

VISTI E PARERI

**AZIENDA SPECIALE CONSORTILE
PER LA GESTIONE DELLE
POLITICHE SOCIALI NEI COMUNI
AMBITO TERRITORIALE N.A1**

Via Fontananuova – 83031 Ariano Irpino (AV)



**REALIZZAZIONE PERCORSI DI AUTONOMIA
PER PERSONE CON DISABILITA'**

INTERVENTO DI NR.2 ALLOGGI DA DESTINARE A "GRUPPO APPARTAMENTO"

**progetto finanziato nell'ambito della missione 5
"Inclusione e Coesione" Investimento 1.2**

AVVISO N.1/2022 del PNRR
CUP_H94H22000370006



LOCALITA'

COMUNE DI ARIANO IRPINO

PROVINCIA DI AVELLINO
LOCALITA' "i Martiri"



CATASTO

FG.46 P.LLA 981

FINALITA'

**AFFIDAMENTO INCARICO TECNICO PER SERVIZI
DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA**

Progetto di Fattibilità Tecnico Economica, Progettazione esecutiva,
Direzione dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione

DATA

17/02/2026

EC

D

SCALA



Studio di Architettura
Arch. MARIA GIOVANNA PACIFICO

MONTESARCHIO (BN)
Via Fiume 6A

Cell. 328 955 0851

e-mail : arch.pacificomariagiovanna@gmail.com

sito web: www.architettoninemepa.com

PROGETTO ESECUTIVO

PE_EC_D_3_0

3. ANALISI NUOVI PREZZI



Arch. MARIA GIOVANNA PACIFICO

PR	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo €
NP006	Fornitura e posa in opera di servoscala/montascale a pedana curvilineo per il trasporto di persona con o senza carrozzina, completo di guida/e, accessori e comandi, con: macchina a pedana ribaltabile 150 kg; dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; sistema anticesoiamento ed antischiacciamento corpo pedana; antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoiamento; pulsante stop corpo macchina; maniglione fisso corpo macchina; pedana antiscivolo; comando chiave con preselezione corpo macchina; pulsanti per salita e discesa a uomo presente; pulsantiera di accompagnamento via cavo; manovra manuale di emergenza; bottoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti Tipo da 150 kg fino a 24 alzate, con piano intermedio				
	E - ALTRO				
1	NP006.01 Montascale	cad	1,00	16.100,00	16.100,00
	TOTALE Altro				16.100,00
	TOTALE				16.100,00
	Spese Generali (17,0000 %)				2.737,00
	di cui Sicurezza (5,0000 %)				136,85
	Utile d'impresa (10,0000 %)				1.610,00
	Pers. (%)				
	SOMMANO				20.447,00
	Unità di misura: cad				
	Prezzo di applicazione				20.447,00
	Diconsi euro:				
	ventimilaquattrocentoquarantasette,00				

PR	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo €
NP007	Fornitura e posa in opera di veneziana frangisole per ambienti interni, in alluminio colore a scelta, con lamelle flessibili di alta qualità passo 25 mm, testate per resistenza a minimo 10.000 cicli di manovra. Completa di testata, fondale, tappi laterali, sistemi di guida/ancoraggio, comandi manuali mediante asta di orientamento (lunghezza indicativa 60 cm) e corda di sollevamento, con posizionamento dei comandi sui lati opposti. Installazione mediante clip di fissaggio a pressione tipo “Klemmfix” (senza fori) per telai finestra fino a 15 mm di spessore; predisposizione per telai superiori mediante accessori dedicati acquistabili separatamente. Possibilità alternativa di fissaggio meccanico con viti a parete, a soffitto o su fermavetro, con materiale di fissaggio completo (supporti universali e viteria) incluso. Prestazioni/uso Schermatura solare e visiva con mantenimento della visuale dall’interno; regolazione dell’incidenza luminosa tramite inclinazione delle lamelle. fissaggio su fermavetro				
	E - ALTRO				
1	NP007.02 Operaio comune	h	0,75	25,68	19,26
2	NP007.01 Zanzariera	mq	1,00	29,80	29,80
	TOTALE Altro				49,06
	TOTALE				49,06
	Spese Generali (17,0000 %)				8,34
	di cui Sicurezza (5,0400 %)				0,42
	Utile d'impresa (10,0000 %)				5,74
	Pers. (%)				
	SOMMANO				63,14
	Unità di misura: mq				
	Prezzo di applicazione				63,14
	Diconsi euro:				
	sessantatre,14				

