

**AMG ENERGIA SPA
PALERMO**

OGGETTO: LAVORI DI MODIFICHE DI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE
GAS NEGLI EDIFICI, OPERAZIONI DI MESSA IN SERVIZIO
DEI MISURATORI E LORO GESTIONE: ATTIVITÀ DI
CHIUSURA, APERTURA, LETTURA PER VERIFICA E/O PER
SWITCHING, ED INTERVENTI INERENTI LA SOSPENSIONE
E/O L'INTERRUZIONE DELLA FORNITURA PER MOROSITÀ

ELENCO PREZZI

DATA	REDATTO DA
LUG 2017	Ing. S. Bonanno <i>Stribusius</i>

R.U.P.
Ing. S. Bonanno
Stribusius



N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Voci Finite con Analisi		
1	M01	Mercede oraria: operaio specializzato.	EURO TRENTACINQUE/85	€/h. 35,85
2	M02	Mercede oraria: operaio qualificato.	EURO TRENTATRE/26	€/h. 33,26
3	M03	Mercede oraria: operaio comune	EURO VENTINOVE/89	€/h. 29,89
4	M04	Sovraprezzo mercede oraria operaio specializzato per lavoro notturno.	EURO UNDICI/95	€/h. 11,95
5	M05	Sovraprezzo mercede oraria operaio qualificato per lavoro notturno.	EURO UNDICI/09	€/h. 11,09
6	M06	Sovraprezzo mercede oraria operaio comune per lavoro notturno.	EURO NOVE/97	€/h. 9,97
7	P16	Prelievo da catasti magazzino, trasporto fino al cantiere e posa in opera, a perfetta regola d'arte, di tubi gas di acciaio, zincati e/o rivestiti in polietilene, forniti dall'Azienda, franco magazzino aziendale, del diametro di pollici 1" e 1/4, pari Dn.= 30 mm., per qualsiasi lunghezza dovesse occorrere, per presa utenza; posto in opera con giunti saldati o filettati, compresi i tagli, le saldature o le filettature, il ripristino dell'integrità del rivestimento, i pezzi speciali e la raccorderia necessari. Compreso il rivestimento dei pezzi speciali, e tutto quanto occorre per dare il lavoro completo in ogni sua parte compreso il collaudo.-	EURO DIECI/76	€/ml. 10,76
8	P17	Prelievo da catasti magazzino, trasporto fino al cantiere e posa in opera, a perfetta regola d'arte, di tubi gas di acciaio, zincati e/o rivestiti in polietilene, forniti dall'Azienda, franco magazzino aziendale, del diametro di pollici 1" e 1/2, pari Dn.= 40 mm., per qualsiasi lunghezza dovesse occorrere, per presa utenza; posto in opera con giunti saldati o filettati, compresi i tagli, le saldature o le filettature, il ripristino dell'integrità del rivestimento, i pezzi speciali e la raccorderia necessari. Compreso il rivestimento dei pezzi speciali, e tutto quanto occorre per dare il lavoro completo in ogni sua parte compreso il collaudo.-	EURO DODICI/10	€/ml. 12,10
9	P18	Prelievo da catasti magazzino, trasporto fino al cantiere e posa in opera, a perfetta regola d'arte, di tubi gas di acciaio, zincati e/o rivestiti in polietilene, forniti dall'Azienda, franco magazzino aziendale, del diametro di pollici 2", pari Dn.= 50 mm., per qualsiasi lunghezza dovesse occorrere, per presa utenza; posto in opera con giunti saldati o filettati, compresi i tagli, le saldature o le filettature, il ripristino dell'integrità del rivestimento, i pezzi speciali e la raccorderia necessari. Compreso il rivestimento dei pezzi speciali, e tutto quanto occorre per dare il lavoro completo in ogni sua parte compreso il collaudo.-	EURO TREDICI/30	€/ml. 13,30
10	P19	Prelievo da catasti magazzino, trasporto fino al cantiere e posa in opera, a perfetta regola d'arte, di tubi gas di acciaio, zincati e/o rivestiti in polietilene, forniti dall'Azienda, franco magazzino aziendale, del diametro di pollici 3", pari Dn.= 75 mm., per qualsiasi lunghezza dovesse occorrere, per presa utenza; posto in opera con giunti saldati o filettati, compresi i tagli, le saldature o le filettature, il ripristino dell'integrità del rivestimento, i pezzi speciali e la raccorderia necessari. Compreso il rivestimento dei pezzi speciali, e tutto quanto occorre per dare il lavoro completo in ogni sua parte compreso il collaudo.-	EURO DICIANNOVE/55	€/ml. 19,55
11	PSI	Prelievo da catasti magazzino Azienda, trasporto sino al cantiere a qualsiasi distanza, esso si trovi, sfilamento e posa in opera entro lo scavo di giunto isolante costituito da un elemento monolitico, per presa utenza gas per		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.
		l'isolamento delle prese dalla tubazione della rete, per pressioni d'esercizio di 10 atm., resistenza elettrica in aria secca non superiore a 5 Ohm. e tensione di perforazione in aria secca non inferiore a 2,5 KV., del tipo filettato/saldato o filettato/filettato o saldato/saldato, compresa l'esecuzione sia del giunto filettato che del giunto saldato e con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte e compreso l'onere della fasciatura con fascia paraffinosa dielettrica e dell'applicazione di mastice di tenuta alle filettature; del Dn = 1" 1/4.		
			EURO NOVE/19	€/n.
12P52		Prelievo da catastia magazzino Azienda, trasporto sino al cantiere a qualsiasi distanza esso si trovi, sfilamento e posa in opera entro lo scavo di giunto isolante costituito da un elemento monolitico, per prese utenza gas per l'isolamento delle prese dalla tubazione della rete, per pressioni d'esercizio di 10 atm., resistenza elettrica in aria secca non superiore a 5 Ohm. e tensione di perforazione in aria secca non inferiore a 2,5 KV., del tipo filettato/saldato o filettato/filettato o saldato/saldato, compresa l'esecuzione sia del giunto filettato che del giunto saldato e con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte e compreso l'onere della fasciatura con fascia paraffinosa dielettrica e dell'applicazione di mastice di tenuta alle filettature; del Dn = 1" 1/2.		
			EURO NOVE/96	€/n.
13P53		Prelievo da catastia magazzino Azienda, trasporto sino al cantiere a qualsiasi distanza esso si trovi, sfilamento e posa in opera entro lo scavo di giunto isolante costituito da un elemento monolitico, per prese utenza gas per l'isolamento delle prese dalla tubazione della rete, per pressioni d'esercizio di 10 atm., resistenza elettrica in aria secca non superiore a 5 Ohm. e tensione di perforazione in aria secca non inferiore a 2,5 KV., del tipo filettato/saldato o filettato/filettato o saldato/saldato, compresa l'esecuzione sia del giunto filettato che del giunto saldato e con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte e compreso l'onere della fasciatura con fascia paraffinosa dielettrica e dell'applicazione di mastice di tenuta alle filettature; del Dn = 2".		
			EURO DIECI/69	€/n.
14P54		Prelievo da catastia magazzino Azienda, trasporto sino al cantiere a qualsiasi distanza esso si trovi, sfilamento e posa in opera entro lo scavo di giunto isolante costituito da un elemento monolitico, per prese utenza gas per l'isolamento delle prese dalla tubazione della rete, per pressioni d'esercizio di 10 atm., resistenza elettrica in aria secca non superiore a 5 Ohm. e tensione di perforazione in aria secca non inferiore a 2,5 KV., del tipo filettato/saldato o filettato/filettato o saldato/saldato, compresa l'esecuzione sia del giunto filettato che del giunto saldato e con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte e compreso l'onere della fasciatura con fascia paraffinosa dielettrica e dell'applicazione di mastice di tenuta alle filettature; del Dn = 3".		
			EURO DODICI/84	€/n.
15P55		Prelievo da catastia magazzino Azienda, trasporto sino al cantiere a qualsiasi distanza esso si trovi, sfilamento e posa in opera entro lo scavo di giunto isolante costituito da un elemento monolitico, per prese utenza gas per l'isolamento delle prese dalla tubazione della rete, per pressioni d'esercizio di 10 atm., resistenza elettrica in aria secca non superiore a 5 Ohm. e tensione di perforazione in aria secca non inferiore a 2,5 KV., del tipo filettato/saldato o filettato/filettato o saldato/saldato, compresa l'esecuzione sia del giunto filettato che del giunto saldato e con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte e compreso l'onere della fasciatura con fascia paraffinosa dielettrica e dell'applicazione di mastice di tenuta alle filettature; del Dn = 4".		
			EURO QUATTORDICI/72	€/n.
16P56		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di valvola di intercettazione a sfera con cappuccio sigillabile con estremità filettate f/f, fornita dall'Azienda franco magazzino aziendale, da collocare nel punto di raccordo fra presa e impianto aereo, in posizione di chiusura, compresa l'esecuzione dei giunti filettati e con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte, del Dn=25 mm. Ciascuno.-		
			EURO OTTO/25	€/n.
17P57		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di valvola di intercettazione a sfera con cappuccio sigillabile con estremità filettate f/f, fornita dall'Azienda, franco		8,25

N.B.P.	Codice Art.	DE SCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.
		magazzino aziendale, da collocare nel punto di raccordo fra presa e impianto aereo, in posizione di chiusura, compresa l'esecuzione dei giunti filettati e con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte, del Dn.=30 mm. Ciascuno.- EURO NOVE/19	€/n.	9,19
18P58		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di valvola di intercettazione a sfera con cappuccio sigillabile con estremità filettate f/f, fornita dall'Azienda, franco magazzino aziendale, da collocare nel punto di raccordo fra presa e impianto aereo, in posizione di chiusura, compresa l'esecuzione dei giunti filettati e con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte, del Dn.=40 mm. Ciascuno.- EURO NOVE/96	€/n.	9,96
19P59		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di valvola di intercettazione a sfera con cappuccio sigillabile con estremità filettate f/f, fornita dall'Azienda, franco magazzino aziendale, da collocare nel punto di raccordo fra presa e impianto aereo, in posizione di chiusura, compresa l'esecuzione dei giunti filettati e con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte, del Dn.=50 mm. Ciascuno.- EURO DIECI/69	€/n.	10,69
20P60		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di valvola di intercettazione a sfera con cappuccio sigillabile con estremità filettate f/f, fornita dall'Azienda, franco magazzino aziendale, da collocare nel punto di raccordo fra presa e impianto aereo, in posizione di chiusura, compresa l'esecuzione dei giunti filettati e con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte, del Dn.=75 mm. Ciascuno.- EURO DODICI/84	€/n.	12,84
21P61		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di valvola di intercettazione a sfera con cappuccio sigillabile con estremità filettate f/f, da collocare nel punto di raccordo fra presa e impianto aereo, in posizione di chiusura, compresa l'esecuzione dei giunti filettati e con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte, del Dn.=100 mm. Ciascuno.- EURO QUATTORDICI/72	€/n.	14,72
22P62		Prelievo da magazzino azienda; trasporto sino al cantiere e posa in opera di riduttore - regolatore di pressione per utenza, a doppio salto, in lega di alluminio presso fuso, completo di valvola di sfioro incorporata, filtro, dispositivo automatico di chiusura a riarmo manuale che interviene; in caso di mancanza di pressione di valle provocata da eccesso di portata; in caso di abbassamento di pressione a monte al di sotto dei limiti consentiti; in caso di lacerazione o fessurazione di membrana di 2° salto. Compresa la posa in opera di n. 2 gomiti con bicchiere a sede conica e/o degli altri raccordi in ghisa malleabile zincata a cuore bianco necessari per l'inserimento nella tubazione di adduzione del gas; e, all'interno di apposite cassette di contenimento funzionanti con una pressione di monte variabile da 0,022 a 1,5 bar; della portata di 10 mc/h.- EURO VENTI/96	€/n.	20,96
23P63		Prelievo da magazzino azienda, trasporto sino al cantiere e posa in opera di riduttore - regolatore di pressione per utenza, a doppio salto, in lega di alluminio presso fuso, completo di valvola di sfioro incorporata, filtro, dispositivo automatico di chiusura a riarmo manuale che interviene; in caso di mancanza di pressione di valle provocata da eccesso di portata; in caso di abbassamento di pressione a monte al di sotto dei limiti consentiti; in caso di lacerazione o fessurazione di membrana di 2° salto. Compresa la posa in opera di n. 2 gomiti con bicchiere a sede conica e/o degli altri raccordi in ghisa malleabile zincata a cuore bianco necessari per l'inserimento nella tubazione di adduzione del gas; e, all'interno di apposite cassette di contenimento funzionanti con una pressione di monte variabile da 0,022 a 1,5 bar; della portata di 25 mc/h.- EURO VENTIQUATTRO/41	€/n.	24,41
24P64		Prelievo da magazzino azienda; trasporto sino al cantiere e posa in opera di riduttore - regolatore di pressione per utenza, a doppio salto, in lega di alluminio presso fuso, completo di valvola di sfioro incorporata, filtro, dispositivo automatico di chiusura a riarmo manuale che interviene; in caso di mancanza di		

