

## **COMUNE DI GENONI**



## PROV. DI ORISTANO

## REALIZZAZIONE DI UN MERCATO COPERTO FINALIZZATO ALLA PROMOZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI LOCALI DI ECCELLENZA

ALL.2 ELENCO PREZZI

## PROGETTO ESECUTIVO

IL COMMITTENTE: Comune di Genoni

I PROGETTISTI: Arch. Stefano Soi Ing. Francesco Anedda

R.T.P STEFANO SOI ARCHITETTO & ASSOCIATI

08030 NURAGUS Via Cucchesì, 1 Tel. 0782 818262

studioarchitettosoi@alice.it

			pag. 1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 C.1.009Ed	Restauro di inferriate di finestre, grate, sopraluce ringhiere e simili eseguita con le seguenti modalità: smontaggio dell'inferriata, accurata spazzolatura con pazzole a setole metalliche in acciaio della superficie ferrosa onde rimuovere completamente ruggine, grassi, ed altri depositi estranei, pulitura, eliminazione di eventuali vernici con sverniciatori chimici neutri, lavaggio in acqua deionizzata o distillata per eliminare sali solubili presenti in superficie con l'aiuto di spazzola sintetica; applicazione di due mani di ninibitore di corrosione a base di tannino (tipo Fertan); trattamento finale con convertitore di ruggine, secondo strato di vernice epossidica, terzo strato di vernice poliuretanica. Comprese saldature e bullonature, eventuale sostituzione di pezzi particolarmente compromessi, opere murarie di consolidamento, rimontaggio dell'inferriata nelle murature con l'utilizzo di zanche in acciaio inox debitamente protette, compreso carpenteria, materiale di consumo, i ponteggi, il tiro in alto ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni della D.L.		
	euro (centodiciassette/37)	mq	117,37
Nr. 2 C.2.001Ed	Demolizione di muratura in pietrame, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita a mano o con l'ausilio di idonei attrezzi meccanici o elettromeccanici (senza compromettere la stabilità di strutture o partizioni limitrofe), su manufatti di qualsiasi forma e spessore. Compresi la cernita e l'accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare ed ove necessarie, le eventuali puntellature delle parti da demolire adeguatamente dimensionate, il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi.		
	euro (novantatre/31)	m3	93,31
Nr. 3 C.2.035Ed	Fornitura e posa in opera di pavimentazione di basalto di colorazione grigia più o meno scura, d'ottima qualità disposta con le misure e secondo i disegni architettonici in modo da dare una opera finita a regola d'arte. Avente spessore cm 3 secondo le misure e le forme riportate negli elaborati grafici di progetto, con tutti i lati segati, con superficie piano sega sabbiata per rendere la superficie antiscivolo. Compreso il massetto realizzato con sabbia e cemento per uno spessore minimo di cm 8, senza imperfezioni e perfettamente orizzontale		
	euro (novantasei/57)	mq	96,57
Nr. 4 CLIMA.01	Tipo (A) Fornitura e posa in opera di IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE per sistema ROTEX HPSU a Bassa temperatura, costituito dai seguenti componenti: -n.1 UNITÀ ESTERNA per sistema ROTEX HPSU a Bassa temperatura, controllate da inverter, refrigerante R410A, struttura modulare per installazione affiancata di più unità. Collegabile sia ad unità interne per riscaldamento che per riscaldamento/ raffrescamento. Le unità sono dotate di inverter a controllo elettronico per modulare il compressore, e regolare la velocità linearmente per assecondar le variazioni di carico termico. L'avviamento dei compressori a inverter è di tipo "soft-start". tipo: RRLQ008CAV3 Caratteristiche tecniche: Potenzialità nominale (con unità interne tipo RHBH/X004CA): in regime di riscaldamento capacità pari a 10,02 kW, potenza assorbita pari a 1,66 kW alle seguenti condizioni: temperatura dell'acqua in uscita pari a 35°C, temperatura dell'acqua in entrata pari a 36°C, temperatura dell'acqua in uscita pari a 13°C, temperatura dell'acqua in entrata pari a 13°C, temperatura dell'acqua in uscita pari a 13°C, temperatura dell'acqua in entrata pari a 13°C, temperatura dell'acqua in uscita pari a 13°C, temperatura dell'acqua in entrata pari a 18°C, temperatura dell'ambiente esterno pari a 35°C. Copertura: in acciaio zincato con verniciatura in poliestere. Dimensioni: 735x832x307 mm (Hxl.xP); Peso: 56 kg Batteria di scambio: costituita da tubi di rame tipo Hi-Xa e pacco di alette in alluminio di tipo WF con trattamento anticorrosivo. Lo sbrinamento dello scambiatore dev'essere realizzato tramite l'inversione del ciclo. Ventilatore: di tipo swing ermetico ottimizzato per l'utilizzo con R410A. Campo di funzionamento: in riscaldamento da -25 °CBU a 25 °CBU; in produzione ACS da -25 °CBU a 25 °CBU; in produzione ACS da in riscaldamento e 50 dBA in raffreddamento. Livello di potenza sonora: non superiore a 49 dBA in riscaldamento e 50 dBA in raffreddamento Circuito frigorifero: ad R410A, controllo del refrigerante tramite valvola d'espansione elettronica, olio		
	Attacchi tubazioni del refrigerante: Collegamenti a cartella; diametro della tubazione del liquido 6,35 mm e del gas 15,9 mm.		

			pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	È dotata di scambiatore R-410A/acqua. L'allestimento prevede: attrezzatura idraulica e pompa di circolazione, vaso di espansione, gruppo di sicurezza con manometro e valvola di sicurezza, sensore di portata, rubinetti di riempimento e svuotamento, filtro a Y in ottone.		
	-n. 3 HP Convector 2,0 kW FAN COIL PAVIMENTO A VISTA - RFWV20AVEB - Ventilconvettori con mobiletto di copertura, per installazioni verticali a pavimento.		
	Controlli (opzionali) di tipo elettromeccanico a bordo macchina o elettronico a bordo macchina o remoto.  Componenti:		
	Mobile di copertura realizzato in pannelli di alluminio di elevato spessore, (10/10 mm), con parti laterali e griglia di mandata (orientabile di 180°) realizzata in ABS. Gli sportelli laterali consentono l'accesso agli spazi tecnici e al pannello comandi (opzionale) Colore del mobiletto: RAL 9010		
	Struttura di acciaio galvanizzato di elevato spessore(fino a 15/10 mm), isolate con materiale auto estinguente in classe 1 e fornita con kit di installazione (viti a muro).		
	Scambiatore di calore ad alta efficienza, con tubi in rame e alette in alluminio fissate sui tubi tramite espansione meccanica. Corredato di attacchi in ottone e valvole di spurgo aria. La macchina normalmente viene fornita con attacchi acqua a sinistra ma lo scambiatore può essere ruotato, in cantiere, di 180°.		
	Motore elettrico a 3 velocità, con condensatore permanentemente inserito e protezione termica, installato su supporti antivibranti.		
	Ventilatori centrifughi con doppia ripresa aria, bilanciati staticamente e dinamicamente e direttamente accoppiati al motore elettrico; realizzati in:  - ABS antistatico con lame a profilo alare		
	- alluminio (modelli 03, 08, e 10)		
	Filtro aria lavabile realizzato in polipropilene a nido d'ape, inserito in una cornice con griglia di protezione, di facile rimozione per operazioni di manutenzione. Il filtro è fissato al mobile di copertura con viti tonde da 1/4.		
	<ul> <li>n°3 scatole in materiale plastico in esecuzione da incasso per la predisposizione delle unità interne, incluse opere murarie per l'installazione delle scatole.</li> </ul>		
	Inclusa fornitura e posa in opera di tubazioni Liquido-Gas (3x1/4" - 1x3/8" + 2x1/2") in rame isolato per l'installazione di impianti di condizionamento per refrigerante ecologico R-410A, per il collegamento dell'unità esterna con le unità interne in esecuzione interrata e incassata.		
	Inclusa fornitura e posa in opera di tubazioni in pvc flessibile per scarico condensa fi 20 mm, in esecuzione incassata e sottopavimento.		
	Inclusa fornitura e posa in opera di valvole di non ritorno, sifoni per scarico condensa e collegamento alla rete di scarico acque meteoriche.		
	Incluse opere murarie: tracce e ripristini, eventuali fori pareti-solai e ripristini.		
	Inclusa fornitura e posa in opera di linee elettriche di collegamento fra unità interne ed unità esterna, eseguite in cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV 4G1,5 mmq, infilato all'interno di tubo flessibile pesante resistenza allo schiacciamento 750N fi 25 mm, in esecuzione da incasso nelle murature, sottopavimento e interrata, incluse scatole di derivazione da incasso rompitratta. Incluso caricamento del gas nel circuito secondo le indicazioni del costruttore della macchina.		
	Inclusi collegamenti elettrici e idraulici per rendere l'impianto perfettamente funzionante.		
	Incluso ogni onere ed accessorio per la messa in opera degli impianti a regola d'arte e secondo le indicazioni della DL. Inclusa messa in servizio dell'impianto di climatizzazione e certificazione ai sensi del Decreto n°37/08. euro (undicimilasessantanove/62)	a corpo	11′069,6
Nr. 5 CLIMA.02	Tipo (B) Fornitura e posa in opera di IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE per sistema ROTEX HPSU a Bassa temperatura, costituito dai seguenti componenti:		
	-n.1 UNITÀ ESTERNA per sistema ROTEX HPSU a Bassa temperatura Unità esterna per sistema a pompa di calore Rotex HPSU a Bassa temperatura, controllate da inverter, refrigerante R410A, struttura		
	modulare per installazione affiancata di più unità. Collegabile sia ad unità interne per riscaldamento che per riscaldamento/raffrescamento.		
	Le unità sono dotate di inverter a controllo elettronico per modulare il compressore, e regolare la velocità linearmente per assecondar le variazioni di carico termico.		
	L'avviamento dei compressori a inverter è di tipo "soft-start". tipo: RRLQ006CAV3		
	Caratteristiche tecniche: Potenzialità nominale (con unità interne tipo RHBH/X004CA):		
	in regime di riscaldamento capacità pari a 8.35 kW, potenza assorbita pari a 1.27 kW alle seguenti condizioni: temperatura dell'acqua in uscita pari a 35°C, temperatura dell'acqua in entrata pari a 30°C, temperatura dell'ambiente esterno pari a 7°C. in regime di raffreddamento capacità pari a 6.76 kW, potenza assorbita pari a 1.96 kW alle seguenti condizioni: temperatura		
	dell'acqua in uscita pari a 13°C, temperatura dell'acqua in entrata pari a 18°C, temperatura dell'ambiente esterno pari a 35°C. Copertura:		
	in acciaio zincato con verniciatura in poliestere.  Dimensioni: 735x832x307 mm ( HxLxP );		
	Peso: 56 kg Batteria di scambio:		
	costituita da tubi di rame tipo Hi-Xa e pacco di alette in alluminio di tipo WF con trattamento anticorrosivo.  Lo sbrinamento dello scambiatore dev'essere realizzato tramite l'inversione del ciclo.		
	Ventilatore:		
	elicoidale, con scarico orizzontale, potenza del motore elettrico 53 W. Compressore:		
	di tipo swing ermetico ottimizzato per l'utilizzo con R410A. Campo di funzionamento:		
	in raffreddamento da 10 °CBS a 43 °CBS;		
	in riscaldamento da -25 °CBU a 25 °CBU;		