PR	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo €
NP008	Fornitura e posa in opera di sistema domotico per il comando/gestione dell'illuminazione e per funzioni di emergenza/telesoccorso, completo di dispositivi, accessori, cablaggi di collegamento e attività di configurazione e collaudo, comprendente: n. 6 moduli relè IoT da incasso per comando luci/circuiti (tipo Vimar 03981 o equivalente) n. 2 gateway IoT 2M per gestione rete dispositivi e supervisione (tipo Vimar 14597 o equivalente) n. 2 dispositivi SOS/emergenza per chiamata/attivazione allarme (tipo Vimar 03890 o equivalente) n. 16 interfacce telesoccorso/attivazione segnalazioni e/o contatti di allarme (tipo Vimar 03895 o equivalente) n. 4 sensori di caduta UWB per installazione a soffitto con collegamento al gateway (o equivalente) L'appalto include: verifiche preliminari di compatibilità con l'impianto esistente, installazione e collegamenti elettrici nei punti previsti, fissaggi e minuterie, etichettatura, programmazione/configurazione del sistema (associazione dispositivi, scenari base per illuminazione, impostazioni e numeri/contatti di emergenza ove previsti), prove di funzionamento e collaudo finale con rilascio di report di test, nonché breve istruzione all'utente/caregiver sull'uso del sistema. Sono compresi gli oneri per la sicurezza, l'impiego di personale abilitato ai sensi del D.M. 37/08 per la parte elettrica, l'utilizzo di attrezzature idonee e la pulizia dell'area di intervento a fine lavori. Sono esclusi: opere murarie e ripristini (tracce, fori, rasature, tinteggiature), adeguamenti del quadro elettrico non strettamente necessari al collegamento dei dispositivi, predisposizioni di rete dati/Wi-Fi e potenziamenti della connettività (se non presenti), canoni/servizi esterni (SIM, cloud, centrale di telesoccorso), smontaggio e smaltimento di impianti/dispositivi preesistenti salvo diversa indicazione.				
	A - Manodopera				
1	NP008.02 OPERA		40,00	26,50	1.060,00
	TOTALE Manodopera				1.060,00
	B - Materiali e provviste				
2	NP008.01 MATERIALE		1,00	4.074,94	4.074,94
	TOTALE Materiali				4.074,94
	TOTALE				5.134,94
	Spese Generali (17,0000 %)				872,94
	di cui Sicurezza (5,0000 %)				43,65
	Utile d'impresa (10,0000 %)				600,79
	Pers. (%)				
	SOMMANO				6.608,67
	Unità di misura: cad				
	Prezzo di applicazione				6.608,67
	Diconsi euro:				
	seimilaseicentotto,67				

