340,14		6 del 14 O	
formato da un primo strato di rinzaffo eso a mano, spessore 15 mm, con pr pezza, per spessore finale di circa 25 mn	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo E.16.020.070 e frattazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, ri ta con frattazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Su superfici orizzontali con malta di cemento Sommano m²	189,68	195,14	5,46	19,06	3.615,30	3.719,37	104,07	ttobre 2013	2,879
Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesur successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: a stuo rifinito alla lama o alla spugna	Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con E.16.020.140 successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: a stucco romano (malta di calce e polvere di marmo), rifinito alla lama o alla spugna Sommano m²	189,68	195,14	5,46	9,81	1'860.76	1'914,32	53,56		2,878
Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da tel (minimo 12x8 cm) fissato sulla muratura con robusti arpioni e la parte mo ribattute e necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura: di douglas S	Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro E.18.010.010 (minimo 12x8 cm) fissato sulla muratura con robusti arpioni e la parte mo ribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura; di douglas Sommano m²	5.29	5,29	1	349,88	1.850,87	1,850,87		PARTE I	
n legno con anta mobile tamburata e cor piallacciato dello spessore di 8/11 mm, « Con anta ad apertura a libro predisposta	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di $8/11$ mm, coprifili ad incastr sioni standard di $2.10 \times 60$ -70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri: rovere naturale Sommano cad	3,00	3,00	1	516,41	1.549,23	1,549,23		Atti della R	
me in legno e alluminio físse o con par ante. Costituite da: controtelaio a n tipo a scatto;guamizione di tenuta in ne	Invetriate externe in legno e alluminio fisse o con parti apribili con o senza sopraluce fisso o apribile E78.030.040 ad uma o piu ante. Costituite da: controtelaio a murare completo di zanche 0 mm; righelli 60. fermavetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri. Per superfici oltre a 5.01 m² commano m²	10,00	10,00	Î	234,81	2'348,10	2'348,10		Regione	
etallica per strutture in acciaio bullonate con profilati INP, IPE, HE, UNP, ang al DM 5 agosto 1999. Compreso trattar	e per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, golari, tee, piatti, o, in conformità alle norme mento antiruggine in acciaio Fe 360 gr.B		;				17.			
	A RIPORTARE							3,355,43	629,40	0

4	
- 6	
ň	
- 22	

Ord Ord		0	QUANTITA'			IMPORTI	RTI	VARIAZIONI	ONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PKE220	Progetto	Variante	IN PIU"	BOLL della	%
	RIPORTO							3'355,43	ETTI REGI	
	Sommano kg	11,88	11,88		3,48	41,34	41,34		NO UF ONE C	
9.010.070	Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, E.19.010.070 inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili co ti o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Ringhiere in profilati normali e a linee diritte Sommano kg	252,00	252,00	1	4,75	1.197,00	1.197,00		FFICIALE AMPANIA	
9.020.020	Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 lavorato per inferriate, recinzioni e E.19.020.020 simili, con impiego di profilati empiici quali piatti, angolari e simili li oneri per l'installazione, gli oneri per l'assistenza muraria. In acciaio inox Acciaio AISI 304 satinato a grana fine Sommano kg	397,50	397,50	l	6,05	2.404,88	2'404,88		n	
0.030.010	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio Fe B 360 zincato a caldo a norme UNI-E-14.05.000.0 (ex E.19.030.010 UNI 5744/66) con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, in opera co di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili Grigliato carrabile industriale Sommano kg	1	20,00	50,00	3,01	į	150,50	150.50	. 56 del 14 O	
2.040.030	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione E.19.040.030 in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C, previo decapp o necessario per cottenere un prodotto finito secondo le specificazioni UNI-EN-ISO 1461: immersione di strutture tubolari	252,13	252,13	I	0,83	209,27	209,27		ttobre 2013	
020.070	Pittura minerale a base di silicato di potassio a superficie liscia opaca, secondo norma DIN 18363, E.21.020.070 con resistenza agli agenti atmosferici e permeabilità al vapore, per esterni ed interni, applicata a pennello in due mani, esclusa preparazione del supporto: colorata Sommano m²	189,68	195,14	5,46	7,92	1.502,27	1'545,51	43,24		2,878
.040.080	Verniciatura con smalto oleosintetico opaco bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro E.21.040.080 lineare, a due mani a coprire: fino a 10 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale Sommano m	00,6	00.6	l	5,19	46,71	46,71		PARTE I	
.010.190	Scheggionati di pietrame vulcanico o calcareo per lastricati o rivestimenti, eseguito con pietre scelte di spessore non inferiore a 20 cm da cave nazionali forniti di certificato d ementizia, compresa la rabboccatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero. Scheggioni di pietrame di spessore cm 20 Sommano m²	41.53	41,53	ŀ	37,30	1.549,07	1'549,07		, Atti della R	
.030.010	Pavimentazione con mattoni in cotto non gelivi, con resistenza a compressione pari a 300 kg/cm², E=2.030.010 durezza superficiale pari a 3 (scala Mohs), dimensioni 5,5x12x25 cm, a secco su let finemente de vagiata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte: Posti di coltello di colore bruno	1,48	1,48	1	44,06	65,21	65,21		Regione	
.040.020	Pavimentazione con piastrelle in gres fine porcellanato non gelive, con resistenza a compressione pari a 27 N/mm², durezza superficiale pari a 6 (scala Mohs), finitura superficiale connessi a cemento									
	A RIPORTARE							3.549.17	629,40	