Lavori di modifiche di impianti di distribuzione gas negli edifici e operazioni varie sui misuratori.			
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura Prezzo Unit
		pressione di valle provocata da eccesso di portata; in caso di abbassamento di pressione a monte al di sotto dei limiti consentiti; in caso di lacerazione o fessurazione di membrana di 2° salto. Compresa la gosa in opera di n. 2 gomiti con bicchiere a sede conica e/o degli altri raccordi in ghisa malleabile zincata a cuore bianco necessari per l'inserimento nella tubazione di adduzione del gas; e, all'interno di apposite cassette di contenimento funzionanti con una pressione di monte variabile da 0,1 a 6 bar; della portata massima di 75 mc/h.-	Euro VENTISETTE/94 €/n. 27,94
25P64.A		Prelievo da magazzino azienda, trasporto sino al cantiere e posa in opera di riduttore - regolatore di pressione per utenza, a doppio salto, con una pressione di monte variabile da 0,1 a 1 bar, in lega di alluminio presso fuso, completo di valvola di sfioro incorporata, filtro, dispositivo automatico di chiusura a riarmo manuale che interviene; in caso di mancanza di pressione di valle provocata da eccesso di portata; in caso di abbassamento di pressione a monte al di sotto dei limiti consentiti; in caso di lacerazione o fessurazione di membrana di 2° salto. Compresa la posa in opera di n. 2 gomiti con bicchiere a sede conica e/o degli altri raccordi in ghisa malleabile zincata a cuore bianco necessari per l'inserimento nella tubazione di adduzione del gas. Compresa la posa in opera di cabina in acciaio inox di dimensioni m 1,0 x 1,30 x 0,60 per il contenimento del gruppo, da collocare su apposita base in cemento preparata da terzi; comprese le operazioni di regolazione del riduttore in funzione della pressione di monte e della portata prevista a regime. Della portata massima di 100 mc/h.- Per ciascuno.	Euro SETTANTASEI/15 €/n. 76,15
26P65		Prelievo da magazzino azienda, trasporto sino al cantiere e posa in opera di riduttore - regolatore di pressione tipo A 149, per utenza, a doppio salto, in lega di alluminio presso fuso, completo di valvola di sfioro incorporata, filtro, dispositivo automatico di chiusura a riarmo manuale che interviene; in caso di mancanza di pressione di valle provocata da eccesso di portata; in caso di abbassamento di pressione a monte al di sotto dei limiti consentiti; in caso di lacerazione o fessurazione di membrana di 2° salto. Compresa la posa in opera delle flange e delle guarnizioni, e degli eventuali raccordi in ghisa malleabile zincata a cuore bianco necessari per l'inserimento nella tubazione di adduzione del gas. compresa la posa in opera di cabina in acciaio inox di dimensioni m 1,0 x 1,30 x 0,60 per il contenimento del gruppo, da collocare su apposita base in cemento preparata da terzi; comprese le operazioni di regolazione del riduttore in funzione della pressione di monte e della portata prevista a regime. Per ciascuno.	Euro CENTOQUARANTADUE/77 €/n. 142,77
27P66		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di tubo gas in acciaio per condutture metano, laminato e zincato a caldo (UNI 5745) serie media con estremità filettate e coniche (ISO 7/1) e completo di manicotto (UNI-ISO 50) marcato UNI 8863, in canna da m. 6,0, compresa la raccorderia necessaria in ghisa malleabile a cuore bianco secondo UNI ISO 5922, zincata, del tipo bordato con filettatura gas rispondente alle vigenti norme UNI 5192/85, forniti dall'Azienda franco magazzino aziendale, messi in opera a perfetta regola d'arte compresi i tagli e le filettature, le sagome, gli ancoraggi del tipo a due metà e le dimensioni proporzionali alla funzione; compreso l'onere dei necessari ponteggi per l'esecuzione dell'opera; da usarsi nella costruzione d'impianti aerei di distruzione gas agli edifici, compreso l'inserimento della raccorderia necessaria, secondo le disposizioni di quantita' e di tipi stabiliti dalla D.L.; del Dn=1" pari al Dn=25 mm. Per ogni m.l.	Euro VENTI/83 €/ml. 20,83
28P67		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di tubo gas in acciaio per condutture metano, laminato e zincato a caldo (UNI 5745) serie media con estremità filettate e coniche (ISO 7/1) e completo di manicotto (UNI-ISO 50) marcato UNI 8863, in canna da m. 6,0, compresa la raccorderia necessaria in ghisa malleabile a cuore bianco secondo UNI ISO 5922, zincata, del tipo bordato con filettatura gas rispondente alle vigenti norme UNI 5192/85, forniti dall'Azienda franco magazzino aziendale, messi in opera a perfetta regola d'arte compresi i tagli e le filettature, le sagome, gli ancoraggi del tipo a due metà e le dimensioni proporzionali alla funzione; compreso l'onere dei necessari ponteggi per l'esecuzione dell'opera; da usarsi nella costruzione d'impianti aerei di	

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		distribuzione gas agli edifici, compreso l'inserimento della raccorderia necessaria, secondo le disposizioni di quantità e di tipi stabiliti dalla D.L.; del Dn=1" 1/4 pari al Dn=30 mm. Per ogni ml.-		
			EURO VENTICINQUE/96	€/ml.
29P68		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di tubo gas in acciaio per condutture metano, laminato e zincato a caldo (UNI 5745) serie media con estremità filettate e coniche (ISO 7/1) e completo di manicotto (UNI-ISO 50) marcato UNI 8863, in canna da m. 6,0, compresa la raccorderia necessaria in ghisa malleabile a cuore bianco secondo UNI ISO 5922, zincata, del tipo bordato con filettatura gas rispondente alle vigenti norme UNI 5192/85, forniti dall'Azienda franco magazzino aziendale, messi in opera a perfetta regola d'arte compresi i tagli e le filettature, le sagome, gli ancoraggi del tipo a due metà e le dimensioni proporzionali alla funzione; compreso l'onere dei necessari ponteggi per l'esecuzione dell'opera; da usarsi nella costruzione d'impianti aerei di distribuzione gas agli edifici, compreso l'inserimento della raccorderia necessaria, secondo le disposizioni di quantità e di tipi stabiliti dalla D.L.; del Dn=1"1/2 pari al Dn=40 mm.		25,96
			EURO TRENTAUNO/15	€/ml.
30P69		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di tubo gas in acciaio per condutture metano, laminato e zincato a caldo (UNI 5745) serie media con estremità filettate e coniche (ISO 7/1) e completo di manicotto (UNI-ISO 50) marcato UNI 8863, in canna da m. 6,0, compresa la raccorderia necessaria in ghisa malleabile a cuore bianco secondo UNI ISO 5922, zincata, del tipo bordato con filettatura gas rispondente alle vigenti norme UNI 5192/85, forniti dall'Azienda franco magazzino aziendale, messi in opera a perfetta regola d'arte compresi i tagli e le filettature, le sagome, gli ancoraggi del tipo a due metà e le dimensioni proporzionali alla funzione; compreso l'onere dei necessari ponteggi per l'esecuzione dell'opera; da usarsi nella costruzione d'impianti aerei di distribuzione gas agli edifici, compreso l'inserimento della raccorderia necessaria, secondo le disposizioni di quantità e di tipi stabiliti dalla D.L.; del Dn=2" pari al Dn=50 mm.		31,15
			EURO TRENTASEI/18	€/ml.
31P70		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di tubo gas in acciaio per condutture metano, laminato e zincato a caldo (UNI 5745) serie media con estremità filettate e coniche (ISO 7/1) e completo di manicotto (UNI-ISO 50) marcato UNI 8863, in canna da m. 6,0, compresa la raccorderia necessaria in ghisa malleabile a cuore bianco secondo UNI ISO 5922, zincata, del tipo bordato con filettatura gas rispondente alle vigenti norme UNI 5192/85, forniti dall'Azienda franco magazzino aziendale, messi in opera a perfetta regola d'arte compresi i tagli e le filettature, le sagome, gli ancoraggi del tipo a due metà e le dimensioni proporzionali alla funzione; compreso l'onere dei necessari ponteggi per l'esecuzione dell'opera; da usarsi nella costruzione d'impianti aerei di distribuzione gas agli edifici, compreso l'inserimento della raccorderia necessaria, secondo le disposizioni di quantità e di tipi stabiliti dalla D.L.; del Dn=3" pari al Dn=75 mm.		36,18
			EURO QUARANTASEI/60	€/ml.
32P71		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di tubo gas in acciaio per condutture metano, laminato e zincato a caldo (UNI 5745) serie media con estremità filettate e coniche (ISO 7/1) e completo di manicotto (UNI-ISO 50) marcato UNI 8863, in canna da m. 6,0, compresa la raccorderia necessaria in ghisa malleabile a cuore bianco secondo UNI ISO 5922, zincata, del tipo bordato con filettatura gas rispondente alle vigenti norme UNI 5192/85, forniti dall'Azienda franco magazzino aziendale, messi in opera a perfetta regola d'arte compresi i tagli e le filettature, le sagome, gli ancoraggi del tipo a due metà e le dimensioni proporzionali alla funzione; compreso l'onere dei necessari ponteggi per l'esecuzione dell'opera; da usarsi nella costruzione d'impianti aerei di distribuzione gas agli edifici, compreso l'inserimento della raccorderia necessaria, secondo le disposizioni di quantità e di tipi stabiliti dalla D.L.; del Dn=4" pari al Dn=100 mm.		46,60
			EURO CINQUANTALUNO/74	€/ml.
33P72		Prelievo da catena magazzino, trasporto sino al cantiere e posa in opera di mensola completa per misuratori gas, con rubinetto a maschio conico da 1" con		51,74

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		girello da 1" 1/4 e asta di collegamento in profilato d'acciaio zincato; compresa altresì la posa della raccorderia in ghisa malleabile a cuore bianco zincata per il collegamento alla traversina; compresa la sigillatura del rubinetto e dei girelli della mensola, con filo di ferro e piombino, da serrare con pinza fornita dall'Azienda. Tutto quanto posto in opera a perfetta regola d'arte, comprese le garnizioni ed il collaudo.		
		EURO SETTE/52	€/n.	7,32
34	P73	Solo collocazione di misuratori volumetrici di gas sia di classe CEB G4 che G6, forniti dall'Azienda, dato in opera su apposita mensola già collocata e/o pagata a parte, compresa la collocazione del sugello composto da fil di ferro e piombino da serrare con pinza fornita dall'Azienda, compreso l'opera dell'approvigionamento di tutto il suddetto materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti, e compreso altresì la compilazione della apposita modulistica anch'essa fornita dall'Azienda. Compresa la verifica della tenuta della raccorderia installata impiegando apposita bomboletta spray e/o soluzione saponosa, secondo le norme UNI 7129-4 ed UNI 11137-1.		
		EURO QUATTORDICI/41	€/n.	14,41
35	P74	Prelievo da catosta magazzino, trasporto sino al cantiere e posa in opera di tubo di rame, del Dm.=22 mm., per sortita misuratore gas, compresa la relativa raccorderia in ottone per il collegamento tra mensola con attacco da 1" maschio ed impianto interno di qualsiasi diametro. L'installazione deve essere effettuata conformemente alle norme UNI-CIG 7129.		
		EURO DIECI/01	€/ml.	10,01
36	P75	Trasporto sino al cantiere e posa in opera di tubo in acciaio inossidabile estensibile per sortita misuratore gas, compresa la relativa raccorderia, sempre in acciaio inossidabile, forniti dall'Azienda franco magazzino aziendale, per il collegamento tra mensola con attacco da 1" maschio ed impianto interno di qualsiasi diametro. Il tubo estensibile deve essere in acciaio inossidabile AISI 316L, a parete continua, conforme alla norme UNI-CIG 9 891; con raccordo filettato femmina all'estremo lato misuratore del diametro di 1" (25 mm.) e lunghezza variabile secondo la tipologia del collegamento da effettuare; l'installazione deve essere effettuata in accordo alle norme UNI-CIG 7129. Il raccordo lato impianto interno potrà essere del tipo filettato, del diametro 1" -3/4" a seconda le necessità impiantistiche. Per lunghezza di estensibile, in posizione non estesa, inferiore o uguale a mm. 180.-		
		EURO SEI/88	€/ml.	6,88
37	P76	Trasporto sino al cantiere e posa in opera di tubo in acciaio inossidabile estensibile per sortita misuratore gas, compresa la relativa raccorderia, sempre in acciaio inossidabile, forniti dall'Azienda franco magazzino aziendale, per il collegamento tra mensola con attacco da 1" maschio ed impianto interno di qualsiasi diametro. Il tubo estensibile deve essere in acciaio inossidabile AISI 316L, a parete continua, conforme alla norme UNI-CIG 9 891; con raccordo filettato femmina all'estremo lato misuratore del diametro di 1" (25 mm.) e lunghezza variabile secondo la tipologia del collegamento da effettuare; l'installazione deve essere effettuata in accordo alle norme UNI-CIG 7129. Il raccordo lato impianto interno potrà essere del tipo filettato, del diametro 1" -3/4" a seconda le necessità impiantistiche. Per lunghezza di estensibile, in posizione non estesa, superiore a mm. 180.-		
		EURO SETTE/52	€/ml.	7,52
38	P77	Realizzazione di "modifica" per il collegamento della presa stradale alla tubazione aerea in acciaio zincato, qualunque siano i pezzi speciali da inserire e di qualsiasi diametro, con la sola esclusione della fornitura di tutti i materiali necessari per l'esecuzione del lavoro.-		
		EURO DICIANNOVE/94	€/ml.	19,94
39	P78	Sola dismissione di tubazione esistente di impianto aereo, di qualsiasi diametro essa sia e di qualsiasi materiale (acciaio, piombo, etc..), compresa la raccorderia; da eseguire in presenza di gas e quindi con le accortezze necessarie per interrompere il flusso di gas; trasporto del materiale dismesso presso il magazzino Azienda e consegna all'Amministrazione. Per ogni Kg.-		
		EURO DUE/70	€/Kg.	2,70

N.E.P.	Codice Art	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit	
40P79		Dismissione di misuratore gas, di calibro G4 c/o G6, compresa la relativa valvola di intercetto, raccorderia terminale in ottone esistente, incluso il trasporto presso il magazzino contatori Aziendali con tutte le cautele necessarie, e consegna all'Amministrazione. Per ciascun misuratore.-	Euro DICEI/16	€/n.	10,16
41P80		Smontaggio e montaggio di tubazione esistente in acciaio zincato anche sotto gas, compresi i tagli e le filettature necessarie per inserire eventuale raccorderia, con tutti gli oneri per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte. Dal Dn=25mm	Euro SEDICI/80	€/ml.	16,80
42P81		Smontaggio e montaggio di tubazione esistente in acciaio zincato anche sotto gas, compresi i tagli e le filettature necessarie per inserire eventuale raccorderia, con tutti gli oneri per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte. Dal Dn=30 mm al Dn=40 mm compreso.	Euro VENTI/15	€/ml.	20,15
43P82		Smontaggio e montaggio di tubazione esistente in acciaio zincato anche sotto gas, compresi i tagli e le filettature necessarie per inserire eventuale raccorderia, con tutti gli oneri per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte. Dal Dn=50 mm al Dn=75 mm compreso.	Euro TRENTATRE/40	€/ml.	33,40
44P86		Prelievo da catasti magazzino, trasporto sino al cantiere e posa in opera di nastro segnalatore di colore giallo, fornito dall'Azienda, con scritta indeleibile della dicitura "Attenzione tubo gas" protetto da due strati di plastica resistente all'invecchiamento, di mm. 125 di altezza e dello spessore di mm. 0.065, posto in opera nel corso del rintezzo.	Euro ZERO/299	€/ml.	0,299
45P130		Solo collocazione di misuratori volumetrici di gas di classe CEE G 16, forniti dall'Azienda, con involucro in lamiera d'acciaio, volume ciclico 10 dm ³ , portata massima 25 mc/h., compreso coppia raccordi o controflangie e rubinetto d'intercettazione di monte, compresi i collegamenti alla tubazione di adduzione del gas da eseguire con tubo di acciaio zincato s.s. e raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco; compresa l'applicazione dei necessari sugelli e la prova di tenuta con il gas dell'impianto interno.-	Euro CENTOQUARANTASETTE/98	€/n.	147,98
46P131		Solo collocazione di misuratori volumetrici di gas di classe CEE G 25, forniti dall'Azienda, con involucro in lamiera d'acciaio, volume ciclico 20 dm ³ , portata massima 40 mc/h., compreso coppia raccordi o controflangie e rubinetto d'intercettazione di monte, compresi i collegamenti alla tubazione di adduzione del gas da eseguire con tubo di acciaio zincato s.s. e raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco; compresa l'applicazione dei necessari sugelli e la prova di tenuta con il gas dell'impianto interno.-	Euro CENTOSESSANTAUNO/81	€/n.	161,81
47P132		Solo collocazione di misuratori volumetrici di gas di classe CEE G 40, forniti dall'Azienda, con involucro in lamiera d'acciaio, volume ciclico 30 dm ³ , portata massima 65 mc/h., compreso coppia raccordi o controflangie e rubinetto d'intercettazione di monte, compresi i collegamenti alla tubazione di adduzione del gas da eseguire con tubo di acciaio zincato s.s. e raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco; compresa l'applicazione dei necessari sugelli e la prova di tenuta con il gas dell'impianto interno.-	Euro CENTOOTTANTAQUATTRO/04	€/n.	184,04
48P133		Solo collocazione di misuratori volumetrici di gas di classe CEE G 65, forniti dall'Azienda, con involucro in lamiera d'acciaio, volume ciclico 60 dm ³ , portata massima 100 mc/h., compreso coppia raccordi o controflangie e rubinetto d'intercettazione di monte, compresi i collegamenti alla tubazione di adduzione del gas da eseguire con tubo di acciaio zincato s.s. e raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco; compresa l'applicazione dei necessari sugelli e la prova di tenuta con il gas dell'impianto interno.-	Euro DUECENTOOTTANTANOVE/96	€/n.	289,96
49P134		Solo collocazione di misuratori volumetrici di gas di classe CEE G 100, forniti			