PR	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo €
NP009	Fornitura e posa in opera di bollitore/scaldacqua pensile in pompa di calore aria-acqua per produzione ACS, DEL TIPO Midea, modelli RSJ-08/80RDN7-B1 (80 L), RSJ-09/100RDN7-B1 (100 L), RSJ-09/150RDN7-B1 (150 L), tecnologia monoblocco con refrigerante naturale R290, completo di tutti gli accessori e oneri per dare l'opera finita a regola d'arte. Caratteristiche costruttive minime: Serbatoio smaltato con anodo al magnesio e isolamento ad alta densità. Condensatore microchannel avvolto esternamente al bollitore. Compressore rotativo GMCC (RDSN58V11TZL per 80/100 L; RDSN89V11TZL per 150 L). Ventilatore centrifugo a basso rumore con portata aria indicativa: 190 m³/h (80 L), 200 m³/h (100 L), 240 m³/h (150 L). Resistenza elettrica integrativa 1,5 kW. Prestazioni minime: Classe energetica A+; COP 3,7–3,8; capacità termica pompa di calore 0,95–1,30 kW (secondo modello). Temperatura ACS regolabile 38–65°C (fino a 70°C con integrazione elettrica). Campo operativo: pompa di calore 0 ÷ 43°C (con condotti –7 ÷ 43°C); resistenza elettrica fino a –20°C. Installazione e collegamenti compresi: Installazione pensile mediante staffe e tasselli certificati idonei al carico (fino a 87 kg), verifica supporto e corretto serraggio. Inserimento obbligatorio di valvola di sicurezza 7 bar conforme EN 1487 con scarico libero convogliato dove previsto. Collegamenti idraulici con attacchi G1/2" acqua calda/fredda, linea condensa separata e corretta gestione scarico condensa. Isolamento termico delle tubazioni di collegamento (mandata/ritorno ACS e tratte esposte) e sigillature passaggi. Se prevista canalizzazione aria: realizzazione collegamenti con Ø160 mm, lunghezza massima 5 m, massimo 3 curve, con isolamento esterno della canalizzazione e gestione condensa. Collegamento elettrico 230V 1Ph su circuito dedicato, completo di RCD ≥ 10 mA e dispositivo onnipolare con distanza contatti ≥ 3 mm, cablaggi, morsetterie e prove di funzionamento. Funzioni e sicurezza: Defrost automatico, protezioni elettroniche (alta/bassa pressione, antigelo, sovratemperatura). Funzione anti-legionella con ciclo disinfezione a 65°C. Predisposizione/compatibilità con app Midea (Nethome Plus). Dotazioni incluse: Valvola di sicurezza 0,75 MPa, filtro aria, n. 4 tasselli di fissaggio, manualistica tecnica, accessori di serie. Conformità e documentazione: Marcatura CE, conformità LVD, RED, Keymark, ErP, e requisiti di sicurezza secondo manuale tecnico; rilascio dichiarazioni di conformità impianti per le parti di competenza e verbale di avviamento/collaudo funzionale. Misurazione e pagamento: A numero (cad.) per ciascuna unità completa installata e funzionante, inclusi trasporto, sollevamenti, fissaggi, collegamenti idraulici/elettrici, accessori, materiali di consumo, prove e messa in servizio.				
	B - Materiali e provviste				
1	NP009.01 Scaldacqua e sue componenti	cad	1,00	1.367,30	1.367,30
	TOTALE Materiali				1.367,30
	E - ALTRO				
2	NP009.02 operaio	h	4,00	30,82	123,28
	TOTALE Altro				123,28
	TOTALE				1.490,58
	Spese Generali (17,0000 %)				253,40
	di cui Sicurezza (5,0000 %)				12,67
	Utile d'impresa (10,0000 %)				174,40
	Pers. (%)				
	SOMMANO				1.918,38
	Unità di misura: cad				
	Prezzo di applicazione				1.918,38
	Diconsi euro: millenovecentodiciotto,38				