			pag. 5
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	in produzione ACS da -25 °CBS a 35 °CBS.		
	Livello di potenza sonora:		
	non superiore a 62 dBA in riscaldamento ed a 63 in raffreddamento. Livello di pressione sonora:		
	non superiore a 49 dBA in riscaldamento e 50 dBA in raffreddamento		
	Circuito frigorifero: ad R410A, controllo del refrigerante tramite valvola d'espansione elettronica, olio sintetico, carica di refrigerante.		
	Lunghezza massima delle tubazioni: 30 m;		
	dislivello massimo tra le unità: 20 m. Attacchi tubazioni del refrigerante:		
	Collegamenti a cartella; diametro della tubazione del liquido 6,35 mm e del gas 15,9 mm.		
	n. 1 UNITA' INTERNA per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Unità interne:		
	l'unità interna sarà del tipo RHBX08CA (riscaldamento o raffrescamento), unità interne HPSU Bi-Bloc 308 H/C. Unità interna a capacità ridotta per sistema a pompa di calore Rotex HPSU a Bassa temperatura. Utilizzabile per riscaldamento,		
	raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria.		
	È dotata di scambiatore R-410A/acqua. L'allestimento prevede: attrezzatura idraulica e pompa di circolazione, vaso di espansione, gruppo di sicurezza con manometro e valvola di sicurezza, sensore di portata, rubinetti di riempimento e svuotamento, filtro a Y in ottone.		
	-n. 3 HP Convector 1,5 kW FAN COIL PAVIMENTO A VISTA - RFWV15AVEB - Ventilconvettori con mobiletto di copertura, per installazioni verticali a pavimento.		
	Controlli (opzionali) di tipo elettromeccanico a bordo macchina o elettronico a bordo macchina o remoto.  Componenti:		
	Mobile di copertura realizzato in pannelli di alluminio di elevato spessore, (10/10 mm), con parti laterali e griglia di mandata (orientabile di 180°) realizzata in ABS. Gli sportelli laterali consentono l'accesso agli spazi tecnici e al pannello comandi (opzionale) Colore del mobiletto: RAL 9010		
	Struttura di acciaio galvanizzato di elevato spessore(fino a 15/10 mm), isolate con materiale auto estinguente in classe 1 e fornita con kit di installazione (viti a muro).		
	Scambiatore di calore ad alta efficienza, con tubi in rame e alette in alluminio fissate sui tubi tramite espansione meccanica.  Corredato di attacchi in ottone e valvole di spurgo aria. La macchina normalmente viene fornita con attacchi acqua a sinistra ma lo		
	scambiatore può essere ruotato,in cantiere, di 180°.  Motore elettrico a 3 velocità, con condensatore permanentemente inserito e protezione termica, installato su supporti antivibranti.		
	Ventilatori centrifughi con doppia ripresa aria, bilanciati staticamente e dinamicamente e direttamente accoppiati al motore elettrico; realizzati in:		
	- ABS antistatico con lame a profilo alare		
	- alluminio (modelli 03, 08, e 10) Filtro aria lavabile realizzato in polipropilene a nido d'ape, inserito in una cornice con griglia di protezione, di facile rimozione per		
	operazioni di manutenzione. Il filtro è fissato al mobile di copertura con viti tonde da ¼.		
	- n°3 scatole in materiale plastico in esecuzione da incasso per la predisposizione delle unità interne, incluse opere murarie per l'installazione delle scatole.		
	Inclusa fornitura e posa in opera di tubazioni Liquido-Gas $(3x1/4" - 1x3/8" + 2x1/2")$ in rame isolato per l'installazione di impianti di condizionamento per refrigerante ecologico R-410A, per il collegamento dell'unità esterna con le unità interne in esecuzione interrata		
	e incassata. Inclusa fornitura e posa in opera di tubazioni in pvc flessibile per scarico condensa fi 20 mm, in esecuzione incassata e		
	sottopavimento.  Inclusa fornitura e posa in opera di valvole di non ritorno, sifoni per scarico condensa e collegamento alla rete di scarico acque		
	meteoriche. Incluse opere murarie: tracce e ripristini, eventuali fori pareti-solai e ripristini.		
	Inclusa fornitura e posa in opera di linee elettriche di collegamento fra unità interne ed unità esterna, eseguite in cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV 4G1,5 mmq, infilato all'interno di tubo flessibile pesante resistenza allo schiacciamento 750N fi 25 mm, in esecuzione da incasso nelle murature, sottopavimento e interrata, incluse scatole di derivazione da incasso rompitratta.		
	Incluso caricamento del gas nel circuito secondo le indicazioni del costruttore della macchina.		
	Inclusi collegamenti elettrici e idraulici per rendere l'impianto perfettamente funzionante.  Incluso ogni onere ed accessorio per la messa in opera degli impianti a regola d'arte e secondo le indicazioni della DL.		
	Inclusa messa in servizio dell'impianto di climatizzazione e certificazione ai sensi del Decreto n°37/08. euro (diecimilacentosedici/58)	a corpo	10′116,58
Nr. 6	Tipo (C) Fornitura e posa in opera di IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE		
CLIMA.03	per sistema ROTEX HPSU a Bassa temperatura, costituito dai seguenti componenti: -n.1 UNITÀ ESTERNA per sistema ROTEX HPSU a Bassa temperatura		
	Unità esterna per sistema a pompa di calore Rotex HPSU a Bassa temperatura, controllate da inverter, refrigerante R410A, struttura modulare per installazione affiancata di più unità. Collegabile sia ad unità interne per riscaldamento che per riscaldamento/		
	raffrescamento. Le unità sono dotate di inverter a controllo elettronico per modulare il compressore, e regolare la velocità linearmente per assecondar		
	le variazioni di carico termico.		
	L'avviamento dei compressori a inverter è di tipo "soft-start".		
	tipo: RRLQ004CAV3 Caratteristiche tecniche:		
	Potenzialità nominale (con unità interne tipo RHBH/X004CA):		
	in regime di riscaldamento capacità pari a 5,12 kW, potenza assorbita pari a 0,87 kW alle seguenti condizioni: temperatura dell'acqua		

			pag. 4
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	in uscita pari a 35°C, temperatura dell'acqua in entrata pari a 30°C, temperatura dell'ambiente esterno pari a 7°C. in regime di raffreddamento capacità pari a 5,0 kW, potenza assorbita pari a 1,48 kW alle seguenti condizioni: temperatura dell'acqua in uscita pari a 13°C, temperatura dell'acqua in entrata pari a 18°C, temperatura dell'ambiente esterno pari a 35°C.		
	Copertura: in acciaio zincato con verniciatura in poliestere.		
	Dimensioni: 735x832x307 mm ( HxLxP ); Peso: 54 kg		
	Batteria di scambio: costituita da tubi di rame tipo Hi-Xa e pacco di alette in alluminio di tipo WF con trattamento anticorrosivo.		
	Lo sbrinamento dello scambiatore dev'essere realizzato tramite l'inversione del ciclo.  Ventilatore:		
	elicoidale, con scarico orizzontale, potenza del motore elettrico 53 W.  Compressore:		
	di tipo swing ermetico ottimizzato per l'utilizzo con R410A. Campo di funzionamento:		
	in raffreddamento da 10 °CBS a 43 °CBS; in riscaldamento da -25 °CBU a 25 °CBU;		
	in produzione ACS da -25 °CBS a 35 °CBS.		
	Livello di potenza sonora: non superiore a 62 dBA in riscaldamento ed a 63 in raffreddamento.		
	Livello di pressione sonora: non superiore a 49 dBA in riscaldamento e 50 dBA in raffreddamento		
	Circuito frigorifero: ad R410A, controllo del refrigerante tramite valvola d'espansione elettronica, olio sintetico, carica di refrigerante.		
	Lunghezza massima delle tubazioni: 30 m; dislivello massimo tra le unità: 20 m.		
	Attacchi tubazioni del refrigerante:		
	Collegamenti a cartella; diametro della tubazione del liquido 6,35 mm e del gas 15,9 mm.		
	n. 1 UNITA' INTERNA per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Unità interne:		
	l'unità interna sarà del tipo RHBX04CA (riscaldamento o raffrescamento), unità interne HPSU Bi-Bloc 304 H/C. Unità interna a capacità ridotta per sistema a pompa di calore Rotex HPSU a Bassa temperatura. Utilizzabile per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria.		
	È dotata di scambiatore R-410A/acqua. L'allestimento prevede: attrezzatura idraulica e pompa di circolazione, vaso di espansione, gruppo di sicurezza con manometro e valvola di sicurezza, sensore di portata, rubinetti di riempimento e svuotamento, filtro a Y in ottone.		
	-n. 1 HP Convector 1,5 kW FAN COIL PAVIMENTO A VISTA - RFWV15AVEB - Ventilconvettori con mobiletto di copertura, per installazioni verticali a pavimento.		
	-n. 1 HP Convector 2,0 kW FAN COIL PAVIMENTO A VISTA - RFWV20AVEB - Ventilconvettori con mobiletto di copertura, per installazioni verticali a pavimento.		
	Controlli (opzionali) di tipo elettromeccanico a bordo macchina o elettronico a bordo macchina o remoto.		
	Componenti:  Mobile di copertura realizzato in pannelli di alluminio di elevato spessore, (10/10 mm), con parti laterali e griglia di mandata (orientabile di 180°) realizzata in ABS. Gli sportelli laterali consentono l'accesso agli spazi tecnici e al pannello comandi (opzionale)  Colore del mobiletto: RAL 9010		
	Struttura di acciaio galvanizzato di elevato spessore(fino a 15/10 mm), isolate con materiale auto estinguente in classe 1 e fornita con		
	kit di installazione (viti a muro).  Scambiatore di calore ad alta efficienza, con tubi in rame e alette in alluminio fissate sui tubi tramite espansione meccanica.  Corredato di attacchi in ottone e valvole di spurgo aria. La macchina normalmente viene fornita con attacchi acqua a sinistra ma lo		
	scambiatore può essere ruotato, in cantiere, di 180°. Motore elettrico a 3 velocità, con condensatore permanentemente inserito e protezione termica, installato su supporti antivibranti.		
	Ventilatori centrifughi con doppia ripresa aria, bilanciati staticamente e dinamicamente e direttamente accoppiati al motore elettrico; realizzati in:		
	- ABS antistatico con lame a profilo alare - alluminio (modelli 03, 08, e 10)		
	Filtro aria lavabile realizzato in polipropilene a nido d'ape, inserito in una cornice con griglia di protezione, di facile rimozione per operazioni di manutenzione. Il filtro è fissato al mobile di copertura con viti tonde da ¼.		
	- n°3 scatole in materiale plastico in esecuzione da incasso per la predisposizione delle unità interne, incluse opere murarie per l'installazione delle scatole.		
	Inclusa fornitura e posa in opera di tubazioni Liquido-Gas $(3x1/4" - 1x3/8" + 2x1/2")$ in rame isolato per l'installazione di impianti di condizionamento per refrigerante ecologico R-410A, per il collegamento dell'unità esterna con le unità interne in esecuzione interrata e incassata.		
	Inclusa fornitura e posa in opera di tubazioni in pvc flessibile per scarico condensa fi 20 mm, in esecuzione incassata e sottopavimento.		
	Inclusa fornitura e posa in opera di valvole di non ritorno, sifoni per scarico condensa e collegamento alla rete di scarico acque meteoriche.		
	Incluse opere murarie: tracce e ripristini, eventuali fori pareti-solai e ripristini.		
	Inclusa fornitura e posa in opera di linee elettriche di collegamento fra unità interne ed unità esterna, eseguite in cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV 4G1,5 mmq, infilato all'interno di tubo flessibile pesante resistenza allo schiacciamento 750N fi 25 mm, in esecuzione da		