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit	
		dall'Azienda, con involucro in lamiera d'acciaio, volume ciclico 120 dm ³ , portata massima 160 mc/h, compresa coppia raccordi o controflangie e rubinetto d'intercettazione di monte, compresi i collegamenti alla tubazione di adduzione del gas da eseguire con tubo di acciaio zincato s.s. e raccordi in ghisa realizzabile a cuore bianco; compresa l'applicazione dei necessari sigilli e la prova di tenuta con il gas dell'impianto interno.-	Euro TRECENTOSESSANTATRE/02	€/n°	363,02
50P135		Posa in opera di misuratore volumetrico di gas a pistoni rotanti, con involucro in ghisa, classe CEE G 100, portata massima 160 mc/h, con bollo metrico per la portata massima, completo di generatori di impulsi, coppia controflangie, compreso il collegamento all'impianto di adduzione gas ed all'impianto interno; con tubazioni e pezzi speciali in acciaio da saldare di testa, compresa l'applicazione dei necessari sigilli e la prova di tenuta con il gas dell'impianto interno.-	Euro CINQUECENTONOVANTA/77	€/n°	590,77
51P136		Posa in opera di misuratore volumetrico di gas a pistoni rotanti, con involucro in ghisa, classe CEE G 160, portata massima 250 mc/h, con bollo metrico per la portata massima, completo di generatori di impulsi, coppia controflangie, compreso il collegamento all'impianto di adduzione gas ed all'impianto interno; con tubazioni e pezzi speciali in acciaio da saldare di testa, compresa l'applicazione dei necessari sigilli e la prova di tenuta con il gas dell'impianto interno.-	Euro CINQUECENTONOVANTAQUATTRO/52	€/n°	594,52
52P137		Posa in opera di misuratore volumetrico di gas a pistoni rotanti, con involucro in ghisa, classe CEE G 250, portata massima 400 mc/h, con bollo metrico per la portata massima, completo di generatori di impulsi, coppia controflangie, compreso il collegamento all'impianto di adduzione gas ed all'impianto interno; con tubazioni e pezzi speciali in acciaio da saldare di testa, compresa l'applicazione dei necessari sigilli e la prova di tenuta con il gas dell'impianto interno.-	Euro SEICENTOSESSANTANOVE/13	€/n°	669,13
53P138		Posa in opera di misuratore volumetrico di gas a pistoni rotanti, con involucro in ghisa, classe CEE G 400, portata massima 650 mc/h, con bollo metrico per la portata massima, completo di generatori di impulsi, coppia controflangie, compreso il collegamento all'impianto di adduzione gas ed all'impianto interno; con tubazioni e pezzi speciali in acciaio da saldare di testa, compresa l'applicazione dei necessari sigilli e la prova di tenuta con il gas dell'impianto interno.-	Euro SETTECENTOQUARANTASETTE/46	€/n°	747,46
54P139		Posa in opera di misuratore di gas a turbina con corpo tubolare in acciaio, classe CEE G 160, portata massima 250 mc/h, con bollo metrico per la portata massima, completo di generatori d'impulsi, coppia controflangie, compreso il collegamento all'impianto di adduzione gas ed all'impianto interno con tubazioni e pezzi speciali in acciaio da saldare di testa, compresa l'applicazione dei necessari sigilli e la prova di tenuta con il gas dell'impianto interno.-	Euro CINQUECENTONOVANTAUNO/51	€/n°	591,51
55P140		Posa in opera di misuratore di gas a turbina con corpo tubolare in acciaio, classe CEE G 250, portata massima 400 mc/h, con bollo metrico per la portata massima, completo di generatori d'impulsi, coppia controflangie, compreso il collegamento all'impianto di adduzione gas ed all'impianto interno con tubazioni e pezzi speciali in acciaio da saldare di testa, compresa l'applicazione dei necessari sigilli e la prova di tenuta con il gas dell'impianto interno.-	Euro CINQUECENTONOVANTACINQUE/27	€/n°	595,27
56P141		Posa in opera di misuratore di gas a turbina con corpo tubolare in acciaio, classe CEE G 400, portata massima 650 mc/h, con bollo metrico per la portata massima, completo di generatori d'impulsi, coppia controflangie, compreso il collegamento all'impianto di adduzione gas ed all'impianto interno con tubazioni e pezzi speciali in acciaio da saldare di testa, compresa l'applicazione dei necessari sigilli e la prova di tenuta con il gas dell'impianto interno.-	Euro SEICENTOSESSANTANOVE/89	€/n°	669,89

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit	
57P142		Posa in opera di misuratore di gas a turbina con corpo tubolare in acciaio, classe CEE G 650, portata massima 1000 mc/h, con bollo metrico per la portata massima, completo di generatori d'impulsi, coppia controflangie, compreso il collegamento all'impianto di adduzione gas ed all'impianto interno con tubazioni e pezzi speciali in acciaio da saldare di testa, compresa l'applicazione dei necessari sigilli e la prova di tenuta con il gas dell'impianto interno.-	Euro SEICENTOSSETTANTATRE/63	€/n°	673,63
58P143		Posa in opera di misuratore di gas a turbina con corpo tubolare in acciaio, classe CEE G 1000, portata massima 1600 mc/h, con bollo metrico per la portata massima, completo di generatori d'impulsi, coppia controflangie, compreso il collegamento all'impianto di adduzione gas ed all'impianto interno con tubazioni e pezzi speciali in acciaio da saldare di testa, compresa l'applicazione dei necessari sigilli e la prova di tenuta con il gas dell'impianto interno.-	Euro SETTECENTOQUARANTAOTTO/21	€/n°	748,21
59P144		Posa in opera di misuratore di gas a turbina con corpo tubolare in acciaio, classe CEE G 1600, portata massima 2500 mc/h, con bollo metrico per la portata massima, completo di generatori d'impulsi, coppia controflangie, compreso il collegamento all'impianto di adduzione gas ed all'impianto interno con tubazioni e pezzi speciali in acciaio da saldare di testa, compresa l'applicazione dei necessari sigilli e la prova di tenuta con il gas dell'impianto interno.-	Euro NOVECENTOQUATTRO/90	€/n°	904,90
60P145		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di valvola a sfera con flangia per presa in carico, fornita dall'Azienda, franco magazzino aziendale, da collocare su tubazione di impianto aereo mediante manicotto a due metà, previa pulizia della superficie del tubo nella zona di contatto della guarnizione, compresa l'esecuzione del foro sulla tubazione sotto gas con apposito attrezzo foratubi e di intercettazione, compresi tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte. Del Dn = 33 mm x 1". Ciascuno.-	Euro VENTICINQUE/55	€/n	25,55
61P146		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di valvola a sfera con flangia per presa in carico, fornita dall'Azienda, franco magazzino aziendale, da collocare su tubazione di impianto aereo mediante manicotto a due metà, previa pulizia della superficie del tubo nella zona di contatto della guarnizione, compresa l'esecuzione del foro sulla tubazione sotto gas mediante apposito attrezzo foratubi e di intercettazione, compresi tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte. Del Dn = 42 mm x 1". Ciascuno.-	Euro VENTIOTTO/88	€/n	28,88
62P147		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di valvola a sfera con flangia per presa in carico, fornita dall'Azienda, franco magazzino aziendale, da collocare su tubazione di impianto aereo mediante manicotto a due metà, previa pulizia della superficie del tubo nella zona di contatto della guarnizione, compresa l'esecuzione del foro sulla tubazione sotto gas mediante apposito attrezzo foratubi e di intercettazione, compresi tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte. Del Dn = 48 mm x 1". Ciascuno.-	Euro TRENTADUE/15	€/n	32,15
63P148		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di valvola a sfera con flangia per presa in carico, fornita dall'Azienda, franco magazzino aziendale, da collocare su tubazione di impianto aereo mediante manicotto a due metà, previa pulizia della superficie del tubo nella zona di contatto della guarnizione, compresa l'esecuzione del foro sulla tubazione sotto gas mediante apposito attrezzo foratubi e di intercettazione, compresi tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte. Del Dn = 60 mm x 1" 1/2. Ciascuno.-	Euro TRENTANOVE/23	€/n	39,23
64P149		Prolievo da magazzino azienda, trasporto sino al cantiere e posa in opera di cassetta per alloggiamento riduttori pressione utenza in vetroresina stampata con coperchio a duomo sfilabile e chiusura mediante vite a testa triangolare, recanti			

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.	
		la dicitura "GAS" impressa per stampaggio, predisposta per entrata e uscita tubo da 2", aereazione interna attraverso tutto il perimetro del copertino, grado di protezione IP 43, delle dimensioni utili non inferiori a mm. 211 x 406 x 190; compresa l'installazione a parete, a qualsiasi altezza, con appositi tasselli.	EURO SEDICI/56	€/n.	16,56
65P150		Dismissione di misuratore gas, di calibro G16 e G25, compresa la relativa valvola di intercetto, raccorderia terminale in ottone esistente, incluso il trasporto presso il magazzino contatori Aziendale con tutte le cautele necessarie, e consegna all'Amministrazione. Per ciascun misuratore.-	EURO VENTIDUE/44	€/n.	22,44
66P151		Dismissione di misuratore gas, di calibro G40 e G65, compresa la relativa valvola di intercetto, raccorderia terminale in ottone esistente, incluso il trasporto presso il magazzino contatori Aziendale con tutte le cautele necessarie, e consegna all'Amministrazione. Per ciascun misuratore.-	EURO VENTISETTE/04	€/n.	27,04
67P155		Dismissione di misuratore gas a pistoni rotanti, di calibro dal G100 al G160, compresa la relativa valvola di intercetto, raccorderia terminale esistente, la posa di eventuali tappi e/o flange di chiusura dell'impianto; compreso lo smontaggio di modulo convertitore e modem di trasmissione dati telelettura, incluso il trasporto presso il magazzino contatori Aziendale con tutte le cautele necessarie, e consegna all'Amministrazione. Per ciascun misuratore.-	EURO CINQUANTASETTE/63	€/n.	57,63
68P156		Lavoro di manutenzione periodica sui contatori a pistoni rotanti o a turbina, od a seguito di anomalie presentatesi durante il loro funzionamento, che dovrà essere eseguito da due operatori mediante le seguenti operazioni: 1) Verifica della corrispondenza tra i dati presenti sul modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA e quelli riscontrati in loco (n. di fabbrica, portata, classe, n. sigilli, Nome del cliente, ecc.) 2) Verifica della funzionalità del contatore; 3) Chiusura delle valvole di intercettazione del misuratore e dell'impianto interno; 4) Rimozione sigilli e smontaggio del contatore; 5) Pulizia dei pistoni da eventuali residui; 6) Pulizia e/o sostituzione dei filtri; 7) Rabbocco olio ingranaggi; 8) Sostituzione gomme; 9) Agposizione nuovi sigilli; 10) Trascrizione di tutti i dati del misuratore (n. di fabbrica, portata, classe, n. sigilli) con relativa lettura ed eventuali note sul modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA; 11) Fare firmare al cliente, per presa consegna dei sigilli e del misuratore, il modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA; 12) Consegnare il Modulo M 7.39 compilato ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indicarlo sullo stesso ordinativo. Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti e la prova di tenuta con il gas dell'impianto interno.	EURO DUECENTOQUATTORDICI/89	€/n.	214,89
69P205		Prelievo da catasti magazzino Azienda, trasporto sino al cantiere a qualsiasi distanza esso si trovi, e posa in opera di tubo fodera in materiale plastico non propagante la fiamma (P.V.C. ignifugo) di qualsiasi diametro, per attraversamenti di muri o solai, compreso il maggior onere della posa in opera del tubo da proteggere e compresa la confezione dei giunti, di qualsiasi lunghezza sia la fodera; compresa la sigillatura tra fodera e tubo impianto in corrispondenza della parete interna del locale e la muratura con malta di cemento dello spazio tra tubo fodera e parete da attraversare. Il lavoro deve essere eseguito in accordo alle norme UNI-7129. Per ogni cm. del Dn. e per ogni metro lineare.	EURO ZERO/95	€/cm*ml	0,95
70P206		Prelievo da catasti magazzino Azienda, trasporto sino al cantiere a qualsiasi distanza esso si trovi, e posa in opera di tubo fodera in acciaio di qualsiasi			

N.E.P.	Codice Art	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		diаметро, per attraversamenti di intercapediani, muri, solai, etc., compreso il maggior onere della posa in opera del tubo da proteggere e compresa la confezione dei giunti, di qualsiasi lunghezza sia la fodera; compresa la sigillatura tra fodera e tubo impianto in corrispondenza della parete interna del locale e la muratura con rialta di cemento dello spazio tra tubo fodera e parete da attraversare. Il lavoro deve essere eseguito in accordo alle norme UNI-7129. Per ogni cm. del Dn. e per ogni metro lineare.		
			EURO UNO/38	€/cm*ml
71P208		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di valvola a sfera per intercettazione impianto interno, completa di leva di comando, dotata di foro da 1/4" con tappo filettato per presa controllo di pressione, fornita dall'Azienda franco magazzino aziendale, da collocare subito a valle del misuratore nel punto di raccordo fra mensola ed impianto interno, in accordo alla norma UNI 7129-1/2008; compresa l'esecuzione dei giunti filettati, la posa della raccorderia necessaria per il collegamento alla mensola ed all'impianto interno; con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte, del diametro da 3/4" ad 1". Per ciascuna valvola.	EURO CINQUE/61	€/n.
72P220		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di pezzo speciale smontabile in tre pezzi, composto da valvola di intercettazione a sfera con cappuccio sigillabile, giunto dielettrico e relativa ghiera di bloccaggio, con estremità filettate, fornito dall'Azienda franco magazzino aziendale, da collocare nel punto di raccordo fra presa e impianto aereo, in posizione di chiusura; compresa l'esecuzione dei giunti filettati e con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte, del Dn.=25 mm. Ciascuno.	EURO DODICI/36	€/n.
73P221		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di pezzo speciale smontabile in tre pezzi, composto da valvola di intercettazione a sfera con cappuccio sigillabile, giunto dielettrico e relativa ghiera di bloccaggio, con estremità filettate, fornito dall'Azienda franco magazzino aziendale, da collocare nel punto di raccordo fra presa e impianto aereo, in posizione di chiusura; compresa l'esecuzione dei giunti filettati e con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte, del Dn.=30 mm. Ciascuno.	EURO TRENDICI/77	€/n.
74P222		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di pezzo speciale smontabile in tre pezzi, composto da valvola di intercettazione a sfera con cappuccio sigillabile, giunto dielettrico e relativa ghiera di bloccaggio, con estremità filettate, fornito dall'Azienda franco magazzino aziendale, da collocare nel punto di raccordo fra presa e impianto aereo, in posizione di chiusura; compresa l'esecuzione dei giunti filettati e con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte, del Dn.=40 mm. Ciascuno.	EURO QUATTORDICI/91	€/n.
75P223		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di pezzo speciale smontabile in tre pezzi, composto da valvole di intercettazione a sfera con cappuccio sigillabile, giunto dielettrico e relativa ghiera di bloccaggio, con estremità filettate, fornito dall'Azienda franco magazzino aziendale, da collocare nel punto di raccordo fra presa e impianto aereo, in posizione di chiusura; compresa l'esecuzione dei giunti filettati e con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte, del Dn.=50 mm. Ciascuno.	EURO SEDICI/03	€/n.
76P224		Trasporto sino al cantiere e posa in opera di pezzo speciale smontabile in tre pezzi, composto da valvola di intercettazione a sfera con cappuccio sigillabile, giunto dielettrico e relativa ghiera di bloccaggio, con estremità filettate, fornito dall'Azienda franco magazzino aziendale, da collocare nel punto di raccordo fra presa e impianto aereo, in posizione di chiusura; compresa l'esecuzione dei giunti filettati e con tutti gli oneri derivanti dalla messa in opera a perfetta regola d'arte, del Dn.=75 mm. Ciascuno.	EURO DICIANNOVE/27	€/n.
77P230		Chiusura del contatore presso un cliente, a seguito disdetta, sulla base di quanto indicato nel modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, rispettando		19,27