PR	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo €
NP010	Fornitura e posa in opera di comando cablato (wired controller) per unità interna di impianto VRF, del tipo WDC3-86S MIDEA, completo di base di fissaggio, morsettiere, accessori di collegamento, manualistica e quanto necessario per dare l'opera finita, funzionante e collaudata, comprendente: Caratteristiche e funzioni minime richieste: Possibilità di duplicare/clonare le impostazioni su fino a 16 unità interne mediante un unico controller. Possibilità di configurare due controller su una singola unità interna (controllo condiviso). Regolazione temperatura con passo 0,5 °C. Funzione "Follow Me" per controllo più preciso della temperatura nella zona prossima all'utente. Regolazione oscillazione alette unità interna con 5 angolazioni. Controllo ventilatore unità interna con 7 velocità. Gestione livelli di autorizzazione su 2 livelli (utente/amministratore) per limitazione parametri operativi. Possibilità di disattivazione segnalatore acustico dell'unità interna. Timer di spegnimento automatico. Programmazione settimanale con più programmi (modalità operative, setpoint, velocità ventola). Comunicazione bidirezionale per interrogazione parametri operativi e configurazioni avanzate, inclusa impostazione di pressione statica, funzioni di prevenzione correnti fredde e compensazione temperatura. Posa e collegamenti compresi: Installazione a parete su scatola incasso/esterno (secondo stato dei luoghi), fissaggio, cablaggio su bus/linea di comunicazione del sistema VRF, identificazione/indirizzamento ove richiesto dal costruttore. Collegamenti elettrici e di comunicazione, attestazioni, ordinamento cavi, etichettatura, verifica continuità e corretto scambio dati. Configurazione iniziale, settaggi operativi richiesti dalla DL/Committente, prova funzionale su unità interna/e collegate. Conformità e documentazione: Prodotto marcato CE e conforme alle direttive applicabili; installazione secondo manuale del costruttore e normativa vigente; rilascio della documentazione di collaudo/avviamento per le parti di competenza. Misurazione e pagamento: A numero (cad.) per ciascun comando completo installato e funzionante, inclusi accessori e oneri di posa, collegamenti, configurazione e prove.				
	B - Materiali e provviste				
1	NP010.01 COMANDO CABLATO	cad	1,00	100,40	100,40
	TOTALE Materiali				100,40
	E - ALTRO				
2	NP010.02 OPERAIO SPECIALIZZATO	h	0,50	30,82	15,41
	TOTALE Altro				15,41
	TOTALE				115,81
	Spese Generali (17,0000 %)				19,69
	di cui Sicurezza (4,9800 %)				0,98
	Utile d'impresa (10,0000 %)				13,55
	Pers. (%)				
	SOMMANO				149,05
	Unità di misura: cad				
	Prezzo di applicazione				149,05
	Diconsi euro:				
	centoquarantanove,05				

PR	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo €
NP011	Fornitura di telecomando wirelessm del tipo RM23A di MIDEA, (IR/RF secondo compatibilità del costruttore) per unità interna VRF, completo di staffa/supporto a parete, batterie, eventuale ricevitore/interfaccia per unità interna se non già integrato, accessori di fissaggio, configurazione e prove, per dare l'opera finita e funzionante. Caratteristiche minime Regolazione temperatura con passo 0,5 °C. Funzione "Follow Me" per controllo più preciso della temperatura in prossimità dell'utente. Selezione 5 angoli oscillazione alette unità interna. Controllo ventola unità interna a 7 velocità. Modalità AutoPulizia scambiatore. Modalità ECO per riduzione consumi. Disattivazione segnalatore acustico unità interna. Modalità esecutive incluse Verifica compatibilità con unità interna e abbinamento/associazione al ricevitore. Installazione supporto/staffa a parete. Programmazione funzioni e test comandi (accensione, setpoint, ventilazione, swing, ECO, autopulizia, beep off). Consegna manualistica e istruzioni d'uso all'utenza.				
	E - ALTRO				
1	NP011.01 TELECOMANDO	cad	1,00	57,19	57,19
	TOTALE Altro				57,19
	TOTALE				57,19
	Spese Generali (17,0000 %)				9,72
	di cui Sicurezza (0,0000 %)				0,00
	Utile d'impresa (10,0000 %)				6,69
	Pers. (%)				
	SOMMANO				73,60
	Unità di misura: cad				
	Prezzo di applicazione				73,60
	Diconsi euro: settantatre,60				