			pag. 5
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	incasso nelle murature, sottopavimento e interrata, incluse scatole di derivazione da incasso rompitratta.  Incluso caricamento del gas nel circuito secondo le indicazioni del costruttore della macchina.  Inclusi collegamenti elettrici e idraulici per rendere l'impianto perfettamente funzionante.  Incluso ogni onere ed accessorio per la messa in opera degli impianti a regola d'arte e secondo le indicazioni della DL.  Inclusa messa in servizio dell'impianto di climatizzazione e certificazione ai sensi del Decreto n°37/08.  euro (ottomilanovecentotrentasette/82)	a corpo	8′937,82
Nr. 7 CLIMA.04	Inclusa messa in servizio dell'impianto di climatizzazione e certificazione ai sensi del Decreto n°37/08.  euro (ottomilanovecentotrentasette/82)  Tipo (D) Fornitura e posa in opera di IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE per sistema ROTEX HPSU a Bassa temperatura, costituito dai seguenti componenti: -n.1 UNITÀ ESTERNA per sistema ROTEX HPSU a Bassa temperatura unità estema per sistema a pompa di calore Rotex HPSU a Bassa temperatura unità astema per sistema a pompa di calore Rotex HPSU a Bassa temperatura unodulare per installazione affiancata di più unità. Collegabile sia ad unità interne per riscaldamento che per riscaldamento Le unità sono dotate di inverter a controllo elettronico per modulare il compressore, e regolare la velocità linearmente per assecondar le variazioni di carico termico.  L'avviamento dei compressori a inverter è di tipo "soft-start". tipo: RRLQ004CAV3 Caratteristiche teniche: Potenzialità nominale (con unità interne tipo RHBH/X004CA): in regime di riscaldamento capacità pari a 5,12 kW, potenza assorbita pari a 1,87 kB W alle seguenti condizioni: temperatura dell'acqui in uscita pari a 35°C, temperatura dell'acqui in uscita pari a 35°C, temperatura dell'acqui in uscita pari a 35°C, temperatura dell'acqui in uscita pari a 13°C, temp		8′937,82
	È dotata di scambiatore R-410A/acqua. L'allestimento prevede: attrezzatura idraulica e pompa di circolazione, vaso di espansione, gruppo di sicurezza con manometro e valvola di sicurezza, sensore di portata, rubinetti di riempimento e svuotamento, filtro a Y in ottone.  -n. 1 HP Convector 2,0 kW FAN COIL PAVIMENTO A VISTA - RFWV20AVEB - Ventilconvettori con mobiletto di copertura, per installazioni verticali a pavimento.  Controlli (opzionali) di tipo elettromeccanico a bordo macchina o elettronico a bordo macchina o remoto.  Componenti:  Mobile di copertura realizzato in pannelli di alluminio di elevato spessore, (10/10 mm), con parti laterali e griglia di mandata (orientabile di 180°) realizzata in ABS. Gli sportelli laterali consentono l'accesso agli spazi tecnici e al pannello comandi (opzionale) Colore del mobiletto: RAL 9010  Struttura di acciaio galvanizzato di elevato spessore(fino a 15/10 mm), isolate con materiale auto estinguente in classe 1 e fornita con kit di installazione (viti a muro).  Scambiatore di calore ad alta efficienza, con tubi in rame e alette in alluminio fissate sui tubi tramite espansione meccanica.		
	Corredato di attacchi in ottone e valvole di spurgo aria. La macchina normalmente viene fornita con attacchi acqua a sinistra ma lo scambiatore può essere ruotato,in cantiere, di 180°.  Motore elettrico a 3 velocità, con condensatore permanentemente inserito e protezione termica, installato su supporti antivibranti.		
	Ventilatori centrifughi con doppia ripresa aria, bilanciati staticamente e dinamicamente e direttamente accoppiati al motore elettrico; realizzati in:		

			pag. o
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	- ABS antistatico con lame a profilo alare - alluminio (modelli 03, 08, e 10) Filtro aria lavabile realizzato in polipropilene a nido d'ape, inserito in una cornice con griglia di protezione, di facile rimozione per		
	operazioni di manutenzione. Il filtro è fissato al mobile di copertura con viti tonde da ¼.  - n°3 scatole in materiale plastico in esecuzione da incasso per la predisposizione delle unità interne, incluse opere murarie per l'installazione delle scatole.  Inclusa fornitura e posa in opera di tubazioni Liquido-Gas (3x1/4" - 1x3/8" + 2x1/2") in rame isolato per l'installazione di impianti di		
	condizionamento per refrigerante ecologico R-410A, per il collegamento dell'unità esterna con le unità interne in esecuzione interrata e incassata.  Inclusa fornitura e posa in opera di tubazioni in pvc flessibile per scarico condensa fi 20 mm, in esecuzione incassata e		
	sottopavimento.  Inclusa fornitura e posa in opera di valvole di non ritorno, sifoni per scarico condensa e collegamento alla rete di scarico acque meteoriche.		
	Incluse opere murarie: tracce e ripristini, eventuali fori pareti-solai e ripristini.		
	Inclusa fornitura e posa in opera di linee elettriche di collegamento fra unità interne ed unità esterna, eseguite in cavo tipo FG7(O)R 0,6/1kV 4G1,5 mmq, infilato all'interno di tubo flessibile pesante resistenza allo schiacciamento 750N fi 25 mm, in esecuzione da incasso nelle murature, sottopavimento e interrata, incluse scatole di derivazione da incasso rompitratta.  Incluso caricamento del gas nel circuito secondo le indicazioni del costruttore della macchina.  Inclusi collegamenti elettrici e idraulici per rendere l'impianto perfettamente funzionante.  Incluso ogni onere ed accessorio per la messa in opera degli impianti a regola d'arte e secondo le indicazioni della DL.		
	Inclusa messa in servizio dell'impianto di climatizzazione e certificazione ai sensi del Decreto n°37/08.  euro (settemilacentotrentaotto/19)	a corpo	7′138,19
Nr. 8 D.0001.0001. 0010	DEMOLIZIONE TOTALE E ASPORTAZIONE DI PAVIMETAZIONE DI MARCIAPIEDI, comunque pavimentati, per uno spessore fino a cm 15, eseguita a tutta sezione con mezzi mec- canici, compreso il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennità di conferimento a discarica controllata		
	euro (sette/77)	m2	7,77
Nr. 9 D.0001.0001. 0022	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZATA dei materiali demoliti, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto euro (otto/15)	m3	8,15
Nr. 10	TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provnienti dagli scavi, fuori dall'area del cantiere o comunque a una distanzi		3,20
	non inferiore a 500 m dal luogo degli scavi, escluso l'even- tuale costo di conferimento a discarica autorizzata con percorrenza entro limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto euro (quattro/30)	m3	4,30
Nr. 11 D.0002.0002. 0064	IMPIANTO DI CANTIERE PER ESECUZIONE DI TIRANTI E PALI SPECIALI DI PICCOLO DIAMETRO, compreso l'approntamento in deposito delle attrezzature, degli accessori, dei ricambi e dei consumi, compreso il carico su automezzo, lo scarico in cantiere, il montaggio, lo smontaggio a lavori ultimati, il cari- co su automezzo e lo scarico in deposito; compreso il trasporto dal deposito al cantiere di lavoro compreso il ritorno a vuoto; o trasporto delle stesse da cantiere a deposito, compresa l'andata a vuoto; compreso il trasferimento del personale; da valutare per ciascun trasporto in AR; a corpo euro (milleottocentoquattro/40)	cad	1′804,40
		cau	1 004,40
Nr. 12 D.0002.0002. 0135	IMPIANTO DI CANTIERE PER ESECUZIONE DI BETONCNI SPRUZZATI TIPO GUNITE, compreso l'approntamento in deposito delle attrezzature, degli accessori, dei ricambi e dei con- sumi; compreso il carico su automezzo, lo scarico in cantiere, il montaggio, lo smontaggio a lavori ultimati, il carico su automez- zo e lo scarico in deposito; incluso il trasporto dal deposito al cantiere di lavoro, compreso il ritorno a vuoto; o trasporto delle stesse da cantiere a deposito, compresa l'andata a vuoto; compreso il		
	trasferimento del personale; da valutarsi per ciascun trasporto in AR; a corpo euro (settecentosette/62)	cad	707,62
Nr. 13 D.0002.0002. 0139	INTONACO O RIVESTIMENTO DI GUNITE, anche armata, con malta o betoncino spruzzato, dosato con kg 550 di cemento tipo 42.5 a mc, anche a strati successivi, compreso: la fornitura della miscela cementizia, il nolo delle attrezzature di miscelazione e spruzzatrici complete di tubi e lancia; escluso: la preparazione, la pulizia o sabbiatura della superficie da rivestire, la fornitura e posa dell'armatura metallica e gli eventuali ponteggi; valutato per la effettiva superficie intonacata o rivestita e per i seguenti spessoricon spessore cm 10		
	euro (trentasei/11)	m2	36,11
Nr. 14 D.0004.0001. 0001	CALCESTRUZZO PER OPERE NON STRUTTURALI, MGRONI DI SOTTOFONDAZIONE, MASSETTI A TERRA O SU VESPAIO, PLATEE, RINFIANCO E RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Escluse carpenterie ed eventuali armature metalliche; con RE- SISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 5 N/mm2 a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP		
	euro (centoventisei/54)	m3	126,54
Nr. 15 D.0004.0001. 0005	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO ORDINARIO PER OPERE STRUTTURALI, MAGRONI DI SOTTOFON- DAZIONE, MASSETTI A TERRA O SU VESPAIO, PLATEE, RINFIANCO E RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Escluse carpenterie ed eventuali armature metalliche; con RESISTENZA CARATTERISTICA		
	RCK pari a 25 N/mm2 a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP euro (centoquarantatre/37)	m3	143,37