١	ě			,	
				•	
	į	į	2	į	
	١	í	ζ	١	
	٠	٢		١	

NumOrd			QUANTITA			IMPORTI	IPORTI	VARIAZIONI	INO	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PKE220	Progetto	Variante	IN PIU"	BOLL della	%
	RIPORTO							3.549,17	ETTL a REGI	0.
21	bianco o colorato compresa imboiaccatura dei giunti (circa 5 mm), delle seguenti dimensioni: 16x16 cm	6		000	50	1,740 03			NO UFFI ONE CAM	NO UFFI
38 1.01.010.110.	Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto in opera all'interno di bagni, we, docce, cucine etc. a valle delle o necessario per dare il lavoro finito e funzionante Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi	00'9	l 00,9		48,05	288,30	288,30		CIALE 1PANIA	
39 1.01.010.120. a	Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, fornito e posto în opera all'interno di bagni, wc, docce, cucine etc. a valle delle ro necessario per dare il lavoro finito e funzionante Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili fino a 5 pezzi Sommano cad	4,00	4,00	Ì	42,11	168,44	168,44		n. 56 d	
40 1.01.010.130. a	Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'interno L01.010.130. di bagni, we, docce, cucine etc. a valle della colonna fecale. Sono compre ture igienico-sanitarie con le relative rubinetterie Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili fino a 5 pezza sonnano cad	1,00	1,00	I	50.37	50,37	50,37		del 14 Ottobre	
41 1.01.020.010. a	Fornitura e posa in opera di vaso a sedere in vetrochina colore bianco completo di : cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di ri esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso Sommano cad	2,00	2,00	I	239,06	478,12	478,12		e 2013	
42 I.01.020.060. a	Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore bianco completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, fless fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte Lavabo a colonna da cm 65x48 in vitreous-china con gruppo monocomando	1,00	1,00	I	255,26	255,26	255,26		PART	
र्सु खुंग हैं: httb	Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min cm 180x180 fomito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta cm 85 conforme alle indicaz chiature per dare l'opera completa e funzionante in ogni sua parte Arredo completo per locale bagno per persone disabili	1,00	00,1	ļ	2.624,00	2'624,00	2.624.00		Et 🚫 Atti della	
://bu8c.regio	Rubinetto a maschio in bronzo filettato UNI ISO 7/1 compatibile DIN 2444, fornito in opera, completo di ogni onere ed accessorio il tutto per dare il lavoro a perfetta regola d'arte Posa di rubinetto a maschio in bronzo di diametro 1"1/4  Sommano cad	1,00	1,00	1	32,66	32,66	32,66		a Regione	
ou <b>-6</b> :6atúbar 00:040	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente di superficie oltre i m²16 completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; -conduttori del tip ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Per punto luce a interruttore 16 A Punto luce con canaline Sommano cad	8,00	8,00	ï	96,95	535,60	535,60			
ia.it	A RIPORTARE							3,549,17	1.970,33	33