PR	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo €
NP004	Predisposizione impianto elettrico per allaccio servoscala, comprensiva di: realizzazione linea dedicata con n. 3 conduttori (fase, neutro, PE) in rame isolato sez. min 2,5 mm², posa in canalizzazione; protezione mediante interruttore magnetotermico-differenziale (RCBO) In 16 A, IΔn 0,03 A; realizzazione canalizzazioni interraste mediante cavidotto corrugato a doppia parete (in scavo/cavedio pagato a parte) completo di giunzioni, curve e manicotti; predisposizione tratti a vista/esterni con canale/canalina di protezione in PVC autoestinguente con coperchio, IP ≥ 4X, completa di pezzi speciali e fissaggi; collegamenti, prova continuità PE e verifica funzionale.				
	A - Manodopera				
1	NP004.06 Manodopera	h	13,20	24,17	319,04
	TOTALE Manodopera				319,04
	B - Materiali e provviste				
2	NP004.02 Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete in polietilene ad alta densità, Ø 50 mm	m	20,00	3,21	64,20
3	NP004.01 Cavo multipolare 3x2,5 mm posato (esclusa tubazione/canaletta)	m	80,00	2,40	192,00
4	NP004.05 Minuterie/consumabili (morsetti, fascette, ecc.)	corpo	1,00		0,00
5	NP004.03 MT.L01.002.115 Interruttore magnetotermico differenziale, Icu=10 kA, 230 Vac, car. C, 1P+N - 6÷32 A - In=0,03 A - Int. diff. tipo "AC"	cad	1,00	133,32	133,32
6	NP004.04 MT.L01.003.014_Canale portacavi 40x40 mm	m	10,00	2,70	27,00
	TOTALE Materiali				416,52
	TOTALE				735,56
	Spese Generali (17,0000 %)				125,05
	di cui Sicurezza (5,0000 %)				6,25
	Utile d'impresa (10,0000 %)				86,06
	Pers. (%)				
	SOMMANO				946,67
	Unità di misura: corpo				
	Prezzo di applicazione				946,67
	Diconsi euro: novecentoquarantasei,67				

PR	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo €
NP002	Piatto doccia in Marmo Resina Slim H2,5 di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza 18 cm a muro diametro 1/2", di piletta sifoide completa di cordolo curvo 1"1/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compresi la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse.Piatto doccia 80x100 Marmo Resina Slim H2,5 con miscelatore monocomando				
	A - Manodopera				
1	NP002.03 Operaio 3^ categoria D2	h	0,88	24,17	21,27
	TOTALE Manodopera				21,27
	B - Materiali e provviste				
2	NP002.01 Apparecchiatura per piatto doccia con gruppo monocomando	cad	1,00	111,66	111,66
3	NP002.02 Piatto doccia 80x100	cad	1,00	230,00	230,00
	TOTALE Materiali				341,66
	E - ALTRO				
4	NP002.04 Operaio 5^ categoria C3	h	0,88	26,98	23,74
	TOTALE Altro				23,74
	TOTALE				386,67
	Spese Generali (17,0000 %)				65,73
	di cui Sicurezza (5,0100 %)				3,29
	Utile d'impresa (10,0000 %)				45,24
	Pers. (%)				
	SOMMANO				497,64
	Unità di misura: cad				
	Prezzo di applicazione				497,64
	Diconsi euro:				
	quattrocentonovantasette,64				

PR	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo €
NP003	Fornitura e posa in opera di box doccia angolare dimensioni nominali 80x100 cm, altezza 190 cm, con apertura a porte scorrevoli, costituito da pannelli in vetro temperato di sicurezza spessore 6 mm trasparente con trattamento anticalcare, profili perimetrali in alluminio anodizzato/cromato (o finitura equivalente) completi di guarnizioni, carrelli di scorrimento, maniglie, sistemi di regolazione e accessori di serie. La posa comprende: tracciamento e verifica piombo/livello, montaggio dei profili e delle ante, eventuali compensazioni dimensionali previste dal sistema, fissaggi meccanici con tasselli/idonea ferramenta, sigillature perimetrali con silicone antimuffa, regolazione e collaudo di scorrimento e tenuta all'acqua, pulizia finale e consegna con manuale e certificazioni. Sono compresi nel prezzo: trasporto, protezioni, sfridi, minuterie, materiali di consumo, manodopera specializzata, oneri per sicurezza e smaltimento imballaggi. Esclusi: eventuali opere murarie/adeguamenti del piatto doccia e ripristini di rivestimenti.				
	A - Manodopera				
1	NP003.02 Operaio 3^ categoria D2	h	4,40	24,17	106,35
2	NP003.03 Operaio 5^ categoria C3	h	4,40	26,98	118,71
	TOTALE Manodopera				225,06
	B - Materiali e provviste				
3	NP003.01 Box doccia	cad	1,00	179,00	179,00
	TOTALE Materiali				179,00
	TOTALE				404,06
	Spese Generali (17,0000 %)				68,69
	di cui Sicurezza (4,9900 %)				3,43
	Utile d'impresa (10,0000 %)				47,28
	Pers. (%)				
	SOMMANO				520,03
	Unità di misura: cad				
	Prezzo di applicazione				520,03
	Diconsi euro: cinquecentoventi,03				