			pag. 7
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 16 D.0004.0001. 0009	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuor terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; avente RESISTENZA CARATTERISTI- CA RCK pari a 30 N/mm2 e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1.  euro (centoquarantasei/45)	m3	146,45
	idem c.spari a 35 N/mm2 e classe di esposizione XC3-XD1-XA1 norma UNI EN 206-1. euro (centosettantasei/99)	m3	176,99
0014 Nr. 18 D.0004.0001. 0043	Maggiorazione del prezzo del calcestruzzo per l'esecuzione dei geti con l'impiego di pompe, gru, nastri trasportatori o altri mezzi di avvicinamento; per ogni mc di calcestruzzo gettato in opera a profondità inferiore a m 3,00, dato in opera gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche euro (undici/97)	m3	11,97
Nr. 19 D.0004.0001. 0044	Maggiorazione del prezzo del calcestruzzo per l'esecuzione dei geti per strutture in elevazione con l'impiego di pompe, gru, nastri trasportatori o altri mezzi di avvicinamento; dato in opera get- tato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compre- sa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche, per ogni mc di calcestruzzo posto in opera ad altezza superiore ai 0,50 m fino ad altezza di 28 m	2	20.74
Nr. 20 D.0008.0001. 0003	altres il disarmo, la pulitura e il riaccatastamento; da valutare per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto	m3	39,74
Nr. 21 D.0008.0001. 0004	euro (diciannove/68)  CASSEFORME in legname grezzo per getti di calcestruzzo amato per PILASTRI, TRAVI, CORDOLI, MURI RETTI ETC, fino a m 4 di altezza dal sottostante piano di appoggio comp- rese armature di sostegno, chioderie, legacci, disarmanti, sfrido e compreso altre il disarmo, la pulizia e il riaccatastamento del legname, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto	m2	19,68
Nr. 22 D.0008.0002. 0002	euro (venticinque/10)  ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, del tipo FeB 22, FeB 38, FeB 44, controllato in stabilimento e non, tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non derivanti dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse eventuali saldature. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certi- ficazioni di legge.PER STRUTTURE CIVILI di modesta entità, con	m2	25,10
Nr. 23 D.0008.0002.	impiego di barre fino al FI 12-14 euro (uno/80)  RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per	kg	1,80
0014	dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 8, maglia cm 15x15  euro (uno/77)	kg	1,77
0017	idem c.sbarre FI 12, maglia cm 20x20 euro (uno/61)	kg	1,61
Nr. 25 D.001	Formazione di cassero centinato a sviluppo curvo  Formazione di cassero centinato a sviluppo curvo, esequito in legito od altro materiale, sia per la costruzione o il consolidamento di stutture voltate, a botte, a crociera, a padiglione ecc. a tutto sesto e/ o ribassate, sia per il puntellamento totale o parziale delle stesse, compresele centinature portanti con gli apparecchi di armo e disarmo, gli sfidi e le rasature eventualmente necessarie ed ogni altro onere per dare la cassaforma completa a regola d'arte, per altezze fino a 5,00 m dal piano di appoggio; misurazione della proiezione orizzontale della superficie di intradosso. euro (centodiciassette/70)	mq	117,70
Nr. 26 D.0011	PREZZO PER LA REALIZZAZIONE DELLE CORNICI IN INTONACO DEGLI ARCHI, DELLE PORTE E DELLE FINESTRE LARGHEZZA CORNICI cm 15 E ALTEZZA DAL PIANI DELL' INTONACO cm 5, E DEI CAPITELLI IN GESSO DEGLI ARCHI DI FORMA E DIMENSIONE DA CONCORDARE CON LA D.L. euro (quattromilacentoottantadue/07)	a corpo	4′182,07
Nr. 27 D.0012.0002. 0002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in zona ampia all'esterno di edifici, compresi lo sradicamento di ceppaie, il taglio di piante ed arbusti, lo spianamento del fondo ed il carico su mezzo di trasporto o l'accantonamento in apposito deposito nell'ambito del cantiere, indicato dalla D.L. In rocce tenere di me- dia consistenza con resistenza allo schiacciamento inferiore a 120 Kg	•	
Nr. 28 D.0012.0002. 0003	cmq euro (dodici/66)  Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in zona ampia all'esterno di edifici, compresi lo sradicamento di ceppaie, il taglio di piante ed arbusti, lo spianamento del fondo ed il carico su mezzo di trasporto o l'accantonamento in apposito deposito nell'ambito del cantiere, indicato dalla D.L. In rocce dure con resistenza allo schiacciamento suoeriore a 120 Kg/cmq	m3	12,66

			pag. 8
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (venti/08)	m3	20,08
Nr. 29 D.0012.0009. 0021	Demolizione di massetto continuo in calcestruzzo non armato, eeguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, entro l'ambito di cantiere, i attesa del trasporto ad impianto autorizzato. Valutata per l'- effettiva superficie rimossa e per i seguenti tipi: di altezza fino a 10 cm euro (quindici/48)	m2	15,48
Nr. 30 D.0012.0010. 0005	DEMOLIZIONE DI SOLAI MISTI IN GENERE, fatta eccezione di quelli in cemento armato; compresi i trasporti interni sia orizzontali che verticali, l'innaffiamento, la formazione di canali e scivoli per il carico del materiale di risulta su autocarro escluso il trasporto a deposito o a rifiuto, nonche' l'onere per il conferimen- to ad impianto autorizzato; valutata per la superficie effettiva e per solaio con le seguenti caratteristiche: solaio a tavelloni escluse putrelle portanti euro (diciannove/82)	m2	19,82
Nr. 31 D.0012.0014. 0010	Rimozione di porte o cancelli in profilato di ferro o di alluminio, di qualsiasi spessore, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli el- ementi, i trasporti orizzontali, il carico su automezzo o il deposito provvisorio dei materiali (ritenuti recuperabili dalla D.L. e riser- vati all'amministrazione), in apposito luogo individuato all'uopo entro l'ambito del cantiere; escluso il trasporto a deposito o a rifiu- to, nonche' l'eventuale onere per il conferimento a impianto autori izzato. Valutata per la superficie effettiva rimossa e per superficie fino a 3 m2	2	27.22
Nr. 32 D.0013.0003.	euro (ventisei/33)  MURATURA IN MATTONI LATERIZI FORATI, retta o curva, in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32.5 per mc 1.00 di sabbia, compreso la formazione di stipiti, sguinci, architravi, lesene e spigoli, lo sfrido e il tiro in alto spessore 12	m2	26,33
0064	cm euro (trentadue/77)	m2	32,77
Nr. 33 D.0013.0003. 0068	idem c.slesene e spigoli, lo sfrido e il tiro in alto spessore 36 cm euro (sessanta/28)	m2	60,28
Nr. 34	MURATURA CON PARAMENTO ESTERNO GREZZO A FACCIA VISTA IN PIETRAME DI CAVA posizionato ad opera incerta, di qualsiasi spessore, retta o centinata, data in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32.5 per mc 1.00 di sabbia, compreso la cernita del materiale di cava, la scalpellatura, la formazione di spigoli, riseghe, nicchie, lo sfrido e il tiro in alta esclusa la sigillatura dei giunti	2	227.67
Nr. 35 D.0013.0005. 0007	euro (trecentoventisette/67)  TINTEGGIATURA DI PARETI E SOFFITTI CON DUE MANI DI IDROPITTURA LAVABILE TRASPIRANTE, RE- SISTENTI ALL'INVECCHIAMENTO, AGLI AGENTI AT- MOSFERICI ED ALLE MUFFE, a base di resine sintetiche, in tinte chiare corren di cartella, data in opera su superfici in- tonacate a civile o lisce, previo preparazione del fondo con una mano di fissativo ancorante, compreso lo sfrido e il tiro in alto su superfici esterne	m3	327,67
	euro (nove/33)	m2	9,33
Nr. 36 D.0013.0005. 0008	RIVESTIMENTO PLASTICO MURALE, DI PARETI E SOFITTI, ALTAMENTE RESISTENTE E DECORATIVO, A BASE DI RESINE SINTETICHE E QUARZI, in tinte chiare cor- renti di cartella, dato in opera su superfici intonacate a civile o lisce, previo preparazione del fondo con una mano ancorante di pittura plastico murale diluita con acqua, compreso, l'onere del ponteggio, lo sfrido e il tiro in alto con finitura rustico per interni, massima granulometria 1.2 mm, nella quantit`a di 2 kg/ mq di rivestimento euro (diciannove/21)	m2	19,21
	CONTROTELAIO PER PORTA INTERNA A BATTENTE in legno di abete grezzo dello spessore di cm 2, dato in opera fissato alle murature con zanche in acciaio zincato, compreso le opere murarie	,	41.17
0250 Nr. 38 D.0013.0006. 0332	PORTA BLINDATA CLASSE 2 - ad un'anta, dimensioni 80-890x200-205-210, in acciaio rivestita in legno, battente cieco con struttura mono lamiera 49 mm realizzato con lamiera 9/10 elet- trozincata e omega interni 9/10, serratura di sicurezza a 3 punti di chiusura a Doppia Mappa 4M con n. 3 chiavi, maniglieria (po- molo fisso/ maniglia) in alluminio fin. bronzo 71150, carenature perimetrali in lamiera plastificata col. Testa di moro, guarnizioni perimetrali di battuta su 3 lati, soglia mobile inferiore automat- ica, cerniere 2ALI registrabili in H su sfera in acciaio verniciato, rostri fissi anti scardino, telaio a Z 63x74 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato, verniciatura a polvere poliestere col. Testa di moro, installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia su parete in laterizio, apertura vista dallesterno a spingere, completa di: rivestimento esterno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, rivestimento interno liscio 7 mm in truciolare impiall. Tanganika tinto, controtelaio a C 38x63 su 3 lati in acciaio 20/10 verniciato col. Testa di moro, misura foro muro = L+130 x H+ 65 ~ con mazzetta >30 mm. Dato in opera completo di telaio, fissato alle murature con zanche in acciaio zincato, compreso le opere murarie e la registrazione dell'infisso.	cad	41,17
	euro (millecentodiciannove/65)	cad	1′119,65
Nr. 39 D.0013.0013. 0153	RIVESTIMENTO DI PARETI INTERNE CON PIASTRELLE DI GRES PORCELLANATO NATURALE COLORI CHIARI posa in opera con colla su intonaco frattazzato (questo escluso) compresi tagli, sfridi, la stuccatura dei giunti con cemento bianco o coloral e la pulitura anche con acidi con piastrelle 20x20	m2	41,78
Nr. 40	euro (quarantauno/78)  ZOCCOLETTO BATTISCOPA IN LEGNO MASSELLO DI ROVERE, sagomato sul filo superiore e con piedino co- prifilo alla	1112	41,/8
	base, posato in opera con chiodi d'acciaio compresi tagli, sfridi, pezzi speciali e la pulizia finale dimensioni mm cm 4*2.  euro (undici/10)	m	11,10
Nr. 41 D.0021212	Prezzo a corpo per la fornitura e posa in opera di monoblocco di sicurezza antintrusione tipo (tap blind) o similare, con blocco in acciaio antieffrazione ad inserimento automatico. Profilo in alluminio estruso 16x55 mm. I profili sono collegati tra loro attraverso bielle di acciaio complete di ruote in materiale autoslittante. Dimensioni 3x2.7 m.		