ı	Ľ	~
	č	ч
	•	ø
	è	~

M.M.		ò	QUANTITA'			IMPORTI	ORTI	VARIAZIONI	IN	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PKE220	Progetto	Variante	IN PIU	BOLL della	%
	RIPORTO							3'549,17	ETTI	3
46 L.01.010.270 .e	Impianto elettrico per edificio civile -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su L.01.010.270 muratura; -conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terr Per punto con differenziale salvavita e presa bivalente 10/16A Punto presa con salvavita e bivalente 10/16A con canaline								NO UFFICIALE ONE CAMPANIA	
	Sommano cad	4,00	4,00	Ì	118,23	472,92	472,92			
47 L.01.020.010 .p	Impianto elettrico per dorsali in civili abitazione completo di: -sistema di distribuzione con eventuali L.01.020,010 opere in tracce su muratura -conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione gio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm²+ T in canaline Sommano m	20,00	50,00	1	12.06	603,00	603,00	<del></del>	n.	
48 L.01.020.020 .m	Impianto elettrico per colonne montanti completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in L.01.020.020 tracce su muratura; -conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione adeguata, gio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Montante con cavo 2 x 4 mm² + T in canaline	50,00	20,00	I	14,09	704,50	704,50		56 del 14 Ottol	
49 L.01.030.010	Accessori per scatole: placca in alluminio anodizzato bronzo 5 posti	7,00	7,00	I	4,41	30,87	30,87		bre 2013	
.f 50 L.03.040.050 .e	1.5 Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato ad L.03.040.050 alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40 400 W, lumen 55.000 Sommano cad sommano cad	7,00	7,00		6,47	45,29	45,29		3	
51 L.03.110.010 .b	Apparecchio ad incasso orientabile orizzontalmente a 36° e verticalmente fino a 60°, corpo in L.03.110.010 alluminio e anello strutturale verniciato bianco, riflettore in alluminio speculare sf ompleto di unità elettrica, diametro esterno 210 mm e profondità 220 mm, con attacco per lampade a vapori di sodio 100 W	7,00	7,00	-	230.84	1.615,88	1.615,88		PARTE I	
tovite: Pit	Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per L96.040.010 rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto: per montaggio di impianti antideflagitanti Sommano cad	2,00	2,00	I	89,44	178,88	178,88		🔪 Atti de	
<b>Figy</b> }:dr 15.696.03€	Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: cassonetto stagno di segnalazione luminoso a luce fissa, con 4 lampade a incandescenza  Sommano cad	1,00	1,00	1	107,71	107,71	107,71		ella Regior	
re <b>g</b> ione campa	Formitura e posa in opera di pannello fotovoltaico in silicio policristallino, composti da celle 1.990.010.010 monocristallino collegate in serie, copertura frontale in vetro temperato ad alta t collegamenti MP elettrici. Per P= potenza (Wp = Watts di picco) Pmin (W= Watts minimo) Wp 160 ÷ Pmin non inferiore a W 151 Sommano cad	12,00	12,00	l	713,31	8'559,72	8'559,72		ne	
nja.it	A RIPORTARE							3.549,17	1.970,33	3
COMMITTE	COMMITTENTE: Comune di Perito									