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		<p>la data e la fascia oraria dell'appuntamento ivi indicato. L'operatore procederà alle seguenti operazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Verifica della corrispondenza tra i dati presenti sul modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA e quelli riscontrati in loco (n. di fabbrica, portata, classe, n. sigilli, Nome del cliente, ecc.) 2) Verifica dell'integrità del contatore; 3) Chiusura del gruppo di misura ed apposizione di cavallotto di morosità, appositamente fornito dall'Azienda; 4) Apposizione dei sigilli, per impedire la rimozione del contatore, alla valvola che sarà posta in posizione di chiusura; 5) Apposizione dei sigilli tra le boccole, se non presenti; 6) Trascrizione di tutti i dati del misuratore (n. di fabbrica, portata, classe, n. sigilli) con relativa lettura ed eventuali note sul modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA; 7) Fare firmare al cliente, per presa consegna dei sigilli apposti sul misuratore, il modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA; 8) Consegnare eventuale copia del Modulo M 7.39 e/o ricevuta al cliente. 9) Consegnare il Modulo M 7.39 compilato ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indicato sullo stesso ordinativo M 7.39. <p>Compreso l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale del misuratore, da cui risulti ben chiaro e visibile il numero di matricola, il dato di lettura, lo stato dei sigilli ed i bollini metrici del contatore. Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p>	EURO QUATTORDICI/23	€/n.
78P231		<p>Aertura misuratore di qualsiasi classe, per attivazione nuova fornitura, con staffa presente e con impianto interno già predisposto, sulla base di quanto indicato nel modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, rispettando la data e la fascia oraria dell'appuntamento ivi indicati, e previo prelievo materiale presso magazzino scorte.</p> <p>L'operatore procederà alle seguenti operazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Verifica della corrispondenza tra i dati presenti sul modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA e quelli riscontrati in loco (n. di fabbrica, portata, classe, n. sigilli, Nome del cliente, ecc.) 2) Rimozione dei sigilli metallici per sbloccare la valvola posta in posizione chiusa, e rimozione di cavallotto di morosità da restituire all'Azienda, se presenti; 3) Apertura del contatore; 4) Verifica della tenuta dell'impianto interno del cliente secondo le norme UNI 7129-4 ed UNI 11137-1, avendo cura di non lasciare aperta la fornitura se vi è presenza di fughe; 5) Apposizione dei sigilli, per impedire la rimozione del contatore, alla valvola che sarà posta in posizione chiusa; 6) Apposizione dei sigilli tra le boccole; 7) Verifica della funzionalità del contatore; 8) Trascrizione di tutti i dati del misuratore (n. di fabbrica, portata, classe, n. sigilli) con relativa lettura ed eventuali note sul modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA; 9) Fare firmare al cliente, per presa consegna dei sigilli e del misuratore, il modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA; 10) Consegnare eventuale copia del Modulo M 7.39 e/o ricevuta al cliente. 11) Consegnare il Modulo M 7.39 compilato ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indicato sullo stesso ordinativo. <p>Compreso l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale del misuratore, da cui risulti ben chiaro e visibile il numero di matricola, il dato di lettura, lo stato dei sigilli ed i bollini metrici del contatore. Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p>	EURO QUINDICI/63	€/n.

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
79P232		<p>Sobenco con eventuale apertura di contatore, presso un cliente, sulla base di quanto indicato nel modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, rispettando la data e la fascia oraria dell'appuntamento ivi indicato.</p> <p>L'operatore procederà alle seguenti operazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Verifica della corrispondenza tra i dati presenti sul modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA e quelli riscontrati in loco (n. di fabbrica, portata, classe, n. suggelli, Nome del cliente, ecc.) 2) Rimozione dei sigilli metallici per sbloccare la valvola posta in posizione chiusa, e rimozione di cavallotto di morosità da restituire all'Azienda, se presenti; 3) Apertura del gruppo di misura; 4) Verifica della tenuta dell'impianto impiegando apposita bomboletta spray e/o soluzione saponosa, secondo le norme UNI 7129-4 ed UNI 11137-1, avendo cura di non lasciare aperta la fornitura se vi è presenza di fughe; 5) Apposizione dei sigilli, per impedire la rimozione del contatore, alla valvola che sarà posta in posizione libera; 6) Apposizione dei sigilli tra le boccole, se non presenti; 7) Verifica della funzionalità del contatore; 8) Trascrizione di tutti i dati del misuratore (n. di fabbrica, portata, classe, n. suggelli) con relativa lettura ed eventuali note sul modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA; 9) Fare firmare al cliente, per presa consegna dei sigilli e del misuratore, il modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA; 10) Consegnare eventuale copia del Modulo M 7.39 e/o ricevuta al cliente; 11) Consegnare il Modulo M 7.39 compilato ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indicato sullo stesso ordinativo. <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale del misuratore, da cui risulti ben chiaro e visibile il numero di matricola, il dato di lettura, lo stato dei sigilli ed i bollini metrici del contatore. Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p>	Euro SEDICI/31	€/n.
80P233		<p>Rilevazione lettura contatore per verifica, compresa eventuale apposizione nuova sigillatura, presso un cliente sulla base di quanto indicato nel modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, rispettando la data e la fascia oraria dell'appuntamento ivi indicato.</p> <p>L'operatore procederà alle seguenti operazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Verifica della corrispondenza tra i dati presenti sul modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA e quelli riscontrati in loco (n. di fabbrica, portata, classe, n. suggelli, Nome del cliente, ecc.) 2) Verifica della funzionalità del contatore e/o rilevazione lettura; 3) Verifica della tenuta dell'impianto impiegando apposita bomboletta spray e/o soluzione saponosa, secondo le norme UNI 7129-4 ed UNI 11137-1, avendo cura di non lasciare aperta la fornitura se vi è presenza di fughe; 4) Apposizione del sigillo tra le boccole, se non presenti; 5) Trascrizione di tutti i dati del misuratore (n. di fabbrica, portata, classe, n. suggelli) con relativa lettura ed eventuali note sul modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA; 6) Fare firmare al cliente, per presa consegna dei sigilli e del misuratore, il modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA; 7) Consegnare eventuale copia del Modulo M 7.39 e/o ricevuta al cliente; 8) Consegnare il Modulo M 7.39 compilato ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indicato sullo stesso ordinativo. <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale del misuratore, da cui risulti ben chiaro e visibile il numero di matricola, il dato di lettura, lo stato dei sigilli ed i bollini metrici del contatore. Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p>	Euro DODICI/90	€/n.

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
81	P234	<p>Operazione di switching contatore per cambio della fornitura da parte del cliente finale, consistente nella rilevazione della lettura del segnante del contatore, secondo quanto indicato nel modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, rispettando la data dell'appuntamento ivi indicato; compresi eventuali tentativi di rilevazione precedentemente effettuati nella stessa data indicata sull'O.d.L.</p> <p>L'operatore procederà alle seguenti operazioni, qualora egli abbia l'accesso presso il cliente finale:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Verifica della corrispondenza tra i dati presenti sul modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA e quelli riscontrati in loco (n. di fabbrica, portata, classe, n. suggelli, Nome del cliente, ecc.) 2) Verifica della funzionalità del contatore e rilevazione lettura; 3) Verifica della tenuta dell'impianto impiegando apposita bomboletta spray e/o soluzione saponosa, secondo le norme UNI 7129-4 ed UNI 11137-1, avendo cura di non lasciare aperta la fornitura se vi è presenza di fughe; 4) Apposizione del sigillo tra le boccole, se non presenti; 5) Trascrizione di tutti i dati del misuratore (n. di fabbrica, portata, classe, n. suggelli) con relativa lettura ed eventuali note sul modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA; 6) Fare firmare al cliente, per presa consegna dei sigilli e del misuratore, il modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA; 7) Consegnare eventuale copia del Modulo M 7.39 e/o ricevuta al cliente. 8) Consegnare il Modulo M 7.39 compilato ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indicato sullo stesso ordinativo. <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale del misuratore, da cui risulti ben chiaro e visibile il numero di matricola, il dato di lettura, lo stato dei sigilli ed i bollini metrici del contatore. Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p> <p>Compresi tutti gli eventuali tentativi di lettura, non andati a buon fine causa mancato accesso per assenza del cliente, eseguirsi, nella stessa data indicata nell'O.d.L., precedentemente alla lettura andata a buon fine.</p> <p>In caso di assenza del cliente, dovranno anche essere eseguite fotografie del luogo dell'intervento (p.es. edificio e n° civico) e dell'impianto aereo di adduzione del gas al misuratore.</p>	Euro TREDICIAS	E/n. 13,55
82	P235	<p>Mancata esecuzione di ordine di lavoro per rilevazione della lettura del segnante del contatore per operazione di switching per cambio della fornitura da parte del cliente finale, con richiesta su modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, rispettando la data dell'appuntamento ivi indicata, causa mancato accesso. Compresi tutti gli eventuali tentativi di rilevazione precedentemente effettuati nella stessa data indicata sull'O.d.L., e nel caso che l'ordine di lavoro non sia andato successivamente a buon fine.</p> <p>L'incaricato, senza ritardo, nel rispetto del diritto alla privacy del cliente, nel caso in cui il contatore non sia accessibile dall'esterno ed il cliente o soggetto con esso coabitante o un suo incaricato, comunque maggiorenne e capace, non si trovi sul luogo ove deve essere effettuato l'intervento, oppure il cliente non consenta l'accesso, dovranno eseguire le seguenti operazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Compilare il modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA e rientrarlo in azienda per restituirlo ai responsabili AMG entro lo stesso giorno del mancato intervento indicato sul modello M 7.39. <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale, data l'inaccessibilità del contatore, del luogo dell'intervento (p.es. edificio e n° civico) e dell'impianto aereo di adduzione del gas al misuratore.</p> <p>Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il luogo e la data del mancato intervento.</p>	Euro QUATTRO/09	E/n. 4,09
83	P236	Operazione di sospensione di una fornitura per irregolarità, compiuta su		