			pag. 7
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Completo di:	a corpo	3′500,00
Nr. 42 D.00989	Impermeabilizzazione perfettamente omogeneo a lavorazione finita, da eseguirsi mediante stesura a una mano a pennello previa realizzazione di guinci in attacco muri a evitare spigolo vivo in malta grassa di cemento-questi compresi), a rullo o a spruzzo con intonacatrice dotata di lancia per rasature, di malta bicomponente ad elevata elasticità a base cementizia AQUASCUD Volteco o prodotto di pari o superiori caratteristiche, confezionato con inerti selezionati a grana fine, fibre sintetiche e speciali resine acriliche in dispersione acquosa, per uno spessore finale non inferiore a 2 mm. Per evitare che sul sottofondo cementizio si formino microfessurazioni di assestamento, si dovrà interporre, tra il primo e il secondo strato, una rete in fibra di vetro alcali resistente di maglia 4,5x4 mm. Il prodotto impermeabilizzante potrà essere rifinito a frattazzino di spugna su una rasatura a zero. E' compreso nel prezzo la fornitura e posa in opera di giunti (tipo GARVO) da utilizzare in corrispondenza dei giunti di dilatazione e nei risvolti perimetrali tra superfici orizzontali e verticali, ogni altro onere anche non espressamente indicato per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche: Massa volumica 1600 kg/m3 durata dell'impasto 60 min adesione al calcestruzzo secondo UNI 9532 (N/ mm2): - dopo 28 giorni a +23 °C e 50% u.r. 1,7 - dopo 7 giorni a + 23 °C e 50% u.r. 421 gg in acqua 0,9 impermeabilizzazione secondo EN 12390/8 mod: impermeabile Allungamento DIN 53504 (modificata) - dopo 28 giorni a +23 °C e 50% u.r. 130% Capacità di copertura delle lesioni: crack-bridging a rottura del film di prodotto utilizzato non armato a +10 °C: - dopo 28 giorni 0,8 mm di ampiezza crack-bridging a rottura del film di prodotto utilizzato non armato a -10 °C: - dopo 28 giorni maggiore di 3,0 mm di ampiezza crack-bridging a rottura del film di prodotto utilizzato armato con tessuto non tessuto a no tessuto a -10 °C: - dopo 28 giorni + 18 mesi d'acqua 1,5 mm di ampiezza. E' compresa nel	•	
	euro (trentasette/54)	mq	37,54
Nr. 43 D.030	Fornitura e posa in opera di vetrine con telaio e struttura di manovra in alluminio (PLANET 62 TT ALsistem), con finitura superficiale in alluminio color titanio o eventualmente colorata a scelta della D.L. i, e dotate di : accessori, guarnizioni, cerniere, maniglie serratura etc. Compreso vetrocamera 44.1 i top 15 con argon-44.1 colore canalina : ossidazione argento compreso inoltre tutto ciò che occorre per renderle perfettamente funzionali.  PRESTAZIONI		
	I serramenti dovranno rispondere ai seguenti livelli prestazionali in accordo con le esigenze di progetto:  Trasmittanza Termica (calcolata secondo EN ISO 10077-2)  Uf =1,3 W/(m2 x K)		
	DIMENSIONI 3795 X3000 mm euro (tremilaquattrocentoquarantauno/99)	cadauno	3′441,99
Nr. 44 D.031	Fornitura e posa in opera di vetrine con telaio e struttura di manovra in alluminio (PLANET 62 TT ALsistem), con finitura superficiale grigio mix come indicato nell'Abaco degli Infissi, e dotate di : accessori, guarnizioni, cerniere, maniglie etc. Compreso vetrocamera 44.1 i top 15 argon-44.1 e tutto ciò che occorre per renderle perfettamente funzionali		
	PRESTAZIONI I serramenti dovranno rispondere ai seguenti livelli prestazionali in accordo con le esigenze di progetto: Trasmittanza Termica (calcolata secondo EN ISO 10077-2) Uf =1,3 W/(m2 x K)		
	DIMENSIONI 10680 X3000 mm euro (diecimilanovecentoventitre/50)	cadauno	10′923,50
Nr. 45 D.04	PAVIMENTAZIONE IN PIETRA ,posata con la modalità dell' opus-incertum, come da particolari costruttivi, compresa la fornitura della pietra locale con una faccia piana di spessore minimo 12-15 cm., da posizionare su letto in magrone di calcestruzzo, di spessore non inferiore a cm. 10, ben battuto, i giunti connessi con cemento fino a circa 3 cm. dal piano di posa e la successiva chiusura dei giunti con il cemento; i tagli, gli sfridi, la pulizia finale ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d' arte. euro (sessantasei/65)	mq	66,65
Nr. 46 D.07	MASSETTO E PAVIMENTAZIONE INTERNA Realizzazione di massetto e pavimento con piastrelle in gres uguali o simili a per caratteristiche e formato a quelle depositate presso l'Ufficio Tecnico Comunale, da visionare prima dell'offerta,per locali soggetti a traffico pedonale medio (edifici di civile abitazione). Il massetto, da realizzare dall'Impresa con sabbia e cemento per uno spessore minimo di cm 8, senza imperfezioni e perfettamente orizzontale viene computato in questa voce. Il pavimento dovrà essere posato in opera con colle tipo Mapei o similari a giunti aderenti, per allineamenti ortogonali e diagonali, con malta bastarda e boiacca di cemento, compresi tagli, sfridi, approvvigionamento al piano, la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato con ossidi e la pulizia finale con segatura. Si intendono compresi tutti gli oneri per le movimentazioni e gli apprestamenti di sicurezza.	4	

			pag. 10
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (cinquantanove/46)	mq	59,46
Nr. 47 D.1121	Fornitura e posa in opera (comprese eventuali opere murarie), piano di calpestio pedonale realizzato in vetro, da posizionare su una piazza pubblica, struttura portante realizzata in ferro, composta da fascione realizzato in lamiera da posizionare perimetralmente sulla spalletta dello spessore del solaio per un'altezza di mm 540, mensole in ferro (n°8+8) fissate al precedente fascione e utili al fissaggio dei travi in ferro (n° 8 travi dimensione mm 3000x540h), piano di calpestio in vetro temperato stratificato con interposizione di pellicola colorata in modo da eleminare la trasparenza, spessore 10+10+pvb1.52 con a sabbiatura superficiale al fine da rendere la superficie antiscivolo; travi in ferro e piano di calpestio in vetro dovranno essere dimensionate per un carico di 500/600 kg/mq, le parti in ferro saranno zincate a caldo e finite con verniciatura di colore RAL a scelta della direzione lavori, caratteristiche costruttive come da particolari costruttivi allegati. Dimensione foro solaio mm 3000x4860. Dovrà essere garantita la tenuta all'acqua lungo il perimetro della struttura e tra lastra e lastra.		20/017.00
	euro (ventiduemiladiciassette/02)	a corpo	22′017,02
Nr. 48 D.1975	SOLAIO DI CALPESTIO CON PANNELLI ALVEOLARI IN C.A.P. autoportanti, della larghezza si m 1,20. realizzati con calcestruzzo RcK 50 e armatura di precompressione in trecce 3x3,00 fptk=180 kg/mq o trefoli da 3/8" in acciaio a basso rilassamento fptk=190 mmq; fornito in opera compresa la sigillatura dei pan- nelli e la caldana in cls Rck 25 dello spessore di cm 4, escluse eventuali armature aggiuntive e di ripartizione. Calcolato per un sovraccarico totale come da relazione di calcolo strutturale allegata, spessore cm 26+4		
	euro (novantasette/44)	m2	97,44
Nr. 49 D.2.02	Fornitura e posa in opera di IMPIANTO TECNOLOGICO costituito da:  n. 19 cassette passacavi ip55 120x80x50; n. 2 cassetta passacavi ip55 150x110x70;  n. 42 Scatole con supporto e Placca one - in tecnopolimero - 3 posti - bianco latte - chorus;  n. 15 Scatole con supporto e Placca one - in tecnopolimero - 6 posti - bianco latte - chorus;  n. 50 Prese standard italiano/tedesco 250v ac - 2p+t 16a bivalente - p30-p17 - 2 moduli - bianco - chorus;  n. 20 Prese standard italiano/tedesco 250v ac - 2p+t 16a bivalente - p11-p17 - 1 modulo - bianco - chorus;  n. 60 Prese coassiali tv schermatura classe A; n. 6 Connettori per pannelli di permutazione utp non schermati - RJ45 CAT.6 UTP; n. 4 Connettori per RJ 11 Tel+Ads1 2 moduli;  n. 16 Pulsanti unipolari 250v ac - na 10a - 1/2 modulo - bianco - chorus;  n. 16 Pulsanti unipolari 250v ac - na 10a - 1/2 modulo - bianco - chorus;  n. 17 Interruttori unipolare 250v ac - NA 16A - tirante - 1 modulo - bianco - chorus; n. 1 Lampada spia 1P+N;  n. 15 Rele' monostabili 230v ac 50/60nz - 1p Ina/nc 10a(ac1)/4a(ac15)250vac - 1 modulo - bianco - chorus;  Fornitura e installazione di conduttori unipolari di rame tipo NOTV-K isolati in PVC, passanti e sfilabili entro tubo corrugato tipo pesante di PVC autoestinguente e non propagatore di fiamma incassato nelle murature o a pavimento;  Cavi i per interni e cablaggi (Fase, neutro, protezione) non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi NOTV-K 10.00 mm²;  Cavi i per interni e cablaggi (Fase, neutro, protezione) non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi NOTV-K 10.00 mm²;  Cavi i per interni e cablaggi (Fase, neutro, protezione) non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi NOTV-K 2.50 mm²;  Cavi per interni e cablaggi (Fase, neutro, protezione) non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi NOTV-K 2.50 mm²;  Cavi per interni e cablaggi (Fase, neutro, protezione) non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi NOTV-K 2.50 mm²;  Cavi per interni e		97,44
	AC, (luci); n° 5 interruttore differenziale 2P In=25A, Icn=6kA, curva caratteristica "AC" Idn min=0.03 (prese); n. 20 interruttore automatico magnetotermico 1P+N, In=16A, Icn=6kA, curva caratteristica "C", Vn= 230 V IP 40, (Prese_PDP_Scaldabagno); Tubo in PVC flessibile corrugato per passaggio dei fasci cavi; Inclusi accessori e pezzi speciali, barre DIN, morsettiere, elementi di cablaggio, le eventuali opere murarie, i collegamenti linee entranti ed uscenti dal quadro ed ogni onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte e secondo le indicazioni della DL.		
	Realizzazione IMPIANTO DI TERRA realizzato in opera comprendente: corda di rame nuda da 35 mmq posata ad una profondità di 0,50 m dal piano di calpestio nel cortile (scavo e ripristino escluso) per uno sviluppo di circa 45 m; conduttori di terra giallo-verde tipo N07V-K da 16 mmq all'interno di tubazione di pvc flessibile corrugato autoestinguente D 25 in esecuzione da incasso; n° 1 sezionatore di terra completo di barra equipotenziale interna, in esecuzione su cassetta da parete IP55. Compresi i collegamenti dei conduttori di terra nel sezionatore e all'interno del quadro, i morsetti a mantello per il collegamento dei conduttori di terra al dispersore ed ogni onere ed accessorio per il crimpaggio. Incluso ogni onere per effettuare le misurazioni, certificazioni ed espletamento pratiche, nonché le opere murarie. Incluso ogni onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte e secondo le indicazioni della DL.		