ς	•	J
	,	á
	3	2
	3	3
	3	_

Modernationable to prefilted, to prefilt the control of the cont	Num.Ord.	, s	0	QUANTITA'		Uzzaaa	IMPORTI	RTI	VARIAZIONI		variaz.
Note according to ordinate, to open, reference near CM 989 fore	TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	rNEZEC	Progetto	Variante		della	%
And the state of the control of the supervised o		RIPORTO							3'549,17	ETTI	
Confisionement autonomo of unrollene according to the unrollene of the properties of unrollene and the properties of the properties of unrollene and the properties of unrolle	55 L.21.020.020	Montacarrozzelle tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza zionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti Tipo da 150 kg fino a numero 20 alzate, con piano intermedio	2,00	2,00	l	19'541,74	39'083,48	39.083,48		NO UFFICIALE ONE CAMPANIA	
Specialment canal di raccota acque sa fabbricato admente l'aminato demondi na antianto del montra admensione del materiale di recolta acque sa fabbricato admensi na admensione com presente di caccota acque sa fabbricato admensione del materiale di recolta con qualitati del competento del materiale Demonéticione di pavimento in nationi numente, cac, competento del materiale Demonéticione di pavimento in nationi materiale Demonéticione di pavimento in nationi materiale Demonéticione di pavimento in nationi materiale Demonéticione di pavimento in del competento di participa del materiale Demonéticione di pavimento in del competento di participa del materiale Demonéticione di pavimento in nationi, materiale del competento di participa del materiale d	56 M.12.010.01 0.a		1,00	1,00	ļ	1.516,33	1.516,33	1.516,33		n.	
Sommano et composition de la namo Pedrato Svevo di colore marronenio chiaro con spessore di 2  Pervinenzacione con pisatrelle in marmo Pedrato Svevo di colore marronenio chiaro con spessore di 2  Sommano marconenio chiaro con pressi a centria ed cocantonamento del materiale di recupero da triultizzare muratura in marconi o billo  Tragito a sezione obbliganti di marcaneni di minimo a vivo di muro.  Sommano marconenio di nuno, di spessore fino a 5 cm. compresso Ponere di cescuzionen di minimo a vivo di muro.  Sommano marconenio del marcanen di spessore fino a 5 cm. compresso Ponere di cescuzionen di monimo a vivo di muro.  Sommano marconenta di mitorano a vivo di muro.  Sommano marconenta di marconenta di mitorano a vivo di muro.  Sommano marconenta di	57 N.P.01		1	1,00	1,00	1.748.79	1	1.748.79	1.748,79	56 del	
Pavimentazione con pisatrelle in marno Perlato Svevo di colore marroneino chiaro con spessore di 2  Sommano mi Sommano mi chiaro con spessore di concentration in materiale di recupero de itualizzare: muratta in martenoli olarici del recupero de itualizzare: muratta in martenoli olarici del cerupero de itualizzare: muratta in martenoli olarici del recupero de itualizzare: muratta in martenoli olarici del cerupero del muratta di qualsiasi forma e spessore, eseguiro con qualunque mezzo contra di spessore fino a 5 cm. compreso l'accomano mi Sommano	.58 N.P.02	Spostamenti canali di raccolta acque su fabbricato adiacente l'ingresso (per alloggio montacarrozzelle) Sommano a corpo	<u> </u>	1,00	1,00	201,44	1	201,44	201.44	14 Ottoi	
ni 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	59 N.P.03	Pavimentazione con piastrelle in marmo Perlato Svevo di colore marroncino chiaro con spessore di 2 cm e dimensioni 30x60 cm Sommano m²	Į,	28,50	28,50	47,05	I	1'340,93	1'340,93	bre 2013	
n3 1,90 1,90 1,90 — 219,99 417,98 417,98 417,98 THE INTERIOR INTORNATION INTORNAT	60 R.02.020.01( .a	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4,00	9,52	5,52	107,07	428,28	1.019,31	591,03		138,001
Te 191,39 203,87 12,48 4,33 828,72 882,76 54,04 equilibrium and the state of the st	61 R.02.040.01( .b	ata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qual	1,90	06,1	I	219,99	417,98	417,98		PARTE I	
lic	fogit <u>ë</u> : biti	Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione l'anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro Sommano m²	191,39	203,87	12,48	4.33	828,72	882.76	54,04	📐 Atti de	6,521
le 28,50 28,50 — 8,93 254,51 254,51 e	b://gritċ.te	Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 5 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: senza recupero di materiale  Sommano m²	4,40	4,40	and the second	8,93	39,29	39,29		lla Regione	
Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee c  A RIPORTARE	giểu gr 2060:05 200:05	Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo , anche con eventuale l'recupero parziale del materiale Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc. Sommano m²	28,50	28,50	T T	8,93	254,51	254,51			
A RIPORTARE 7485.40	nganji	II						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	a.it	A RIPORTAR							7.485,40	1.970.33	