PR	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo €
NP005	Fornitura e posa in opera di nr. 1 scala di sicurezza H.4000mm quota sbarco. La scala è completa di struttura di sostegno in profili IPE,HEA ed UPN, parapetto di tipo civile (inattraversabile da sfera di diam. 100mm) ambo i lati di salita e gradini in doghe di grigliato antisdrucchiolo dim. 300x1400mm. Zincata a caldo. FINITURA: Zincato verniciato				
	A - Manodopera				
1	NP005.02 Operaio 3^ categoria	h	7,00	24,17	169,19
2	NP005.03 Operaio 5^ categoria				
	Operaio 5^ categoria	h	7,00	29,98	209,86
	TOTALE Manodopera				379,05
	B - Materiali e provviste				
3	NP005.01 Scala	a corpo	1,00	18.217,99	18.217,99
	TOTALE Materiali				18.217,99
	E - ALTRO				
4	NP005.04 Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	15783,55	0,02	315,67
	TOTALE Altro				315,67
	TOTALE				18.912,71
	Spese Generali (17,0000 %)				3.215,16
	di cui Sicurezza (5,0000 %)				160,76
	Utile d'impresa (10,0000 %)				2.212,79
	Pers. (%)				
	SOMMANO				24.340,66
	Unità di misura: cad				
	Prezzo di applicazione				24.340,66
	Diconsi euro:				
	ventiquattromilatrecentoquaranta,66				

PR	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo €
NP012	Posa in opera di infissi recuperati. Minimo contabilizzabile 1,50 mq				
	A - Manodopera				
1	NP012.02 Operaio comune	h	0,75	26,68	20,01
2	NP012.03 Operaio Specializzato	h	0,75	30,81	23,11
	TOTALE Manodopera				43,12
	B - Materiali e provviste				
3	NP012.01 Infisso		0,00	0,00	0,00
	TOTALE Materiali				0,00
	TOTALE				43,12
	Spese Generali (17,0000 %)				7,33
	di cui Sicurezza (50,0700 %)				3,67
	Utile d'impresa (10,0000 %)				5,05
	Pers. (%)				
	SOMMANO				55,50
	Unità di misura: mq				
	Prezzo di applicazione				55,50
	Diconsi euro:				
	cinquantacinque,50				

PR	ELEMENTI DI COSTO	U.M.	Quantità	Costo unitario	Importo €
NP013	Intervento di ripristino localizzato della pavimentazione del terrazzo interessata da disconnessioni e avvallamenti, mediante rimozione delle sole porzioni ammalorate, pulizia del supporto, regolarizzazione del sottofondo con malte idonee per esterni e ripristino delle pendenze verso gli scarichi, quindi riposizionamento/posa della pavimentazione (con eventuale sostituzione degli elementi non recuperabili con materiali analoghi), stuccatura dei giunti, sigillature elastiche nei punti di raccordo, pulizia finale e smaltimento dei materiali di risulta.				
	A - Manodopera				
1	NP013.01 materiali		1,00	499,74	499,74
	TOTALE Manodopera				499,74
	E - ALTRO				
2	NP013.02 manodopera		16,00	26,54	424,64
	TOTALE Altro				424,64
	TOTALE				924,38
	Spese Generali (17,0000 %)				157,14
	di cui Sicurezza (5,0000 %)				7,86
	Utile d'impresa (10,0000 %)				108,15
	Pers. (%)				
	SOMMANO				1.189,67
	Unità di misura: corpo				
	Prezzo di applicazione				1.189,67
	Diconsi euro:				
	millecentoottantanove,67				