			pag. 11
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Realizzazione di CONDUTTURA DI ALIMENTAZIONE, dato in opera, a partire dall'avanquadro alloggio fino al quadro generale alloggio, costituita da: cavidotto a doppia parete adatto per posa interrata D. 40; cavo multipolare tipo FG7OR 1x(2x10) mmq; tubo in pvc corrugato flessibile pesante in esecuzione da incasso D. 40. Inclusi quota parte di pozzetti di derivazione dim. 30x30 cm in pvc con chiusino carrabile, le necessarie opere murarie, gli scavi, i ripristini ed ogni onere ed accessorio per la realizzazione della conduttura di alimentazione, secondo la regola dell'arte e le indicazioni della DL.		
	Fornitura e posa in opera IMPIANTO CENTRALIZZATO DI RICEZIONE SEGNALI DVB-T e SAT, per la distribuzione dei segnat tv digitale terrestre e satellite, Costituito dai seguenti componenti:  n° 1 antenna parabolica in alluminio colore bianco, completa di kit di montaggio, completa di staffa a muro di fissaggio e accessori di fissaggio, adatta alla ricezione dei segnali nella zona d'installazione;  - n° 1 convertitore universale a 4 uscite, guadagno 55 db; n° 1 antenna per la ricezione dei segnali DVB-T, adatta alla ricezione dei segnali nella zona d'installazione; n° 1 palo autoportante altezza max 2.5 m completo di zanche di fissaggio e accessori di fissaggio; n° 1 centralino multi-ingressi per amplificare e miscelare il segnale proveniente dall'antenna compatibile con segnali DVB-T; n° 1 amplicatore di testa, regolazione di guadagno e del tilt per ogni ingresso SAT, 400mA alimentazione LNB; n° 1 partitore di segnale 5 vie 5-2400 MHz, pressofusi e nickelati. Inclusi cavi coassiali 75 ohm di collegamento e cablaggio dei dispositivi, i contenitori da parete IP55 per il posizionamento degli apparecchi di amplifiazione del segnale, il collegamento alla rete elettrica 230V per l'alimentazione dei componenti attivi, il collegamento all'impianto di terra dei dispositivi di classe I. Comprese le opere murarie, le misure strumentali dei segnali di ricezione DVB-T e SAT ed ogno altro onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte e		
	secondo le indicazioni della DL. euro (diciannovemilanovecentosessantasette/87)	a corpo	19′967,87
Nr. 50 D.20	PORTA INTERNA IN LEGNO ABETE, perfettamente identica al modello esistente e ai disegni esecutivi.Realizzata con anta cieca con disegno identico a quella esistente, dimensioni telaio maestro mm 45x120, dimensioni porta cm 197x75, laccata e testurizzata; con cerniere a scomparsa in ottone con finitura nichelata data in opera completa di controtelaio in abete da fissare alle murature con zanche in acciaio zincato, maniglia tipo Colombo serrature e chiavi tipo Yale o similari, le opere murarie e la registrazione dell'infisso.		
	euro (duecentosessantasette/33)	cadauno	267,33
Nr. 51 D.26	SOGLIE E DAVANZALI IN PIETRA (biancone di Orosei ) dello spessore di cm.5, con elementi sottoposti a sabbiatura fine su tre lati, da rendere perfettamente impermeabili con trattamento incolore tipo "Silitos" di Imper Italia o similare, da murare secondo i particolari costruttivi. Tali manufatti dovranno prevedere gocciolatoio e dispositivi per il fissaggio degli infissi. euro (centotrentauno/42)	mq	131,42
Nr. 52 D.27	SOGLIE E DAVANZALI IN PIETRA (biancone di Orosei ) dello spessore di cm.5, con elementi sottoposti a sabbiatura fine su tre lati, da rendere perfettamente impermeabili con trattamento incolore tipo "Silitos" di Imper Italia o similare, da murare secondo i particolari costruttivi. Tali manufatti dovranno prevedere gocciolatoio e dispositivi per il fissaggio degli infissi.  euro (centotrentadue/67)	mq	132,67
Nr. 53 D.28	SOGLIE E DAVANZALI IN PIETRA (biancone di Orosei ) dello spessore di cm.10, con elementi sottoposti a sabbiatura fine su tre lati, da rendere perfettamente impermeabili con trattamento incolore tipo "Silitos" di Imper Italia o similare, da murare secondo i particolari costruttivi. Tali manufatti dovranno prevedere gocciolatoio e dispositivi per il fissaggio degli infissi.	•	, ,
	euro (centosessantaquattro/93)	mq	164,93
Nr. 54 D.31	Fornitura e posa in opera di massetto termoisolante in conglomerato cementizio tipo Isocal o similare con cemento tipo 325 e materiali naturali o naturali espansi (a q.li 1,50/32,5 R), spessore fino a 15 cm. dato in opera tirato su testimoni, battuto o spianato anche con pendenza compresa eventuale stabilitura superiore di circa 1 cm di malta cementizia e quant'altro necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte.		
	euro (diciassette/91)	mq	17,91
Nr. 55 D.3521	Formazione di berlinese con micropali verticali eseguiti interreni di qualsiasi natura con impiego di idonea armatura a rotopercussione, il getto eseguito ad aria compressa ad intasamento del foro con impasto a malta cementizia a kg.600 di cemento 325 preparata con l'ausiglio di appositimescolatori meccanici ad alta turbolenza compresa forniturae posa dell'orditura metallica in tubi di acciaio diam.min 88,9 spessore 10mm (19,5 kg/ml) compreso onere delle saldature rinforzi, manicotti puntazze distanziatori feritoie per la fuoriuscita della malta o per l'aggancio compresi oneri deltaglio e dello sfrido di lavorazione e giunzione:		
	* diam.medio 250mm tubo D.177x0,8 secondo progetto esecutivo euro (cinquantasei/42)	ml	56,42
Nr. 56 D.43	Esecuzione di murature interne non portanti, costituite da tavelle e blocchi lisci TIPO MULTIPOR (YTONG), di calcestruzzo aerato autoclavato Ytong, con dichiarazione di prestazione DOP (marcatura CE) conforme a UNI EN 771-4, materiale naturale a basso impatto ambientale ed esente da emissioni nocive (dichiarazione EPD), delle dimensioni 25 cm (L) x 25 cm (H) x 10 cm (sp.), a facce lisce, densità nominale 550 kg/m³ (vedi caratteristiche specifiche materiale). I blocchi e le tavelle sottili a facce verticali lisce vengono legati orizzontalmente e verticalmente con Malta Collante Ytong, classe M10, resistente ai solfati, a giunto sottile sp. 1-3 mm, stesa con apposita cazzuola dentata, consumo 18-20 kg/m³. I giunti verticali dovranno essere sfalsati di 15-25 cm.		
	Il primo corso è posato su letto di malta cementizia, o (nel caso si intervenga su una superficie rivestita) su profilo a "U" in plastica, fissato ed incollato sul pavimento. Prevedere un giunto elastico perimetrale tra murature e strutture portanti orizzontali e		

			pag. 12
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	verticali, sp. 1-2 cm sigillato con idoneo materiale di riempimento comprimibile e spinottature metalliche/staffe a L ogni 2 corsi per vincolare le murature interne a quelle perimetrali e alle strutture portanti.  Nella voce è compresa anche l'eventuale realizzazione degli architravi per aperture, mediante fornitura e installazione degli appositi elementi speciali in calcestruzzo aerato autoclavato avendo cura di rispettare le specifiche indicazioni per il montaggio.  La presente muratura è eseguita retta o curva, per una altezza inferiore ai 4 m, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di mazzette e architravi come sopra descritti e quant'altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte, conformemente al progetto e secondo le indicazioni tecniche del produttore.		
	euro (quarantaquattro/23)	mq	44,23
Nr. 57 D.854	FORNITURA E POSA DI TELO BENTONITICO Fornitura e posa in opera di un geocomposito di dimensioni pari a 1,10x5 m, tipo <b>Bentocell AG</b> (Levocell) o prodotti similari. Prima della posa in opera, la superficie deve essere omogeneizzata attraverso accurata livellazione e compattazione da computarsi a parte. Per la posa in orizzontale, previa verifica dell'idoneità del sottofondo dal punto di vista della portanza, si deve prevedere uno strato di calcestruzzo (magrone di pulizia) per avere un piano di posa uniforme, mai inferiore ai 5 cm (il tutto da computarsi a parte).		
	Il piano di posa deve risultare asciutto e non presentare asperità e irregolarità (v., per esempio, diaframmi, teste di tiranti, ecc.), la cui eliminazione deve essere computata a parte. La guaina impermeabilizzante dovrà avere le seguenti caratteristiche:  • essere a base di bentonite sodica naturale in polvere (minimo 5.000 g/m2) con contenuto in Montmorillonite non inferiore al 90% e umidità al 12%; • essere contenuta in due geotessili, dei quali il superiore costituito da un tessuto in polipropilene legato meccanicamente a un non tessuto in nylon con grammatura ? 220 g/m2, e l'inferiore da un tessuto in poliestere al 100% di grammatura ? 115 g/m2; • la bentonite dovrà essere incollata agli strati da idrocolla completamente solubile e non tossica;		
	<ul> <li>il sistema di rinforzo dovrà essere costituito da un sistema meccanico di cucitura a ponti di polipropilene e dovrà garantire le seguenti caratteristiche meccaniche:</li> <li>resistenza a trazione longitudinale (EN ISO 10319): &gt;- 12,5 kN/m</li> <li>- deformazione a carico massimo longitudinale (EN ISO 10319): &lt; 30%</li> </ul>		
	- resistenza a trazione trasversale (EN ISO 10319) >- 12,5 kN/m - deformazione a carico massimo trasversale (EN ISO 10319): < 30%		
	<ul> <li>punzonamento statico (EN ISO 12236): &gt; 2.000 N</li> <li>il geocomposito dovrà garantire un coefficiente di permeabilità</li> </ul>		
	(DIN 18130) < 2,5 E-11 m/sec - resistenza allo strappo (ASTM D 6496): 200 N/m		
	- indice di rigonfi amento: > 27ml/2g - perdita di fl uido: < 18 ml		
	- coeffi ciente di permeabilità (ASTM D 5887): < 1E - 11m/s - indice di fl usso (ASTM D		
	La saldatura dovrà avvenire con sovrapposizione auto sigillante con un sormonto minimo di 15 cm e comunque nella misura e nelle modalità previste dal manuale di installazione. In applicazioni orizzontali la barriera deve essere protetta mediante un getto di magrone in cls di spessore non inferiore ai 5 cm per attivare la prematura attivazione del prodotto (da computarsi a parte). La D.L. potrà richiedere a Sua discrezione, prove sul rivestimento e controllare qualità e dosaggio dei costituenti. Potrà inoltre acquisire dalla Società Fornitrice del prodotto sia la certificazione di qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2000, sia la dichiarazione di conformità relativa alla partita di materiale consegnato, eventualmente sostituita da quanto dichiarato in catalogo; il tutto affinché l'opera finita sia realizzata a perfetta regola d'arte. 5887): < 5E - 9 m3/m2s.		
	euro (trentauno/56)	mq	31,56
Nr. 58 G.001	Demolizione di parti di fabbricati (murature in calcestruzzo amato) eseguita con l'uso di mezzi meccanici, in qualsiasi condizione, altezza e profondità, compresa ogni cautela per evitare danni alle rimanenti parti di fabbricato da conservare, l'adozione di ponti di servizio interni ed esterni, degli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico, le precauzioni e cautele necessari per evitare danni ad eventuali fabbricati vicini e a terzi, le necessarie puntellature delle parti da demolire adeguatamente dimensionate, l'impiego di mezzi segnaletici diurni e notturni, l'onere delle cautele da adottare per demolire a piccoli tratti le strutture collegate a ridosso del fabbricato o a loro parti escluse dalla demolizione, l'innaffiamento ed il carico dei materiali su automezzo ed ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte secondo le normative esistenti. Incluso il carico del materiale su automezzo con esclusione del trasporto del materiale di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutato per l'effettivo		
	volume di struttura demolita. Per murature in calcestruzzo armato euro (ottantaotto/79)	m3	88,79
Nr. 59 Idr.01	Fornitura e posa in opera dell'impianto idrico sanitario. L'IMPIANTO SARA' REALIZZATO COME DESCRITTO IN SEGUITO: N° 17 punto idrico di alimentazione e di scarico di un singolo apparecchio igienico-sanitario, dato finito in opera all'interno di unita' abitativa fino a 100 mq, completo di: a) PER L'ACQUA FREDDA: linea di collegamento dal collettore all'apparecchio sanitario con tubazioni in multistrato metallo plastico per adduzione idrica tipo PE-MD/Al/PE-HD Norma UNI 10954-1 classe 1 tipo A, Diam. 16 mm; b) PER L'ACQUA CALDA: linea di collegamento dal collettore all'apparecchio sanitario con tubazioni in multistrato metallo plastic per adduzione idrica tipo PE-MD/Al/PE-HD Norma UNI 10954-1 classe 1 tipo A, Diam. 16 mm, coibentata secondo disposizioni di		
	Legge (isolamento 6 mm); c) PER GLI SCARICHI: quota parte della tubazione in polietilene alta densità PEHD, diametro 100 mm, di raccordo alla colonna di scarico più prossima e tubazioni in polietilene alta densità PEHD da 40-50 mm, dall'apparecchio di utilizzo al predetto raccordo, conforme alla Norma UNI EN 12056. Compresi materiali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di tracce, assistenze murarie.		
	fornitura e montaggio dei sanitari o degli apparecchi utilizzatori con relative rubinetterie e raccorderie, nonchè eventuali collettori complanari e saracinesche di intercettazione per acqua calda e fredda più scarico.  Incluso ogni onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte e secondo le indicazioni della DL.  N° 5 COLLETTORI COMPLANARI IN OTTONE PER DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA E FREDDA dati in opera, costituiti		