1	•	•	٦	
			٠	
	ı	b	á	١
	í	ř	÷	٦
	ú	:	₹	

O S S C S I S I S I S I S I S I S I S I S
RIPORTO
simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di arrezzi meccanici, a qualsiasi alt e. Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50 Non armati di altezza da 10,1 a 20 cm
R.02.090.020 piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canali di gronda, cemi itura, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. Rimozione totale di manto di copertura a tetto Sommano m²
Rimozione di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, R.02.110.050 compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di te reso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili c/o di risulta Di superficie fino a 3 m² Sommano m²
Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra.  R.02,140.020 eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 iale ed esclusi gli oneri di discarica autorizzata Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta Sommano m²
Perforazione di muratura di pietrame o similare, di qualsiasi spessore fino alla lunghezza di m 4,20, R.05.010.040 con sonda meccanica a rotopercursione a secco o con getto d'acqua, per consolidamenti Diametro da .c 46 a 50 mm
R.05.020.040 trazione pari rispettivamente a 44 kg/mm² e 55 kg/mm², per esecuzione di cuciture rido ed il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre Barre di acciaio inossidabile nervato, AISI 304 o AISI 316 Sommano kg
Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato R95.020.060 posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, eventuale saldatura i impiego inferioracioni in 10.000 kg per l'intero cantiere Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato esperanti in termano kanta del conglomerato cementizio lavorato esperanti in termano cementizio lavorato esperanti in termano kanta del conglomerato cementizio lavorato esperanti in termano cementizio del considerato cementizio lavorato esperanti in termano cementizio del considerato esperanti in termano cementizio del considerato esperanti in termano construccione esperanti in termano cementizio del considerato esperanti in termano considerato esperanti in termano considerati
Inicatione di resina epossidica bicomponente fluida, esente da solventi, per consolidamento di REDS.020.130 murature fatiscenti, eseguite a pressione controllata in fori predisposti, accuratamen nere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte Inicaione di resina epossidica bicomponente fluida  Sommano kg
o le Norme Te . ogni sfrido, le glia quadra So
A RIPORTARE