N.E.P. / Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
	<p>modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, rispettando la data dell'appuntamento ivi indicata, mediante chiusura contatore alla valvola od intervento equivalente.</p> <p>Le operazioni di chiusura per morosità dovranno essere eseguite in accordo alla tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i.. In particolare l'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., rispettando in tal modo i "giorni utili" come definiti dall'AEEGSI, ovvero "ciascun giorno della settimana diverso dai giorni indicati come festivi, ivi compresi il giorno della festa patronale del Comune nel quale è ubicato il punto di riconsegna, i sabati ed i giorni che precedono il sabato o i festivi". Gli incaricati, in numero non inferiore a due, senza ritardo, dovranno eseguire, nel rispetto del diritto alla privacy del cliente, le seguenti operazioni di chiusura del contatore nel caso in cui il cliente permetta l'accesso:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Esibiscono tesserino di riconoscimento; 2) Verifica della corrispondenza tra i dati presenti sul modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA e quelli riscontrati in loco (n. di fabbrica, portata, classe, n. suggelli, Nome del cliente, etc.) 3) Chiusura della valvola posta a monte del misuratore avendo cura di verificarne la tenuta, od intervento equivalente; 4) Apposizione di cavallotto di morosità, fornito dall'Azienda; 5) Apposizione dei sigilli alla valvola in maniera che siano inamovibili; 6) Trascrizione di tutti i dati del misuratore con relativa lettura ed eventuali note sul M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA; 7) Compilare il modulo M 7.111 Verbale di intervento chiusura e farlo firmare al cliente o da chi per lui, previa identificazione; 8) Compilare e fare firmare al cliente, per presa consegna dei sigilli e del misuratore, il modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA; 9) Consegnare al cliente copia firmata del modulo M 7.111 Verbale di intervento chiusura. 10) Consegnare i moduli M 7.39 ed M 7.111 compilati ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indicato sullo stesso ordinativo. <p>E' proibito comunicare al custode del condominio o a soggetti non interessati, il motivo della presenza degli operatori dell'AMG. Gli incaricati, nel rispetto della persona e dei luoghi, risponderanno, ove possibile, ai quesiti posti dal cliente.</p> <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale del misuratore, da cui risulti ben chiaro e visibile il numero di matricola, il dato di lettura, lo stato dei sigilli ed i bolli metrici del contatore. In caso di inaccessibilità del contatore, eseguire fotografie del luogo dell'intervento (p.es edificio e n° civico) e dell'impianto aereo di adduzione del gas al misuratore.</p> <p>Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p> <p>L'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., che rispetta la tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i. dell'AEEGSI , ovvero nei "giorni utili" come ivi definiti.</p> <p>Compresi tutti i tentativi di chiusura non andati a buon fine causa mancato accesso, fermo restando che l'intervento e/o il tentativo di intervento di chiusura del misuratore dovrà avvenire nella data indicata nell'ordine di intervento M 7.39.</p>	€/n.	62,43
84P237	<p>Operazione di sospensione di una fornitura per morosità, effettuata in seguito ad emissione di secondo ordinativo, con richiesta su modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, rispettando la data dell'appuntamento ivi indicata, mediante chiusura contatore alla valvola od intervento equivalente.</p> <p>Le operazioni di chiusura per morosità dovranno essere eseguite in accordo alla tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i.. In particolare l'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., rispettando in tal modo i "giorni utili" come definiti dall'AEEGSI, ovvero "ciascun giorno della settimana diverso dai giorni indicati come festivi, ivi compresi il giorno della festa patronale del Comune nel quale è ubicato il punto di riconsegna, i</p>		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit	
		<p>sabati ed i giorni che precedono il sabato o i festivi".</p> <p>Gli incaricati, in numero non inferiore a due, senza ritardo, dovranno eseguire, nel rispetto del diritto alla privacy del cliente, le seguenti operazioni di chiusura del contatore nel caso in cui il cliente permetta l'accesso:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Esibiscono tesserino di riconoscimento; 2) Verifica della corrispondenza tra i dati presenti sul modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA e quelli riscontrati in loco (n. di fabbrica, portata, classe, n. suggelli, Nome del cliente, ecc.) 3) Chiusura della valvola posta a monte del misuratore avendo cura di verificare la tenuta, od intervento equivalente; 4) Apposizione di cavallotto di morosità, fornito dall'Azienda; 5) Apposizione dei sigilli alla valvola in maniera che siano inaccessibili; 6) Trascrizione di tutti i dati del misuratore con relativa lettura ed eventuali note sul M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA; 7) Compilare il modulo M 7.111 Verbale di intervento chiusura e farlo firmare al cliente o da chi per lui, previa identificazione; 8) Compilare e fare firmare al cliente, per presa consegna dei sigilli e del misuratore, il modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA; 9) Consegnare al cliente copia firmata del modulo M 7.111 Verbale di intervento chiusura; 10) Consegnare i moduli M 7.39 ed M 7.111 compilati ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indicato sullo stesso ordinativo. <p>E' proibito comunicare al custode del condominio o a soggetti non interessati, il motivo della presenza degli operatori dell'AMG. Gli incaricati, nel rispetto della persona e dei luoghi, risponderanno, ove possibile, ai quesiti posti dal cliente.</p> <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale del misuratore, da cui risulti ben chiaro e visibile il numero di matricola, il dato di lettura, lo stato dei sigilli ed i bollini mestrini del contatore. In caso di inaccessibilità del contatore, eseguire fotografie del luogo dell'intervento (p.es. edificio e n° civico) e dell'impianto aereo di adduzione del gas al misuratore.</p> <p>Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p> <p>L'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., che rispetta la temporistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i. dell'AEEGSI , ovvero nei "giorni utili" come ivi definiti.</p> <p>Compresi tutti i tentativi di chiusura non andati a buon fine causa mancato accesso, fermo restando che l'intervento e/o il tentativo di intervento di chiusura del misuratore dovrà avvenire nella data indicata nell'ordine di intervento M 7.39.</p>		Euro CINQUANTADUE/06	C.n. 52,06
85P238		<p>Compenso per tentativi di chiusura di misuratore gas per morosità, non andati a buon fine causa mancato accesso, con richiesta su modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, tutti effettuati nella stessa data di intervento indicata sull'O.d.I., e nel caso che l'intervento di chiusura, in pari data, non sia andato a buon fine successivamente. La causa della mancata esecuzione dell'intervento di chiusura dovrà essere specificata sul modulo M 7.39 da restituire compilato e firmato ai responsabili AMG, e da allegare fotografico del luogo dell'intervento.</p> <p>Inoltre dovrà essere compilato apposito modulo "Rapporto di mancato intervento di sospensione della fornitura".</p> <p>Gli incaricati, in numero non inferiore a due, senza ritardo, nel rispetto del diritto alla privacy del cliente, nel caso in cui il contatore non sia accessibile dall'esterno ed il cliente o soggetto con esso convivente o un suo incaricato, comunque maggiorenne e capace, non si trovi sul luogo ove deve essere effettuato l'intervento, oppure il cliente non consente l'accesso al contatore, dovranno eseguire le seguenti operazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Accertare la interromponibilità della fornitura, riportando le informazioni sul modulo "Rapporto di mancato intervento di sospensione della fornitura". 2) Consegnare ai responsabili AMG, entro il giorno di esecuzione dell'intervento indicato sullo stesso ordinativo, il modulo "Rapporto di mancato intervento di sospensione della fornitura" ed il modulo M 7.39 Ordine di Intervento da 			

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		<p>procedura SLA, debitamente compilati.</p> <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale del misuratore, da cui risulti ben chiaro e visibile il numero di matricola, il dato di lettura, lo stato dei sigilli ed i bollini metrici del contatore. In caso di inaccessibilità del contatore, eseguire fotografie del luogo dell'intervento (p.es. edificio e n° civico) e dell'impianto aereo di adduzione del gas al misuratore.</p> <p>Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunelemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p>	Euro SETTE/78	€/n.
86P239		<p>Compenso per tentativi di chiusura di misuratore gas per morosità, non andati a buon fine causa mancato accesso, con richiesta su modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SLA, tutti effettuati nella stessa data di intervento indicata sull'O.d.I., e nel caso che l'intervento di chiusura, in pari data, non sia andato a buon fine successivamente. La causa della mancata esecuzione dell'intervento di chiusura dovrà essere specificata sul modulo M 7.39 da restituire compilato e firmato ai responsabili AMG, e da rilievo fotografico del luogo dell'intervento. Il compenso si applica nel caso di ordine di intervento emesso per la seconda volta per la chiusura dello stesso misuratore, poiché il primo ordine di intervento, emesso in altra data, era anch'esso non andato a buon fine causa mancato accesso.</p> <p>Inoltre dovrà essere compilato apposito modulo "Rapporto di mancato intervento di sospensione della fornitura".</p> <p>Gli incaricati, in numero non inferiore a due, senza ritardo, nel rispetto del diritto alla privacy del cliente, nel caso in cui il contatore non sia accessibile dall'esterno ed il cliente o soggetto con esso coabitante o un suo incaricato, comunque maggiorenne e capace, non si trovi sul luogo dove deve essere effettuato l'intervento, oppure il cliente non consenta l'accesso al contatore, dovranno eseguire le seguenti operazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Accertare la interrompibilità della fornitura, riportando le informazioni sul modulo "Rapporto di mancato intervento di sospensione della fornitura". 2) Consegnare ai responsabili AMG, entro il giorno di esecuzione dell'intervento indicato sullo stesso ordinativo, il modulo "Rapporto di mancato intervento di sospensione della fornitura" e il modulo M 7.39 Ordine di Intervento da procedura SLA, debitamente compilati. <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale del misuratore, da cui risulti ben chiaro e visibile il numero di matricola, il dato di lettura, lo stato dei sigilli ed i bollini metrici del contatore. In caso di inaccessibilità del contatore, eseguire fotografie del luogo dell'intervento (p.es. edificio e n° civico) e dell'impianto aereo di adduzione del gas al misuratore.</p> <p>Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologie comunelemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p>	Euro CINQUE/70	€/n.
87P240		<p>Operazione di riattivazione di una fornitura con richiesta su Modulo M 7.39 Ordine di Intervento da procedura SLA, rispettando la data dell'appuntamento ivi indicata, per riattivazione contatore a seguito di pagamento morosità. L'incaricato dovrà eseguire, nel rispetto del diritto alla privacy del cliente, le seguenti operazioni di apertura del contatore:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Rimozione dei sigilli per sbloccare la valvola posta in posizione chiusa; 2) Apertura del contatore; 3) Verifica dell'impianto interno del cliente avendo cura di non lasciare aperta la fornitura in presenza di fughe; 4) Apposizione dei sigilli per impedire la rimozione del contatore, che sarà lasciata in posizione libera; 5) Verifica della funzionalità del contatore, rimozione del cavallotto di morosità, se presente, e sua restituzione all'Azienda; 6) Verifica della tenuta dell'impianto impiegando apposita bomboletta spray e/o soluzione saponosa, secondo le norme UNI 7129-4 ed UNI 11137-1, avendo 		5,70

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		<p>cura di non lasciare aperta la fornitura se vi è presenza di fughe;</p> <p>7) Trascrizione di tutti i dati del misuratore (n. di fabbrica, portata, classe, n. suggeriti, nome del cliente, ecc.) con relativa lettura ed eventuali note, sul M 7.39 Ordine di Intervento da procedura SIA;</p> <p>8) Far firmare al cliente, (per presa consegna dei sigilli e del misuratore), il modulo M 7.39 Ordine di Intervento da procedura SIA ed il modulo M 7.112 Verbale di intervento riattivazione;</p> <p>9) Consegnare la ricevuta all'utente e la copia del modulo M 7.112 Verbale di intervento riattivazione.</p> <p>10) Consegnare ai responsabili AMG il modulo M 7.39 Ordine di Intervento da procedura SIA ed il modulo M 7.112 Verbale di intervento riattivazione, entro il giorno stesso dell'intervento, indicato sullo stesso ordinativo M 7.39.</p> <p>In caso di manomissioni o letture differenti alla chiusura, si dovrà dare immediata comunicazione al responsabile del servizio, avendo cura di non effettuare alcuna operazione sul misuratore.</p> <p>Gli incaricati, nel rispetto della persona e dei luoghi, risponderanno, ove possibile, ai quesiti posti dal cliente.</p> <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale del misuratore, da cui risulti ben chiaro e visibile il numero di matricola, il dato di lettura, lo stato dei sigilli ed i bolli metrici del contatore. Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunelemente in uso (p.es.jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p>	Euro QUINDICI/63	€/n.
88P241		<p>Operazione di interruzione di una fornitura, con richiesta su modulo M 7.39 Ordine di Intervento da procedura SIA, rispettando la data dell'appuntamento ivi indicata, mediante esecuzione di taglio della tubazione aerea di adduzione del gas, esecuzione filettatura ed avvitamento di tappo per chiusura tubazione, compreso l'eventuale fissaggio del misuratore e/o delle porzioni di impianto disalimentate con supporti e collari, mantenendo attivo il servizio ai clienti alimentati dello stesso impianto, da eseguire nel caso che il Cliente non consenta l'accesso a l'impianto di distribuzione del gas sia raggiungibile senza castello.</p> <p>Le operazioni di interruzione fornitura dovranno essere eseguite in accordo alla tempestività indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i.. In particolare l'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., rispettando in tal modo i "giorni utili" come definiti dall'AEEGSI, ovvero "ciascun giorno della settimana diverso dai giorni indicati come festivi, ivi compresi il giorno della festa patronale del Comune nel quale è ubicato il punto di riconsegna, i sabati ed i giorni che precedono il sabato o i festivi". Gli incaricati, in numero non inferiore a due, senza ritardo, dovranno eseguire, nel rispetto del diritto alla privacy del cliente, le operazioni necessarie per l'installazione di tappo nella tubazione aerea di adduzione, per interrompere il flusso di gas al misuratore e disalimentare l'utenza oggetto di morosità, mantenendo attive le altre utenze, mediante l'utilizzo materiali forniti dall'Azienda, e dovranno inoltre provvedere a quanto segue:</p> <p>1) Esibire tesserino di riconoscimento, se sono presenti rappresentanti condominiali, senza comunicare il motivo dell'intervento;</p> <p>2) Compilare il modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA con i dati disponibili in loco.</p> <p>3) Consegnare il modulo M 7.39 compilato ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indicato sullo stesso ordinativo.</p> <p>E' proibito comunicare al custode del condominio o a soggetti non interessati, il motivo della presenza degli operatori dell'AMG. Gli incaricati, nel rispetto della persona e dei luoghi, risponderanno, ove possibile, ai quesiti posti dal cliente.</p> <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale dell'impianto aereo di adduzione del gas al misuratore, prima e dopo l'esecuzione del lavoro, da cui risulti chiaramente la tipologia di intervento eseguito. Inoltre, data l'inaccessibilità del contatore, eseguire fotografie del luogo dell'intervento (p.es. edificio e n° civico).</p> <p>Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunelemente in uso (p.es.jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di</p>		15,62

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		<p>matricola, codice di servizio, data di intervento).</p> <p>L'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., che rispetta la tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i. dell'AEEGSI , ovvero nei "giorni utili" come ivi definiti.</p> <p>Compresi tutti i tentativi di chiusura non andati a buon fine causa mancato accesso, fermo restando che l'intervento e/o il tentativo di intervento di chiusura del misuratore dovrà avvenire nella data indicata nell'ordine di intervento M 7.39.</p> <p style="text-align: right;">EURO NOVANTAOTTO/71</p>	€/n.	98,71
89P242		<p>Operazione di interruzione di una fornitura, con richiesta su modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, rispettando la data dell'appuntamento ivi indicata, mediante esecuzione di taglio della tubazione aerea di adduzione del gas, esecuzione filettatura ed avvitamento di tappo per chiusura tubazione, compreso l'eventuale fissaggio del misuratore e/o delle porzioni di impianto disalimentate con supporti e collari, mantenendo attivo il servizio ai clienti alimentati dallo stesso impianto, da eseguire nel caso che il Cliente non consenta l'accesso e l'impianto di distribuzione del gas sia raggiungibile con elevatore.</p> <p>Compreso uso di piattaforma elevatrice tipo cestello, altezza raggiungibile minore od uguale a m 20, da parte di personale autorizzato, compreso operatore per le manovre da terra, al fine di eseguire intervento in quota su impianti non accessibili altrimenti, compresi tutti gli oneri necessari per il raggiungimento del cantiere, il piazzamento in sito della piattaforma, il successivo disarmamento ed allontanamento dal cantiere ad operazioni ultimate.</p> <p>Le operazioni di interruzione fornitura dovranno essere eseguite in accordo alla tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i.. In particolare l'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., rispettando in tal modo i "giorni utili" come definiti dall'AEEGSI, ovvero "ciascun giorno della settimana diverso dai giorni indicati come festivi, ivi compresi il giorno della festa patronale del Comune nel quale è ubicato il punto di riconsegna, i sabati ed i giorni che precedono il sabato o i festivi". Gli incaricati, in numero non inferiore a due, senza ritardo, dovranno eseguire, nel rispetto del diritto alla privacy del cliente, le operazioni necessarie per l'installazione di tappo nella tubazione aerea di adduzione, per interrompere il flusso di gas al misuratore e disalimentare l'utenza oggetto di morosità, mantenendo attive le altre utenze, mediante l'utilizzo materiali forniti dall'Azienda, e dovranno inoltre provvedere a quanto segue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Esibire tesserino di riconoscimento, se sono presenti rappresentanti condominiali, senza comunicare il motivo dell'intervento; 2) Compilare il modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA con i dati disponibili in loco. 3) Consegnare il modulo M 7.39 compilato ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indipendo sullo stesso ordinativo. <p>E' proibito comunicare al custode del condominio o a soggetti non interessati, il motivo della presenza degli operatori dell'AMG. Gli incaricati, nel rispetto della persona e dei luoghi, risponderanno, ove possibile, ai quesiti posti dal cliente.</p> <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale dell'impianto aereo di adduzione del gas al misuratore, prima e dopo l'esecuzione del lavoro, da cui risulti chiaramente la tipologia di intervento eseguito. Inoltre, data l'inaccessibilità del contatore, eseguire fotografie del luogo dell'intervento (p.es. edificio e n° civico).</p> <p>Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p> <p>L'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., che rispetta la tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i. dell'AEEGSI , ovvero nei "giorni utili" come ivi definiti.</p> <p>Compresi tutti i tentativi di chiusura non andati a buon fine causa mancato accesso, fermo restando che l'intervento e/o il tentativo di intervento di chiusura del misuratore dovrà avvenire nella data indicata nell'ordine di intervento M 7.39.</p> <p style="text-align: right;">EURO CENTOQUARANTANOV/69</p>	€/n.	141,69