Num.Ord. FARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z UNITARI
	da:		
	COLLETTORE CCS		
	- n°1 ingresso acqua calda da 3/4";		
	- n°1 ingresso acqua fredda da 1";		
	- n°1 uscite acqua calda da 1/2"; - n°5 uscite acqua fredda da 1/2".		
	COLLETTORI CC1 – CC2 – CC3 – CC4		
	- n°1 ingresso acqua calda da 3/4";		
	- n°1 ingresso acqua fredda da 1";		
	- n°1 uscite acqua calda da 1/2";		
	- n°3 uscite acqua fredda da 1/2". Inclusi rubinetti di intercettazione.		
	Inclusa cassetta in materiale sintetico in esecuzione da incasso, completa di portello.		
	Compresa la colonna montante per la distribuzione al piano prima dell'acqua di adduzione fredda e calda.		
	Compresi materiali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di tracce, assistenze murarie.		
	Incluso ogni onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte e secondo le indicazioni della DL.		
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI 5 LAVABO IN VETROCHNA BIANCA, inclusi accessori e rubinetteria, dimensioni circa		
	70x55 tipo lusso. FORNITURA E POSA IN OPERA DI 5 VASO IN VETROCHINA BIANCA, con scarico a suolo o a parete, dimensioni circa		
	40x50-55 inclusi sedile, cassetta e accessori tipo lusso		
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LAVABO PER DISABILI, ceramica bianca a mensole, inclinabili con manopole e staffe per		
	la regolazione dell'inclinazione del lavabo da 0 a 110 mm, fronte concavo, bordi arrotondati, appoggi per gomito, sparti acqua		
	antispruzzo, ripiano con rubinetto miscelatore a leva lunga rivestita in gomma paracolpi, bocchello estraibile, sifone e scarico		
	flessibile. Dimensioni circa 70x57		
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO con funzione anche DI BIDET PER DISABILI, ceramica bianca con catino allungato, apertura anteriore, sedile in plastica rimovibile antiscivolo, completo di cassetta di scarico a comando pneumatico agevolato a		
	distanza, installazione a pavimento, dimensioni 80x50h secondo le normative vigenti.		
	RETE DI ALIMENTAZIONE IDRICA, a partire dal contatore dell'ente erogatore fino al primo collettore costituito da:		
	a) collegamento al contatore dell'acqua fornito dall'ente erogatore, compresa valvola a sfera di intercettazione di partenza e valvola di		
	ritegno tipo europa;		
	b) riduttore di pressione con corpo in ottone, preregolabile con cartuccia filtrante in acciaio inox e manometro, taratura da 1 a 6 bar, diametro 3/4";		
	c) linea di collegamento dal contatore acqua fino al primo collettore in ingresso all'alloggio, in esecuzione incassata e interrata, in		
	multistrato metallo plastico per adduzione idrica tipo PE-MD/Al/PE-HD Norma UNI 10954-1 classe 1 tipo A, Diam. 32 mm,		
	coibentata isolamento 6 mm.		
	Incluso nastro segnalatore, giunti, materiali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di tracce, assistenze murarie scavi e		
	ripristini. Incluso ogni onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte e secondo le indicazioni della DL.		
	TUBAZIONI DI ADDUZIONE ACQUA CALDA E FREDDA COLLETTORE BAGNO dato in opera, costituito da: a) linea di collegamento PER L'ACQUA FREDDA, dal collettore principale ingresso alloggio fino al collettore bagni in tubazioni in		
	multistrato metallo plastico per adduzione idrica tipo PE-MD/Al/PE-HD Norma UNI 10954-1 classe 1 tipo A, Diam. 26 mm;		
	b) linea di collegamento PER L'ACQUA CALDA, dal collettore principale ingresso alloggio fino al collettore bagni in tubazioni in		
	multistrato metallo plastico per adduzione idrica tipo PE-MD/Al/PE-HD Norma UNI 10954-1 classe 1 tipo A, Diam. 26 mm,		
	coibentata secondo disposizioni di Legge (isolamento 6 mm);		
	Compresi materiali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di tracce, assistenze murarie. Incluso ogni onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte e secondo le indicazioni della DL.		
	Incluso nastro segnalatore, giunti, materiali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di tracce, assistenze murarie scavi e		
	ripristini.		
	DETE DI SCADICO DDINCIDALE o montino doi riferri di imperiore fina al riferra l'alla del riferra del r		
	RETE DI SCARICO PRINCIPALE, a partire dai sifoni di ispezione fino al sifone di ispezione rete fognaria cittadina (da realizzare all'esterno lato strada), costituito da:		
	- collettore di scarico: tubo in polietilene alta densità D. 125 in esecuzione interrata su letto di sabbia, conforme Norma UNI EN		
	12056;		
	- n°3 sifone tipo firenze D. 90 per il collegamento degli scarichi alloggi al collettore principale di scarico, incluso alloggiamento		
	all'interno del pozzetto di ispezione;  - n°2 sifone tipo firenze D. 110 per il collegamento del collettore principale di scarico alla rete fognaria cittadina.		
	Compresi materiali di consumo, pezzi speciali, apertura e chiusura di tracce, assistenze murarie		
	scavi e ripristini pozzetti di derivazione.		
	Incluso ogni onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte in ottemperanza della Norma UNI EN 12056 e secondo le		
	indicazioni della DL. euro (dodicimilasettecentonovantaotto/87)	0.00***	12′79
	Curo (uodicininasetteeentonovantaotto/o/)	a corpo	12 /9
r. 60 1.01	Fornitura e posa di IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE costituita come di seguito specificato: PORTICO		
	N. 12 APPLIQUES tipo BEGA 3242 K4 LED 25,3W con modalità di emissione luminosa diretta aventi le seguenti caratteristiche:		
	Dimensione: 200x200x95, Flusso luminoso (Lampada): 1988 lm, Flusso luminoso (Lampadine): 1988 lm, Potenza lampade: 30.0 W,		
	Classificazione lampade secondo CIE: 100, CIE Flux Code: 77 96 100 100 100, Dotazione: 1 x LED 25,3W (Fattore di correzione		
	1.000). con dimming 1-10V, Protezione IP 65, Fusione di alluminio e acciaio inox, Vetro di sicurezza con struttura ottica, Riflettore		
	in alluminio puro anodizzato, Colore: a scelta della DL		

			pag. 14
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	GALLERIA		
	N. 6 APPLIQUES tipo BEGA 3242 K4 LED 25,3W con modalità di emissione luminosa diretta aventi le caratteristiche precedentemente descritte:		
	PIAZZA		
	N. 3 APPARECCHI per illuminazione urbana LED con installazione testa palo tipo Cariboni-KALOS VP-TP-LT\L10+10 4K 42W CL2 avente le seguenti caratteristiche: Classe di isolamento: Classe II, Tensione nominale: 230 V 50 Hz, Grado di protezione IP: IP66, Protezione contro gli urti: IK08, Superficie esposta max: 0,16 m2, Superficie esposta laterale: 0,068 m2, Protezione da sovratensioni modo comune: 6 kV, Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV, Marchi e Certificazioni: ENEC / CE		
	Sistema Ottico Sorgente: 10 + 10 LED, Temperatura colore: 4000 K, Indice di resa cromatica (CRI): =70, Tipologia di ottica: Stradale F&B LT-L + LT-L, Vita gruppo ottico: 80.000 h @ 700mA @ Ta 25° C TM21, Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP, ULOR: 0 % DLOR: 100 %, Categoria intensità luminosa: G3, Riferimenti Normativi, EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547		
	Dati Prestazionali Corrente di alimentazione: 700 mA, Flusso sorgente: 5360 lm, Potenza sorgente: 42 W, Flusso apparecchio: 3965 lm, Potenza apparecchio: 48 W, Efficienza apparecchio: 83 lm/W, Tipologia di ottica: Stradale F&B LT-L + LT-L		
	Installazione e manutenzione Installazione: Testa palo, Diametro pali: 60 mm, Fissaggio: N. 3 grani di fissaggio in acciaio INOX AISI304, Ø cavo di alimentazione: 8÷13 mm, Passacavo: M20, Sostituibilità piastra cablaggio: Piastra asportabile, Sostituibilità gruppo ottico: Sostituzione del disco LED, Vano di alimentazione: Indipendente dal sistema ottico		
	Materiali Corpo: Pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100, Schermo: Vetro piano temperato 5 mm, Lenti: PMMA ad alta trasparenza, Sistema di fissaggio: Pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100, Guarnizioni: Silicone espanso antinvecchiante, Viti: Acciaio INOX AISI304, Piastra di cablaggio: Tecnopolimero autoestinguente V0, Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere Colori: a scelta della DL		
	Compresa la fornitura e posa di palo h 300 cm fuori terra, realizzato in lega di alluminio UNI EN AB 46100 di diametro 60 mm e di colore identico all'apparecchio illuminante.		
	N. 4 APPARECCHI per illuminazione urbana LED con installazione testa palo tipo Cariboni-KALOS VP-TP-LT\L10 4K 21W CL2 avente le seguenti caratteristiche:		
	Classe di isolamento: Classe II, Tensione nominale: 230 V 50 Hz, Grado di protezione IP: IP66, Protezione contro gli urti: IK08, Superficie esposta max: 0,16 m2, Superficie esposta laterale: 0,068 m2, Protezione da sovratensioni modo comune: 6 kV, Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV, Marchi e Certificazioni: ENEC / CE		
	Sistema Ottico Sorgente: 10 LED, Temperatura colore: 4000 K, Indice di resa cromatica (CRI): =70, Tipologia di ottica: tradale LT – L, Vita grupp ottico: 80.000 h @ 700mA @ Ta 25° C TM21, Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP, ULOR: 0 %, DLOR: 100 %, Categoria intensità luminosa: G3, Riferimenti Normativi, EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547		
	Dati Prestazionali Corrente di alimentazione: 700 mA, Flusso sorgente: 2680 lm, Potenza sorgente: 21 W, Flusso apparecchio: 1985 lm, Potenza apparecchio: 24 W, Efficienza apparecchio: 83 lm/W,		
	Installazione e manutenzione Installazione: Testa palo, Diametro pali: 60 mm, Fissaggio: N. 3 grani di fissaggio in acciaio INOX AISI304, Ø cavo di alimentazione: 8÷13 mm, Passacavo: M20, Sostituibilità piastra cablaggio: Piastra asportabile, Sostituibilità gruppo ottico: Sostituzione del disco LED, Vano di alimentazione: Indipendente dal sistema ottico		
	Materiali Corpo: Pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100, Schermo: Vetro piano temperato 5 mm, Lenti: PMMA ad alta trasparenza, Sistema di fissaggio: Pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 46100, Guarnizioni: Silicone espanso antinvecchiante, Viti: Acciaio INOX AISI304, Piastra di cablaggio: Tecnopolimero autoestinguente V0, Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere Colori: a scelta della DL		
	Compresa la fornitura e posa di palo h 300 cm fuori terra, realizzato in lega di alluminio UNI EN AB 46100 di diametro 60 mm e di colore identico all'apparecchio illuminante.  Compresa la realizzazione di un dado in cls armato della dimensione di cm 50x50 realizzato come da particolare costruttivo e relativa impermeabilizzazione e ancoraggio del palo tramite piastre e imbullonatura.		
	RAMPA DI ACCESSO ALLA PIAZZA		
			1 '