ď		2	>
	Č	١	i
	¢	١	3
	¢	-	١

Num Ord		2	QUANTITA'			IMPORTI	DRTI	VARIAZIONI	Į.	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO =	Progetto	Variante	IN PIU"	BOLL della	%
	RIPORTO							9.022,56	ETTI	83
74 R.05.030.210 .a	Revisione e restauro di paramento in pietra locale ad opera incerta, comprendente scarnitura delle R.05.030.210 vecchie malte ammalorate con l'onere della salvaguardia dei tratti in buono stato li elementi in pietra non recuperabili e l'incremento di quelle completamente mancanti fino al 20% per ogni m² di parame	105,37	75.201	1	64,79	6.826,92	6.826.92		NO UFFICIALE ONE CAMPANIA	
75 U.01.030.01( .a	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile U.01.030.010 secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02 franco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6 Tubazione del diametro estemo 40 mm spessore 1,5 mm	50,00	20,00	l	4,53	226.50	226.50		n. 50	
76 U.01.030.03: .k	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile U.01.030.035 secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02 nco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 20 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 14,7 mm	50,00	20,00	ļ	34,55	1.727,50	1.727,50		6 del  14 Ottobre	
77 U.04.020.010 .c	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento U.04.020.010 vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia etto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 60x60x60 cm	3,00	3,00	I	53.03	159,09	159,09		2013	
78 U.04.020.26( .a	Chiusino in ghisa sferoidale prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI U.04.020.260 EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma quad ementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa in opera di chiusini con appendice basculante	195,00	195,00	1	3,86	752,70	752,70		PARTE I	
tණිලි: එttb://pmæc 2020.15 100.510	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale 1605.020.150 fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulo Tecniche, misurata in opera dopo costipamento Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale naturale   Sommano m²   Sommano m²   Sommano m²   Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, 1407.010.510 formazione di conca di compluvio, fornitura e collocamento di palo tutore di castagno sali di rame de la lecatura con conde idonee viante con zolla al lafo fisto altezza 2 00±2 50 m: ceditis altantica	11,93	23,85	11,92	17.13	204,36	408,55	204.19	Atti della Regione	99,917
ajione.ca <del>m</del> ba 97.010.510	glauca Sommano cad Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compluvio, fornitura e collocamento di palo tutore di castagno e la legatura	7,00	2,00	ł	169,41	338.82	338.82			
nia.it	A RIPORTARE							9'226,75	1'970,33	<del>г</del>

	уапа <i>2.</i> %	- 1					
			ال ETTII REGIO	NO UFFICIA ONE CAMPA	ALE NIA	n. 56 del 14 Ottobre 2013 PARTE I Atti della Regione	
VARIAZIONI	2	3	5,75				
\hat{\sigma}	TIQ IAI	OIA NI	9.226,75				
	ot see	variante		498,64	489,71		
IMPORTI	1/20	var.		<b>.</b> 'A	12		
Ĭ Z	Dragotto	Progeno		498,64	489,71		
	PREZZO 💳			249,32	18,41		
	H	Variazioni			1		
OUANTITA'	- 13	Variante		2,00	26,60		
ō		Progetto		2,00	26,60		
	DESCRIZIONE		RIPORTO	con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00÷2,50 m: magnolia grandiflora gallissoniensis	Pulizia del terreno consistente nel taglio di cespugli, estirpazione di ceppaie, scavo di scoticamento U.09.010.310 per uno spessore medio di 20 cm, carico, trasporto a riffuto nel raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta eseguito a mano Sommano m²		A RIPORTARE
,	Num.Ord. TARIFFA			ń.	82 U.09.010.310 .a	fonte: http://burc.regione.camp	oania.it

<b> </b>	%   %	Lum	5,708			
INOI	BOLI dell	LETTI a REGI	NO UFFICIALE ONE CAMPANIA	n. 56 del 14 Ottobre 2013	PARTE I Atti della Regione	
VARIAZIONI	IN PIU"		7.256,42 5.625,59 7.256,42			
RTI	Variante		1347391.66 110′494.07 116′347.33 18′044.33			
IMPORTI	Progetto		127'135,24 104'868,48 109'090,91 18'044,33			
	DESCRIZIONE	RIPORTO	CONFRONTO CATEGORIE  Ancessuna> Ancessuna> overflow			A RIPORTARE
Num Ord	TARIFFA		M M:000 M:000.000 M:000.000		fonte: http://burc.regione.ca	ımpania.

pag. 13 5,708 variaz. % BOLLETTINO UFFICIALE della REGIONE CAMPANIA n. 56 del 14 Ottobre 2013 PARTE | Atti della Regione ź VARIAZIONI 9.226,75 7.256,42 IN PIU' 134'391,66 Variante IMPORTI 127/135,24 Progetto RIPORTO A RIPORTARE DESCRIZIONE RIEPILOGO II Tecnico Totale variazione euro Importo Totale euro Perito.

Num.Ord. TARIFFA COMMITTENTE: Comune di Perito

fonte: http://burc.regione.campania.it