Lavori di modifiche di impianti di distribuzione gas negli edifici e operazioni varie sui misuratori.				Pag. 20	
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit	
90P243		<p>Operazione di interruzione di una fornitura, con richiesta su modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, rispettando la data dell'appuntamento ivi indicata, mediante esecuzione di taglio della tubazione aerea di adduzione del gas, esecuzione filettatura ed avvitamento di tappo per chiusura tubazione compreso l'eventuale fissaggio del misuratore e/o delle porzioni di impianto disalimentate con supporti e collari, mantenendo attivo il servizio ai clienti alimentati dallo stesso impianto, da eseguire nel caso che il Cliente non consenta l'accesso e l'impianto di distribuzione del gas sia raggiungibile con elevatore.</p> <p>Compreso uso di piattaforma elevatrice tipo cestello, altezza raggiungibile maggiore di metri 20, da parte di personale autorizzato, compreso operatore per le manovre da terra, al fine di eseguire intervento in quota su impianti non accessibili altrimenti, compresi tutti gli oneri necessari per il raggiungimento del cantiere, il piazzamento in sito della piattaforma, il successivo disarmamento ed allontanamento dal cantiere ad operazioni ultimate.</p> <p>Le operazioni di interruzione fornitura dovranno essere eseguite in accordo alla tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i.. In particolare l'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., rispettando in tal modo i "giorni utili" come definiti dall'AEEGSI, ovvero "ciascun giorno della settimana diverso dai giorni indicati come festivi, ivi compresi il giorno della festa patronale del Comune nel quale è ubicato il punto di consegna, i sabati ed i giorni che precedono il sabato o i festivi". Gli incaricati, in numero non inferiore a due, senza ritardo, dovranno eseguire, nel rispetto del diritto alla privacy del cliente, le operazioni necessarie per l'installazione di tappo nella tubazione aerea di adduzione, per interrompere il flusso di gas al misuratore e disalimentare l'utenza oggetto di morosità, mantenendo attive le altre utenze, mediante l'utilizzo materiali forniti dall'Azienda, e dovranno inoltre provvedere a quanto segue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Esibire tesserino di riconoscimento, se sono presenti rappresentanti condominiali, senza comunicare il motivo dell'intervento; 2) Compilare il modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA con i dati disponibili in loco; 3) Consegnare il modulo M 7.39 compilato ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indicato sullo stesso ordinativo. <p>E' proibito comunicare al custode del condominio o a soggetti non interessati, il motivo della presenza degli operatori dell'AMG. Gli incaricati, nel rispetto della persona e dei luoghi, risponderanno, dove possibile, ai quesiti posti dal cliente.</p> <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale dell'impianto aereo di adduzione del gas al misuratore, prima e dopo l'esecuzione del lavoro, da cui risulti chiaramente la tipologia di intervento eseguito. Inoltre, data l'inaccessibilità del contatore, eseguire fotografie del luogo dell'intervento (p.es. edificio e n° civico).</p> <p>Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunque in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p> <p>L'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., che rispetta la tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i. dell'AEEGSI , ovvero nei "giorni utili" come ivi definiti.</p> <p>Compresi tutti i tentativi di chiusura non andati a buon fine causa mancato accesso, fermo restando che l'intervento e/o il tentativo di intervento di chiusura del misuratore dovrà avvenire nella data indicata nell'ordine di intervento M 7.39.</p>	BURO CENTOSETTANTADUE/16	€/n.	172,15
91P244		<p>Operazione di interruzione di una fornitura, con richiesta su modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, rispettando la data dell'appuntamento ivi indicata, mediante collocazione di collare, esecuzione di foratura tubazione aerea di adduzione del gas ed installazione di tampono per interruzione di flusso, mantenendo attivo il servizio ai clienti alimentati dallo stesso impianto, da eseguire nel caso che il Cliente non consenta l'accesso e l'impianto di distribuzione del gas sia raggiungibile senza cestello.</p> <p>Le operazioni di interruzione fornitura dovranno essere eseguite in accordo alla tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i.. In particolare l'intervento dovrà</p>			

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.
		<p>essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., rispettando in tal modo i "giorni utili" come definiti dall'AEEGSI, ovvero "ciascun giorno della settimana diverso dai giorni indicati come festivi, ivi compresi il giorno della festa patronale del Comune nel quale è ubicato il punto di riconsegna, i sabati ed i giorni che precedono il sabato o i festivi".</p> <p>Gli incaricati, in numero non inferiore a due, senza ritardo, dovranno eseguire, nel rispetto del diritto alla privacy del cliente, le operazioni necessarie per l'installazione di tamponi (detto di morosità) nella tubazione aerea di adduzione, per interrompere il flusso di gas al misuratore e disalimentare l'utenza oggetto di morosità, mantenendo attive le altre utenze, mediante l'utilizzo di apparecchiature ed attrezzature fornite dall'Azienda, e dovranno inoltre provvedere a quanto segue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Esibire tesserino di riconoscimento, se sono presenti rappresentanti condominiali, senza comunicare il motivo dell'intervento; 2) Compilare il modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA con i dati disponibili in loco; 3) Consegnare il modulo M 7.39 compilato ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indicato sullo stesso ordinativo. <p>E' proibito comunicare al custode del condominio o a soggetti non interessati, il motivo della presenza degli operatori dell'AMG. Gli incaricati, nel rispetto della persona e dei luoghi, risponderanno, ove possibile, ai quesiti posti dal cliente.</p> <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale dell'impianto aereo di adduzione del gas al misuratore, prima e dopo l'esecuzione del lavoro, da cui risulti chiaramente la tipologia di intervento eseguito. Inoltre, data l'inaccessibilità del contatore, eseguire fotografie del luogo dell'intervento (p.es. edificio e n° civico).</p> <p>Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p> <p>L'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., che rispetta la temporistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas/99/11 e s.m.i. dell'AEEGSI , ovvero nei "giorni utili" come ivi definiti.</p> <p>Compresi tutti i tentativi di chiusura non andati a buon fine causa mancato accesso, fermo restando che l'intervento e/o il tentativo di intervento di chiusura del misuratore dovrà avvenire nella data indicata nell'ordine di intervento M 7.39.</p>		
92P245		<p>EURO NOVANTA/07</p> <p>€/n.</p> <p>90,07</p> <p>Operazione di interruzione di una fornitura, con richiesta su modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, rispettando la data dell'appuntamento ivi indicata, mediante collocazione di collare, esecuzione di foratura tubazione aerea di adduzione del gas ed installazione di tamponi per interruzione di flusso, mantenendo attivo il servizio ai clienti alimentati dallo stesso impianto, da eseguire nel caso che il Cliente non consenta l'accesso e l'impianto di distribuzione del gas sia raggiungibile con elevatori.</p> <p>Compresa uso di piattaforma elevatrice tipo cestello, altezza raggiungibile minore od uguale a metri 20, da parte di personale autorizzato, compreso operatore per le manovre da terra, al fine di eseguire intervento in quota su impianti non accessibili altriamente, compresi tutti gli oneri necessari per il raggiungimento del cantiere, il piazzamento in sito della piattaforma, il successivo disarmamento ed allontanamento dal cantiere ad operazioni ultimate.</p> <p>Le operazioni di interruzione fornitura dovranno essere eseguite in accordo alla temporistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i. In particolare l'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., rispettando in tal modo i "giorni utili" come definiti dall'AEEGSI, ovvero "ciascun giorno della settimana diverso dai giorni indicati come festivi, ivi compresi il giorno della festa patronale del Comune nel quale è ubicato il punto di riconsegna, i sabati ed i giorni che precedono il sabato o i festivi".</p> <p>Gli incaricati, in numero non inferiore a due, senza ritardo, dovranno eseguire, nel rispetto del diritto alla privacy del cliente, le operazioni necessarie per l'installazione di tamponi (detto di morosità) nella tubazione aerea di adduzione, per interrompere il flusso di gas al misuratore e disalimentare l'utenza oggetto di morosità, mantenendo attive le altre utenze, mediante l'utilizzo di</p>		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		<p>apparecchiature ed attrezzature fornite dall'Azienda, e dovranno inoltre provvedere a quanto segue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Esibire tesserino di riconoscimento, se sono presenti rappresentanti condominiali, senza comunicare il motivo dell'intervento; 2) Compilare il modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA con i dati disponibili in loco. 3) Consegnare il modulo M 7.39 compilato ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indicato sullo stesso ordinativo. <p>E' proibito comunicare al custode del condominio o a soggetti non interessati, il motivo della presenza degli operatori dell'AMG. Gli incaricati, nel rispetto della persona e dei luoghi, risponderanno, ove possibile, ai quesiti posti dal cliente.</p> <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale dell'impianto aereo di adduzione del gas al misuratore, prima e dopo l'esecuzione del lavoro, da cui risulti chiaramente la tipologia di intervento eseguito. Inoltre, data l'inaccessibilità del contatore, eseguire fotografie del luogo dell'intervento (p.es. edificio e n° civico).</p> <p>Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p> <p>L'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., che rispetta la tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i. dell'AEEGSI , ovvero nei "giorni utili" come ivi definiti.</p> <p>Compresi tutti i tentativi di chiusura non andati a buon fine causa mancato accesso, fermo restando che l'intervento e/o il tentativo di intervento di chiusura del misuratore dovrà avvenire nella data indicata nell'ordine di intervento M 7.39.</p>		
93P246		<p>EURO CENTOVENTINOVE/13</p> <p>Operazione di interruzione di una fornitura, con richiesta su modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, rispettando la data dell'appuntamento ivi indicata, mediante collocazione di collare, esecuzione di foratura tubazione aerea di adduzione del gas ed installazione di tamponi per interruzione di flusso, mantenendo attivo il servizio ai clienti alimentati dallo stesso impianto, da eseguire nel caso che il Cliente non consenta l'accesso e l'impianto di distribuzione del gas sia raggiungibile con elevatore.</p> <p>Compreso uso di piattaforma elevatrice tipo cestello, altezza raggiungibile maggiore di metri 20, da parte di personale autorizzato, compreso operatore per le manovre da terra, al fine di eseguire intervento in quota su impianti non accessibili altrimenti, compresi tutti gli oneri necessari per il raggiungimento del cantiere, il piazzamento in sito della piattaforma, il successivo disarmamento ed allontanamento dal cantiere ad operazioni ultimate.</p> <p>Le operazioni di interruzione fornitura dovranno essere eseguite in accordo alla tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i. In particolare l'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., rispettando in tal modo i "giorni utili" come definiti dall'AEEGSI, ovvero "ciascun giorno della settimana diverso dai giorni indicati come festivi, ivi compresi il giorno della festa patronale del Comune nel quale è ubicato il punto di riconsegna, i sabati ed i giorni che precedono il sabato o i festivi". Gli incaricati, in numero non inferiore a due, senza ritardo, dovranno eseguire, nel rispetto del diritto alla privacy del cliente, le operazioni necessarie per l'installazione di tamponi (detto di morosità) nella tubazione aerea di adduzione, per interrompere il flusso di gas al misuratore e disalimentare l'utenza oggetto di morosità, mantenendo attive le altre utenze, mediante l'utilizzo di apparecchiature ed attrezzature fornite dall'Azienda, e dovranno inoltre provvedere a quanto segue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Esibire tesserino di riconoscimento, se sono presenti rappresentanti condominiali, senza comunicare il motivo dell'intervento; 2) Compilare il modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA con i dati disponibili in loco. 3) Consegnare il modulo M 7.39 compilato ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indicato sullo stesso ordinativo. <p>E' proibito comunicare al custode del condominio o a soggetti non interessati, il motivo della presenza degli operatori dell'AMG. Gli incaricati, nel rispetto della</p>	S/n	129,13

N.E.P.	Codice Att.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.
		<p>persona e dei luoghi, risponderanno, ove possibile, ai quesiti posti dal cliente.</p> <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale dell'impianto aereo di adduzione del gas al misuratore, prima e dopo l'esecuzione del lavoro, da cui risulti chiaramente la tipologia di intervento eseguito. Inoltre, data l'inaccessibilità del contatore, eseguire fotografie del luogo dell'intervento (p.es. edificio e n° civico).</p> <p>Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p> <p>L'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., che rispetta la tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i. dell'AEEGSI , ovvero nei "giorni utili" come ivi definiti.</p> <p>Compresi tutti i tentativi di chiusura non andati a buon fine causa mancato accesso, fermo restando che l'intervento e/o il tentativo di intervento di chiusura del misuratore dovrà avvenire nella data indicata nell'ordine di intervento M 7.39.</p> <p style="text-align: right;">EURO CENTOSESSANTASEI/53</p>		
94P247		<p>Operazione di interruzione di una fornitura, con richiesta su modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, rispettando la data dell'appuntamento ivi indicata, mediante installazione di by pass sulla tubazione aerea di adduzione del gas, mantenendo attivo il servizio ai clienti alimentati dallo stesso impianto, da eseguire nel caso che il Cliente non consenta l'accesso e l'impianto di distribuzione del gas sia raggiungibile senza cestello.</p> <p>L'operazione di interruzione della fornitura dovrà essere eseguito in accordo alla tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i.. In particolare l'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., rispettando in tal modo i "giorni utili" come definiti dall'AEEGSI, ovvero "ciascun giorno della settimana diverso dai giorni indicati come festivi, ivi compresi il giorno della festa patronale del Comune nel quale è ubicato il punto di riconsegna, i sabati ed i giorni che precedono il sabato o i festivi". Gli incaricati, in numero non inferiore a due, senza ritardo, dovranno eseguire, nel rispetto dei diritti alla privacy del cliente, le operazioni di realizzazione by pass, mediante l'utilizzo di apparecchiature ed attrezzi fornite dall'Azienda, e dovranno provvedere a quanto segue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Esibiscono tesserino di riconoscimento, se sono presenti rappresentanti condominiali, senza comunicare il motivo dell'intervento; 2) Compilazione del modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA con i dati disponibili in loco; 3) Consegnare il modulo M 7.39 compilato ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indicato sullo stesso ordinativo. <p>E' proibito comunicare al custode del condominio o a soggetti non interessati, il motivo della presenza degli operatori dell'AMG. Gli incaricati, nel rispetto della persona e dei luoghi, risponderanno, ove possibile, ai quesiti posti dal cliente.</p> <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale dell'impianto aereo di adduzione del gas al misuratore, prima e dopo l'installazione del bypass, da cui risulti chiaramente la tipologia di intervento eseguito. Inoltre, data l'inaccessibilità del contatore, eseguire fotografie del luogo dell'intervento (p.es. edificio e n° civico).</p> <p>Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p> <p>L'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., che rispetta la tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i. dell'AEEGSI , ovvero nei "giorni utili" come ivi definiti.</p> <p>Compresi tutti i tentativi di chiusura non andati a buon fine causa mancato accesso, fermo restando che l'intervento e/o il tentativo di intervento di chiusura del misuratore dovrà avvenire nella data indicata nell'ordine di intervento M 7.39.</p> <p style="text-align: right;">EURO CENTOSESSANTANOVE/54</p>	€/n.	166,53