N. 15 APPARECCHI ILLUMINANTI DA INCASSO tipo Cariboni-IN-XS A-D 4000K 4W CL2, aventi le seguenti caratteristiche:

			pag. 15
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Classe di isolamento: Classe II, Tensione nominale: 230 V 50 Hz, Grado di protezione IP: IP65, Protezione contro gli urti: IK06, Fattore di potenza: > 0.90, Peso: 0.30 kg, Superficie esposta max: 0,06 m2, Superficie esposta laterale: 0,005 m2, Driver: Integrato, Marchi e Certificazioni: ENEC / CE		
	Dati Prestazionali Flusso sorgente: 300 lm, Potenza sorgente: 4 W		
	Sistema Ottico Sorgente: LED, Temperatura colore: 4000 K, Indice di resa cromatica (CRI): = 80, Tipologia di ottica: Asimmetrica diffondente, Riferimenti Normativi EN60598-1 / EN60598-2-2 / EN62471		
	Installazione e manutenzione Installazione: Incasso a muro, Fissaggio: Controcassa in acciaio da murare a parete, Ø cavo di alimentazione: 8 ÷ 12 mm, Passacavo: M20		
	Materiali Corpo: Pressofusione di lega d'alluminio UNI EN AB 46100, Diffusore: Vetro piano sabbiato, Guarnizioni: EPDM fustellato/ stampato, Viti: Acciaio inox AISI304, Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura superficiale a polveri di poliestere, Colori: a scelta della DL		
	SCALINATA DI ACCESSO ALLA PIAZZA		
	N. 5 APPARECCHI ILLUMINANTI DA INCASSO tipo Cariboni-HYPERION 24V dc NW 7,5 W della, aventi le seguenti caratteristiche:		
	Apparecchio rettangolare per installazione in esterni a parete. Struttura: corpo dell'apparecchio in alluminio pressofuso EN AB-4710 (a basso contenuto di rame).		
	Rivestimento doppio strato ad alta resistenza alla corrosione: Le parti in alluminio sono verniciate con un doppio strato con polveri ir linea con lo standard QUALICOAT: un primo strato di polvere epossidica (con ottima resistenza chimica e meccanica) e un secondo strato di finitura di polvere poliestere (resistente ai raggi UV ed agenti atmosferici), in seguito esegue un trattamento di conversione chimica per proteggere contro la ruggine.		
	Unità trasmittente stampata in policarbonato e struttura in alluminio lucidato fissato da nastro biadesivo.  Grado di protezione: IP65. In conformità con la norma EN 60598-1,  Classe di isolamento: tensione di rete II; bassa tensione: III.		
	Installazione: l'apparecchio è dotato di 200mm di cavo bipolare per un facile collegamento (si prega di fornire un efficace isolamento per la connessione) - due possibili, soluzioni: alimentazione 24 V con alimentatore, remoto o alimentazione 230 V con alimentatore alloggiato nell'apparecchio.  euro (ventiduemilaquattrocentosessantanove/15)	and	22′469,15
Nr. 61 INT.0001	INTONACO CIVILE LISCIO PER INTERNI SU PARETI VETICALI E ORIZZONTALI IN PIETRA, formato da un primo strato di rinzaffo con malta della tipo Fassa Bortolo,(RINZAFFO 720) o similari, da un secondo strato di intonaco di fondo tipo KS 9-Fassa Bortolo o similare a base di calce idrata, sabbie classificate ed additivi specifici tirato in piano con regolo e frattazzo su predisposte guide (spessore minimo 1,5 Cm), rifinito con sovrastante strato di malta a base di calce idrata sabbie classificate e additivi specifici tipo IB 15 Fassa Bortolo o similare spessore complessivo mm 15, dato in opera su superfici piane o curve, fino a m 5.00 di altezza dal sottostante piano di appoggio delle pareti, rifinito con frattazzino di spugna e di granulometria a discrezione della D.L. E' compreso il ponteggio, i paraspigoli e quantaltro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.	cad	22 409,13
Nr. 62 INT.0002	euro (diciotto/01)  INTONACO CIVILE LISCIO PER ESTERNI SU PARETI VETICALI E ORIZZONTALI, formato da un primo strato di rinzaffo con malta della tipo Fassa Bortolo,(RINZAFFO 720) o similari, da un secondo strato di intonaco di fondo tipo KS 9 - Fassa Bortolo o similare a base di calce idrata, sabbie classificate ed additivi specifici tirato in piano con regolo e frattazzo su predisposte guide (spessore minimo 1,5 cm), compreso il posizionamento di rete portaintonaco 20 *20 spessore minimo 6 mm., rifinito con sovrastante strato di malta a base di calce idrata sabbie classificate e additivi specifici tipo IB 15 Fassa Bortolo o similare spessore complessivo mm 15, dato in opera su superfici piane o curve, fino a m 5.00 di altezza dal sottostante piano di appoggio delle pareti, rifinito con frattazzino di spugna e di granulometria a discrezione della D.L. E' compreso il ponteggio, i paraspigoli e quantaltro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.	mq	18,01
	euro (ventiquattro/56)	mq	24,56
Nr. 63 INT.0007	Realizzazione di sottomassetto areato. Fornitura e posa in opera, su piano preformato, di vespaio areato isolato tipo ISOLCUPOLEX della Pontarolo Engineering S.p.A., composto da isolante in EPS interposto tra le IsolCupole in plastica ed il getto in calcestruzzo dei pilastrini e della soletta in c.a Il sistema ISOLCUPOLEX sarà costituito dagli elementi qui elencati. 1) IsolCupole H22, elementi costituiti dal 100% di plastica riciclata aventi dimensioni in pianta di 56x56 cm e altezza in sommità di 22 cm. Tali elementi, mutuamente collegati, saranno atti al posizionamento dell'EPS e a ricevere il getto in calcestruzzo classe C25/30 sopra l'isolante e formeranno dei pilastrini con interasse di 56 cm nei due sensi e con superficie di contatto con il terreno di circa 455 cmq/mq. 2) IsolPiede H30, elementi in EPS CS(10)100 classe E da inserire nei piedini che si formano dall'unione delle IsolCupole garantendo così un isolamento termico continuo della superficie laterale dei pilastri d'appoggio.  3) SottoPiede, elementi in EPS sotto i pilastrini d'appoggio, non saranno presenti e quindi non faranno parte della fornitura in quanto non previsti dal progetto. 4) Pannelli Isolante e Isolante di Partenza, in EPS CS(10)80 classe E, opportunamente sagomati e da appoggiare sulla sommità delle IsolCupole; lo spessore di tali pannelli sarà di 8 cm. 5) IsolSpondina H22, elementi perimetrali di partenza, in EPS CS(10)80 classe E, che garantiscono la chiusura laterale del vespaio durante il getto e l'isolamento della		

			pag. 16
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	superficie laterale dello stesso. 6) Posa in opera di armatura metallica composta da rete elettrosaldata come indicata in progetto 7) Getto in calcestruzzo classe C25/30 dei pilastrini e della soletta di spessore 5 cm.  Prezzo in opera degli elementi sopra indicati compreso il getto di calcestruzzo con rifinitura superiore a stadia e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte incluso del ferro d'armatura e della formazione del piano d'appoggio.  euro (sessantaotto/53)	mq	68,53
Nr. 64 INT.0014	SCALA COMPLETA Realizzazione di scala secondo le dimensioni e la tipologia dei disegni esecutivi. Si intende computato e compensato ogni onere per la realizzazione completa della scala così sintetizzabile:  1) predisposizione di casserature idoneamente ancorate e rinforzate  2) posa di armature in acciaio adeguatamente staccate con distanziatori in grado di garantire lo spessore copriferri, da ancorare in		
	opportuni scassi da effettuare nella muratura anch'essi da armare secondo le indicazioni della DL.  3)getto del conglomerato cementizio RcK 300 per la realizzazione dei pianerottoli e dei piani inclinati secondo le dimensioni e gli spessori riportati nei disegni  4)realizzazione dei gradini		
	5)finitura con elementi monolitici in pietra con colore e finitura a discrezione della D.L. 6)fissaggio di parapetto in acciaio zincato di altezza minimo 105 cm formato da elementi verticali culminanti in un corrimano in legno. Il tutto realizzato secondo i particolari esecutivi. euro (cinquemiladue/77)	a corpo	5′002,77
Nr. 65 SER.01	PREZZO A CORPO PER LA FORNITURA E POSA DI SERVOSCALA A PEDANA 700 x 800 DRITTA ESTERNA ZINCATA ML 8 CON APERTURA E CHIUSURA PEDANA MOTORIZZATA 2 RADIOCOMANDI PER RICHIAMOPEDANA, COMPLETA DI TELO COPRIMACCHINA PER ESTERNO COMPRENDE LA FORNITURA E L'INSTALLAZIONE CON FISSAGGIO DELLA GUIDA IN ACCIAO INOX COME DA PARTICOLARI COSTRUTTIVI), CON PARCHEGGIO DI PARTENZA RETTILINEO STANDARD ED ARRIVO SULLE SCALE. CARATTERISTICHE:		
	PORTATA nominale massima 225 Kg* VELOCITA' nominale massima 0,10 m/s MASSA 150 Kg		
	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 220 V in corrente alternata TENSIONE DI CARICA 24 V in corrente continua MOTORE A bordo macchina; Potenza 0.665Kw, Dotato di freno a disco elettromagnetico COMANDI Ad azionamento continuo (uomo presente). Disponibili su pulsantiera a bordo macchina e terminali di controllo remoto		
	TRAZIONE Gruppo di aderenza sulle rotaie comandato dal motore a bordo PEDANA A ribaltamento motorizzato; dotata di bandelle di raccordo a movimento automatico con funzione di rampa di accesso BARRA DI SICUREZZA A ribaltamento motorizzato; disposta nel lato discesa e dotata di controllo elettromeccanico della posizione. A richiesta è possibile installare una		
	seconda barra di sicurezza nel lato opposto (lato salita). euro (undicimilaquattrocentotrentadue/28)	a corpo	11′432,28
Nr. 66 t936	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CUBETTI DI ARENARIA9/10, con disposizione a file diritte o con altre tipologie di posa come da disegni di progetto o secondo le indicazioni impartite, al momento della esecuzione dalla D.L., con l' esclusione della sola posa a coda di pavone; in opera su letto di posa formato da uno strato di sabbia asciutta a grana grossa dello spessore di 6-7 cm., battitura della pavimentazione con idonea piastra vibrante, sigillatura con boiacca liquida cementizia (parti uguali fra sabbia fine e cemento) fino a saturazione delle connessure, l' innafiatura fino alla presa deginitiva, la stilatura dei giunti, la perfetta pulizia delle sbavature con segatura prima bagnata poi asciutta, il tutto a perfetta regola d' arte su sottostante sottofondo in calcestruzzo da		
	compensarsi a parte.DIMENSIONE DEI CUBETTI 9/10 cm., euro (settantadue/67)	m2	72,67
	Data, 16/05/2015		
	Il Tecnico		