N.B.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
95P248		<p>Operazione di interruzione di una fornitura, con richiesta su modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, rispettando la data dell'appuntamento ivi indicata, mediante installazione di by pass sulla tubazione aerea di adduzione del gas, mantenendo attivo il servizio ai clienti alimentati dallo stesso impianto, da eseguire nel caso che il Cliente non consenta l'accesso e l'impianto di distribuzione del gas sia raggiungibile con elevatore.</p> <p>Compresa uso di piattaforma elevatrice tipo cestello, altezza raggiungibile minore od uguale a metri 20, da parte di personale autorizzato, compreso operatore per le manovre da terra, al fine di eseguire intervento in quota su impianti non accessibili altrimenti, compresi tutti gli oneri necessari per il raggiungimento del cantiere, il piazzamento in sito della piattaforma, il successivo disarmamento ed allontanamento dal cantiere ad operazioni ultimata.</p> <p>L'operazione di interruzione della fornitura dovrà essere eseguito in accordo alla tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i.. In particolare l'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.L., rispettando in tal modo i "giorni utili" come definiti dall'AEEGSI, ovvero "ciascun giorno della settimana diverso dai giorni indicati come festivi, ivi compresi il giorno della festa patronale del Comune nel quale è ubicato il punto di riconsegna, i sabati ed i giorni che precedono il sabato o i festivi". Gli incaricati, in numero non inferiore a due, senza ritardo, dovranno eseguire, nel rispetto del diritto alla privacy del cliente, le operazioni di realizzazione by pass, mediante l'utilizzo di apparecchiature ed attrezzi fornite dall'Azienda, e dovranno provvedere a quanto segue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Esibiscono tesserino di riconoscimento, se sono presenti rappresentanti condominiali, senza comunicare il motivo dell'intervento; 2) Compilazione del modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA con i dati disponibili in loco. 3) Consegnare il modulo M 7.39 compilato ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indicato sullo stesso ordinativo. <p>E' proibito comunicare al custode del condominio o a soggetti non interessati, il motivo della presenza degli operatori dell'AMG. Gli incaricati, nel rispetto della persona e dei luoghi, risponderanno, ove possibile, ai quesiti posti dal cliente.</p> <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da questa forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale dell'impianto aereo di adduzione del gas al misuratore, prima e dopo l'installazione del bypass, da cui risulti chiaramente la tipologia di intervento eseguito. Inoltre, data l'inaccessibilità del contatore, eseguire fotografie del luogo dell'intervento (p.es. edificio e n° civico).</p> <p>Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p> <p>L'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.L., che rispetta la tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i. dell'AEEGSI , ovvero nei "giorni utili" come ivi definiti.</p> <p>Compresi tutti i tentativi di chiusura non andati a buon fine causa mancato accesso, fermo restando che l'intervento e/o il tentativo di intervento di chiusura del misuratore dovrà avvenire nella data indicata nell'ordine di intervento M 7.39.</p>	€/u.	274,67
96P249		<p>Operazione di interruzione di una fornitura, con richiesta su modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SIA, rispettando la data dell'appuntamento ivi indicata, mediante installazione di by pass sulla tubazione aerea di adduzione del gas, mantenendo attivo il servizio ai clienti alimentati dallo stesso impianto, da eseguire nel caso che il Cliente non consenta l'accesso e l'impianto di distribuzione del gas sia raggiungibile con elevatore.</p> <p>Compresa uso di piattaforma elevatrice tipo cestello, altezza raggiungibile maggiore di metri 20, da parte di personale autorizzato, compreso operatore per le manovre da terra, al fine di eseguire intervento in quota su impianti non accessibili altrimenti, compresi tutti gli oneri necessari per il raggiungimento del cantiere, il piazzamento in sito della piattaforma, il successivo disarmamento ed allontanamento dal cantiere ad operazioni ultimata.</p> <p>L'operazione di interruzione della fornitura dovrà essere eseguito in accordo alla tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A</p>		

N.E.P.	Codice Art.	DE SCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.
		<p>alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i.. In particolare l'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., rispettando in tal modo i "giorni utili" come definiti dall'AEEGSI, ovvero "ciascun giorno della settimana diverso dai giorni indicati come festivi, ivi compresi il giorno della festa patronale del Comune nel quale è ubicato il punto di riconsegna, i sabati ed i giorni che precedono il sabato o i festivi".</p> <p>Gli incaricati, in numero non inferiore a due, senza ritardo, dovranno eseguire, nel rispetto dei diritti alla privacy del cliente, le operazioni di realizzazione by pass, mediante l'utilizzo di apparecchiature ed attrezzature fornite dall'Azienda, e dovranno provvedere a quanto segue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Esibiscono tesserino di riconoscimento, se sono presenti rappresentanti condominiali, senza comunicare il motivo dell'intervento; 2) Compilazione del modulo M 7.39 Ordine di intervento da procedura SLA con i dati disponibili in loco. 3) Consegnare il modulo M 7.39 compilato ai responsabili AMG entro il giorno di esecuzione dell'intervento, indicato sullo stesso ordinativo. <p>E' proibito comunicare al custode del condominio o a soggetti non interessati, il motivo della presenza degli operatori dell'AMG. Gli incaricati, nel rispetto della persona e dei luoghi, risponderanno, ove possibile, ai quesiti posti dal cliente.</p> <p>Compresa l'approvvigionamento di tutto il materiale occorrente negli Uffici dell'Azienda perché da queste forniti.</p> <p>Compresa fotografia digitale dell'impianto aereo di adduzione del gas al misuratore, prima e dopo l'installazione del bypass, da cui risulti chiaramente la tipologia di intervento eseguito. Inoltre, data l'inaccessibilità del contatore, eseguire fotografie del luogo dell'intervento (p.es. edificio e n° civico).</p> <p>Le fotografie dovranno essere salvate in file formato immagine di adeguata qualità e tipologia comunemente in uso (p.es. jpeg); il nome del file dovrà riportare identificativi utili per individuare con esattezza il contatore (n° di matricola, codice di servizio, data di intervento).</p> <p>L'intervento dovrà essere eseguito nella data dell'appuntamento indicata sull'O.d.I., che rispetta la tempistica indicata all'art. 6 del Testo integrato morosità gas (TIMG) Allegato A alla deliberazione ARG/gas 99/11 e s.m.i. dell'AEEGSI , ovvero nei "giorni utili" come ivi definiti.</p> <p>Compresi tutti i tentativi di chiusura non andati a buon fine causa mancato accesso, fermo restando che l'intervento e/o il tentativo di intervento di chiusura del misuratore dovrà avvenire nella data indicata nell'ordine di intervento M 7.39.</p> <p style="text-align: right;">EURO TRECENTOQUATTRO/78</p> <p style="text-align: right;">C.n. 304,78</p>		

N.E.P.	Codice Art.	DE S C R I Z I O N E	Unità Misura	Prezzo Unit
		Opere provvisoriali e di sicurezza		
97	23.1.1.1.1	Appontamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il noleggio, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane: munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m ² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio al m ² .	EURO SETTE/11	€/metro quadrato
98	23.1.1.1.2	Appontamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il noleggio, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane: munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 e del progetto di cui all'art. 133 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m ² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio al m ² .	EURO OTTO/52	€/metro quadrato
99	23.1.1.2	Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo della stabilità, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione; per ogni m ² di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni al m ² .	EURO UNO/02	€/metro quadrato
100	23.1.1.3	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito: - per ogni m ² di ponteggio in opera misurato dalla base.	EURO TRE/25	€/metro quadrato
101	23.1.1.4.1	Appontamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il noleggio per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.
		protezione e le mantovane: - munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m ² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio al m ³ . EURO NOVE/31	€/metro quadrato	9,31
102	23.1.1.4.2	Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compresa la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i telì di protezione e le mantovane: - munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 e del progetto di cui all'art. 133 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m ² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio al m ³ . EURO UNDICI/	€/metro quadrato	11,00
103	23.1.1.5	Nolo di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compresa la segnaletica, il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione: - per ogni m ³ di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni al m ³ . EURO UNO/04	€/metro cubo	1,04
104	23.1.1.6	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.4, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito: - per ogni m ³ di ponteggio in opera misurato dalla base. EURO TRE/93	€/metro cubo	3,93
105	23.1.1.7.1	Approntamento di ponteggio con sistema a montante e traverso prefabbricato (sistema modulare multidirezionale), compreso il nolo per i primi 30 giorni, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compresa la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto delle normative di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i telì di protezione e le mantovane: - munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m ² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio al m ³ . EURO SEI/95	€/metro quadrato	6,95
106	23.1.1.7.2	munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 e del progetto di cui all'art. 133 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m ² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio EURO OTTO/64	€/metro quadrato	8,64

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.	
107	23.1.1.8	<p>Nolo di ponteggio in elementi metallici prefabbricati (sistema modulare multidirezionale), costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i telai di protezione, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compresa la segnalistica, il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni 	EURO UNO/68	€/metro cubo	1,68
108	23.1.1.9	<p>Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.8, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base. 	EURO TRE/07	€/metro cubo	3,07
109	23.1.1.10	<p>Ponteggio mobile per altezze non superiori a 7,00 m, realizzato con elementi tubolari metallici e provvisto di ruote, di tavole ferma piedi, di parapetti, di scale interne di collegamento tra pianale e pianale, compreso il primo piazzamento, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, il ponteggio mobile sarà utilizzato solo all'interno, per opere di ristrutturazione, restauro ecc., nel caso in cui la superficie di sottostamento risulta piana e liscia tale da consentirne agevolmente lo spostamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per ogni m³ e per tutta la durata dei lavori al m³. 	EURO QUATTORDICI/90	€/metro cubo	14,90
110	23.1.1.11	Per ogni spostamento, pari alla dimensione longitudinale del ponteggio, successivo al primo piazzamento, dello stesso, di cui alla voce 23.1.1.10	EURO UNDICI/10	€/cadavano	11,10
111	23.1.1.12	Impalcato a schema strutturale semplice, costituito da elementi metallici assemblabili e da un piano in tavole di legno dello spessore minimo di mm 40, per la protezione dei lavoratori durante la costruzione o la manutenzione di opere edili, da montare al di sotto delle opere da realizzare e ad una distanza, in verticale, dai luoghi di lavoro non superiore a metri 2 dal piano di calpestio, compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutato al metro di lunghezza misurata in orizzontale, per tutta la durata della fase di lavoro.	EURO DUE/06	€/metro	2,06
112	23.1.1.13	Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricate con tavole in legno o metalliche, con inclinazione a 45° e sporgenza di m 1,50 dal ponteggio, compreso trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.	EURO VENTIDUE/20	€/metro quadrato	22,20
113	23.1.1.14	Tettoia a protezione zone di lavoro esposte a rischio caduta oggetti dall'alto, realizzata con tavoloni accostati per l'intera superficie dello spessore di cm 5, fissati convenientemente su struttura di sostegno metallica a tubi e giunti, compreso trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.	EURO DICIANNOVE/90	€/metro quadrato	19,90
114	23.1.1.15	Schematatura di ponteggi a castelletti, con stuoie o reti di qualsiasi natura fornita e posta in opera con ogni onere e magistero, misurata per ogni m ² di faccia vista. Valutata per tutta la durata dei lavori e compresa la manutenzione ed eventuale sostituzione.	EURO DUE/72	€/metro quadrato	2,72
115	23.1.1.16	Protezione di apertura verso il vuoto mediante la formazione di parapetto			

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.
		dell'altezza minima di m 1,00, costituito da due correnti di tavole dello spessore di 2,5 cm e tavola ferma piede ancorata su montanti di legno o metallo posti ad interasse minimo di m 1,20 convenientemente fissati al piede, compresi tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio a fine lavoro. Valutato al metro per tutta la durata dei lavori.		
			EURO NOVE/60	€/metro
116	23.1.1.17	Andatoia in legno per la realizzazione di passaggi sicuri fino a 120 cm di larghezza, protetta da entrambi i lati da parapetto, compreso la realizzazione di pianerottoli di riposo per lunghezze elevate, i listelli trasversali, fissati sulle tavole, posti a distanza non superiore al passo di una persona che trasporta dei carichi, tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio a fine lavoro. Valutato al metro per tutta la durata delle fasi di lavoro.	EURO TRENTATRÉ/10	€/metro
117	23.1.1.18	Passerella pedonale prefabbricata in metallo per attraversamenti di scavi o spazi ponenti sul vuoto, compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio e lo smontaggio a fine lavoro, il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione e quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella. Di larghezza fino a 120 cm. Valutata al metro per tutta la durata delle fasi di lavoro.	EURO QUARANTACINQUE/30	€/metro
118	23.1.1.19	Fornitura e posa in opera di tavolato continuo per armatura di solai, comprensivo di ammorsature di sostegno e di controventature, l'onere per la chiodatura, il disarmo, la pulitura finale, l'accatastamento del materiale e trasporto al luogo di provenienza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	EURO QUINDICI/50	€/metro quadrato
119	23.1.1.20	Puntellatura di strutture in genere per altezze di imposta fino a 5 m con elementi in legname costituita da ritti, tavole, fesce, croci, gatelli, ecc. data in opera compresi il taglio a misura, lo sfido di legname, la chiodatura le staffe, l'onere della manutenzione, lo smontaggio, l'allontanamento di tutto il materiale occorso nonché ogni altro onere e magistero, misurata in opera per il 1° anno o frazione di esso. - per ogni m ² di proiezione orizzontale	EURO QUARANTASEI/40	€/metro quadrato
120	23.1.1.21	Puntellatura tutto come all'articolo precedente per ogni mese o frazione di mese successivo al 1° anno. - per ogni m ² di proiezione orizzontale	EURO QUATTRO/16	€/metro quadrato
121	23.1.1.22	Formazione di opere di puntellamento di murature e/o volte pericolanti mediante montaggio, smontaggio di elementi tubolari metallici e giunti, compresa la fornitura di tavoloni di abete dello spessore di cm 5 e reti protettive comunque secondo precise indicazioni della D.L. e quanto altro occorre per la perfetta esecuzione. - per ogni m ³ vuoto per pieno di puntellamento in opera, misurato dalla base e per tutta la durata dei lavori. al m ³ .	EURO TRENTAUNO/80	€/metro cubo
122	23.1.3.1	Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di policilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta in opera di altezza non inferiore a m 1,20. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori al fine di assicurare una gestione del cantiere in sicurezza; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 14, di sostegno, posto ad interasse massimo di m 1,50; l'infissione nel terreno per un profondità non inferiore a cm 50 del tondo di ferro; le legature per ogni tondo di ferro con filo zincato del diametro minimo di mm 1,4, posto alla base, in mezzeria ed in sommità dei tondi di ferro, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; tappo di protezione in PVC "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee, compreso lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono a resto di proprietà dell'impresa. Misurata a metro quadrato di rete posta in opera, per l'intera durata dei lavori.		31,80

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	EURO DICIOTTO/10	Unità Misura	Prezzo Unit.
123	23.1.3.2	Recinzione di cantiere alta cm 200, adeguatamente ancorata a struttura portante in legno o tubo-giunto convenientemente ancorati a terra e lamiera ondulata o grecata metallica opportunamente fissata a correnti in tavole di abete dello spessore minimo di 2 cm, compresi tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.	EURO DICIASSETTE	€/metro quadrato	17,00
124	23.1.3.3	Recinzione di cantiere alta cm 200, realizzata con tavolato continuo dello spessore minimo di 2 cm sostenuto da montanti in legno convenientemente ancorati a terra e opportunamente controventati, compreso tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.	EURO VENTIUNO/60	€/metro quadrato	21,60
125	23.1.3.4	Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete eletrosaldata zincata a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in profilato metallico anch'esso zincato e sostenuti al piede da elementi prefabbricati in calcestruzzo e colore naturale o plasticato, ancorato alla pavimentazione esistente mediante tasselli e/o monconi inclusi nel prezzo. Nel prezzo sono altresì comprese eventuali controventature, il montaggio ed il successivo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.	EURO QUATTORDICI/90	€/metro quadrato	14,90
126	23.1.3.5	Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata o grecata fornito e posto in opera per accesso di cantiere, costituito da idoneo telaio a tubi e giunti. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori, dei montanti in tubi e giunti, di ante adeguatamente assemblate ai telai perimetrali completi di controventature metalliche, i.e. tutto trattato con vernici antiruggine; le opere da fabbro e le ferramenta necessarie; il sistema di ferma delle ante sia in posizione di massima apertura che di chiusura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori. Tutti i materiali costituenti il cancello sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurato a metro quadrato di cancello, per l'intera durata dei lavori.	EURO TRENTAOTTO/20	€/metro quadrato	38,20
127	23.1.3.6	Fornitura e posa in opera di schermo di protezione in tavola di abete compresa armatura di sostegno secondo le norme di sicurezza, compresi trasporto, sfido, deposito, chioderia ecc. nonché la lavorazione e successivo smontaggio e trasporto al luogo di provenienza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Per tutta la durata dei lavori.	EURO VENTIDUE/40	€/metro quadrato	22,40
128	23.1.3.7	Transenna modulare di tipo prefabbricato per delimitazione zone di lavoro per la sicurezza dei lavoratori, per passaggi obbligati, ecc. delle dimensioni minime cm 200x110, costituita da struttura portante in tubolare perimetrale di ferro zincato del diametro di circa mm 43 e montanti con tondino verticale di circa mm 10, all'interno del tubolare perimetrale completa di piedi di appoggio, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che prevede le transenne; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Valutata ciascuna posta in opera, per tutta la durata dei lavori.	EURO QUARANTASETTE/20	€/cadauno	47,20
129	23.1.3.8	Nastro segnaledico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc. di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori; la fornitura di almeno un tondo di ferro ogni 2 m di recinzione del diametro di 14 mm e di altezza non inferiore a cm 130 di cui almeno cm 25 da infilgere nel terreno, a cui ancorare il nastro; tappo di protezione in PVC tipo "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Misurato a			

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.
		metro posto in opera.	Euro TRE	€/metro
13023.1.3.9		Transenna a quadrilatero, per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle dimensioni di circa cm 100 x 100, con o senza segnaletica triangolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che prevede il quadrilatero; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni di riferimento: lato cm 1,00.	Euro QUARANTADUE/20	€/cadauno
13123.1.3.10		Barriera fissa in ferro, piedi di sostegno e con losanghe bianco/rosse eventualmente in caso di lavori notturni anche rifrangente, secondo le disposizioni e le tavole di cui al D.M. 10/07/2002, fornita e posta in opera per delimitazione di zone da interdire. Sono compresi: l'uso per tutta la durata della fase di lavoro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni standard: cm 20x120 -20x150.	Euro VENTIOTTO/10	€/cadauno
13223.1.3.11		Catena in PVC di colore bianco/rossa, fornita e posta in opera per delimitazione di piccole aree di lavoro, con anelli del diametro non inferiore mm 8. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che prevede la catena; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro.	Euro UNO/10	€/metro
13323.1.3.12		Colonna in PVC di colore bianco/rossa, fornita e posta in opera per il sostegno di catene in PVC, di nastri, di segnaletica, ecc. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni standard: diametro del tubo cm 4; altezza cm 90, idonea base di appesantimento in mousse o cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della colonnina.	Euro QUATTORDICI/50	€/cadauno
13423.1.3.13		Transenna in ferro di delimitazione interamente rifrangente colore bianco/rosso, fornita e posta in opera con piedi di sostegno secondo le disposizioni e le tavole di cui al D.M. 10/07/2002, per delimitazione di zone da interdire. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la transenna; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensione standard da cm 20 x 250 e da cm 20 x 120. Misurata cadauno per tutta la durata della fase di lavorazione.	Euro TRE/12	€/cadauno
13523.1.3.14		Coni per delimitazione di zone di lavoro, percorsi, accessi, ecc, di colore bianco/rosso in polietilene, forniti e posti in opera secondo le disposizioni e le tavole di cui al D.M. 10/07/2002. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede i coni; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni altezza non inferiore a cm 30 e non superiore a cm 75, con due o tre fasce rifrangenti. Misurato cadauno per tutta la durata della segnalazione.	Euro UNO/11	€/cadauno
13623.1.3.15		Delineatore flessibile in gomma bifacciale, per segnalare ed evidenziare percorsi, accessi, corsie, separazione dei sensi di marcia, ecc, di colore bianco/rosso in materiale plastico con 6 inserti di rifrangenza di classe 2, fornito e posto in opera con icono collante secondo le disposizioni e le tavole di cui al D.M. 10/07/2002. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede i delineatori; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; l'accatastamento, la rimozione ed allontanamento a fine fase di		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Lavoro. Misurato cadauno e posto in opera per tutta la durata della segnalazione. EURO NOVE/04	€/cadauno	9,04
137	23.1.3.16	Divisore di corsia new-jersey realizzata con barriere in polietilene per separazione di cacceggiate, separazione dei sensi di marcia, canalizzazioni del traffico, ecc., di colori vari, fornito e posto in opera con todo completo di tappo per l'introduzione ed evacuazione dell'acqua o sabbia di zavorra. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede i new-jersey della lunghezza di 1 metro di lunghezza per 80 cm. di altezza circa per ogni elemento; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; il riempimento con acqua o sabbia, l'accartamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Misurato cadauno per tutta la durata della segnalazione. EURO QUARANTAQUATIRO/30	€/cadauno	44,30
138	23.1.4.1	Linea vita temporanea orizzontale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono; il montaggio con tutto ciò che occorre per realizzarla; lo smontaggio; il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002. Misurato per due punti di attacco, fino alla distanza massima tra due punti di m 12,00. EURO CENTOQUARANTANOVE/40	€/cadauno	149,40
139	23.1.4.2	Ancoraggio intermedio per kit linea di vita (1 per linea vita m 20, 2 per linea vita 30 m) EURO SETTANTADUE/70	€/cadauno	72,70
140	23.1.4.3.1	Rete di sicurezza antcaduta a norma UNI EN 1263-2 del 2003, in multibava di polipropilene, maglia 10x10 cm, con bordature in fune di poliammide di diametro non inferiore a 8 mm, sostituita da cavi metallici ancorati a parti stabili con cravatte metalliche o con l'uso di ancoraggi aurorotati forniti direttamente dalla casa costruttrice, fornita e posta in opera con caratteristiche elastiche sufficienti a trattenere la caduta di una o più persone. Compresa l'individuazione e l'uso degli ancoraggi previsti in fase di progettazione dell'opera; le reti poste in orizzontale e collocate il più vicino possibile al piano di lavoro ed ogni altro onere per garantire l'utilizzo in condizioni di massima sicurezza. installata con l'ausilio di trabettello. EURO SETTE/47	€/metro quadrato	7,47
141	23.1.4.3.2	installata con l'ausilio di autocestello. EURO UNDICI/10	€/metro quadrato	11,10
142	23.1.4.4.1	Cavo per kit linea di vita in acciaio inossidabile Ø 8 mm con estremità cucita e con manicotto Lunghezza 10 m EURO OTTANTASETTE/30	€/cad.	87,30
143	23.1.4.4.2	Cavo per kit linea di vita in acciaio inossidabile Ø 8 mm con estremità cucita e con manicotto Lunghezza 20 m EURO CENTOQUARANTACINQUE/50	€/cad.	145,50
144	23.1.4.4.3	Cavo per kit linea di vita in acciaio inossidabile Ø 8 mm con estremità cucita e con manicotto Lunghezza 30 m EURO DUECENTOTREDICI/60	€/cad.	213,60
145	23.1.4.5	Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 361 con 2 punti di aggancio: dorsale a D in acciaio zincato e sternale tramite anelli a nastro da collegare con moschettone - Cinghie in poliestere da 45 cm. - Regolazione dei cosciali e delle bretelle con fibbie di aggancio. EURO CINQUANTASEI/80	€/cadauno	56,80

N.B.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.
146	23.1.4.6	Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 358/361 con 3 punti di aggancio e cintura di posizionamento integrata, con dorsale imbottito in materiale di alta densità e anelli di posizionamento - Cinghie in poliammide da 45 mm, regolabili con fibbie di aggancio - Gambali e spallacci imbottiti. EURO DUECENTOQUATTRO/60	€/cadauno	204,60
147	23.1.4.7	Imbracatura elastica di sicurezza a norma UNI EN 358/361 con 2 punti di aggancio con cintura di posizionamento ergonomico integrata realizzata in materiale di alta densità e dotata di anelli di posizionamento - Cinghie in poliammide da 45 mm, regolabili con fibbie di aggancio - Gambali e spallacci imbottiti. EURO CENTOCINQUANTANOVE/10	€/cadauno	159,10
148	23.1.4.8	Dispositivo antcaduta a norma UNI EN 360 a richiamo automatico con cavo di acciaio Ø 4÷5 mm, elemento di assorbimento interno, sistema di frenaggio integrato - Riduzione della forza di impatto < 6 kN - Carter in materiale antifumo - Gancio girevole a doppia leva - Lunghezza utile: 15 ÷ 16 m. EURO QUATTROCENTOSESSANTACINQUE/90	€/cadauno	465,90
149	23.1.4.9	Antcaduta a norma UNI EN 353/2 scorrevole su fune di diametro 14 mm, completo di cordino o fettuccia di espansione e moschettone automatico a norma UNI EN 362 - Corpo in acciaio inossidabile - Funzione di bloccaggio automatico o manuale - Resistenza alla rottura del sistema > 15 kN. EURO CENTO	€/cadauno	100,00
150	23.1.4.10	Fune a norma UNI EN 353/2 in poliammide a tre fili ø 14 mm con indicatore di usura e moschettone a norma UNI EN 362 - Estremità con occhiello piombato - Lunghezza utile: 20 m. EURO SESSANTAOTTO/20	€/cadauno	68,20
151	23.1.4.11	Cordino di posizionamento a norma UNI EN 358 regolabile redansciato, realizzato in corda di poliammide a tre trifoli Ø 12 mm - Estremità impalmate - Lunghezza 2 m. EURO DICIANNOVEM/50	€/cadauno	19,50
152	23.1.4.12	Cordino di arresto caduta a norma UNI EN 355 con assorbitore di energia, realizzato in corda di poliammide Ø 12 mm, con pinza d'ancoraggio per impalcature e moschettone - Lunghezza: 2,00 m. EURO SESSANTATRE/60	€/cadauno	63,60
153	23.1.4.13	Cordino di arresto caduta a norma UNI EN 355 elastico, con assorbitore d'energia integrato rivestito con guaina protettiva, dotato di moschettone a doppio comando grande apertura e moschettone in acciaio da 18 mm - Indicatore di caduta - Lunghezza: 1,5 m. EURO SETTANTADUE/20	€/cadauno	72,20
154	23.1.4.14	Moschettone a norma UNI EN 362 con chiusura a vite manuale, in acciaio zincato, apertura 17 ÷ 18 mm e resistenza alla rottura >23 kN. EURO OTTO	€/cadauno	8,00
155	23.1.4.15	Moschettone a chiusura automatica a norma UNI EN 362 in acciaio zincato, apertura 18 mm e resistenza alla rottura > 21 kN EURO UNDICI/40	€/cadauno	11,40
156	23.1.4.16	Moschettone automatico a norma UNI EN 362 a doppio comando in acciaio zincato, apertura: 50 ÷ 60 mm e resistenza alla rottura > 20 kN EURO VENTICINQUES	€/cadauno	25,00
157	23.2.1	Cassetta antincendio UNI 45, con componenti conformi alle norme UNI vigenti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, completo di piantana dello stesso materiale predisposta per il fissaggio a terra, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655x450x200, completa di: a) manichetta nylon gonfiabile da mm. 20, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia a leve in ottone/poliammide triplo effetto. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere.		

N.B.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		EURO CENTOCINQUANTAQUATTRO/20	€/cadauno	154,20
15823.2.2		Gruppo attacco motopompa UNI 70 da 2" ad un attacco filettato, conforme alle norme UNI vigenti, composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritengo CLAPET, valvola di sicurezza, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede; la manutenzione e le prove periodiche al fine di verificare il funzionamento; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere.		
		EURO DUECENTOQUARANTATUNO/10	€/cadauno	241,10
15923.2.3		Gruppo di pressurizzazione antincendio conforme alle norme UNI vigenti, composto essenzialmente da: n. 2 elettropompe di servizio e da n. 1 elettropompa pilota, orizzontali o verticali, controllate, ciascuna, da un quadro di comando indipendente, con portata complessiva di 240 l/min e prevalenza 40 m H ₂ O. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere.		
		EURO TREMILACENTOSETTANTAQUATTRO	€/cadauno	3.174,00
16023.2.4		Serbatoio per riserva idrica in acciaio zincato cilindrico con botola di ispezione, piedi di appoggio, prese filettate, capacità 5000 l, dimensioni approssimative di diametro 1600 x altezza 2600 mm. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere.		
		EURO DUECENTOTRENTANOVE/60	€/cadauno	239,60
16123.2.5		Tubazione in acciaio zincato senza saldature, filettata, conforme alle norme UNI antincendio vigenti, complete di raccorderia, pezzi speciali, guinzichi con raccordi filettati, guarnizioni e staffaggi. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere.		
		EURO SEI/22	€/chilogrammo	6,22
16223.2.6		Dispersore per impianto di messa a terra con profilato in acciaio a croce, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio, l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni. Dimensioni mm 50 x 50 x 5 x 1500.		
		EURO QUARANTASEI/30	€/cadauno	46,30
16323.2.7		Dispersore per impianto di messa a terra con profilato in acciaio a croce, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni. Dimensioni mm 50 x 50 x 5 x 2500.		
		EURO SETTANTA/50	€/cadauno	70,50
16423.2.8		Corda in rame nudo, direttamente intrecciata, di sezione 35 mm ² , per impianti di messa a terra, connessa con dispersori e con masse metalliche, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni.		
		EURO DODICI/10	€/metro	12,10
16523.2.9		Corda in rame, in guaina giallo/verde, di sezione 35 mm ² , per impianti di messa a terra, connessa con dispersori e con masse metalliche. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni.		
		EURO NOVE/74	€/metro	9,74
16623.2.10		Impianto di illuminazione di emergenza, costituito da lampade di emergenza costruite secondo la norma CEI EN 2-22. Grado di protezione IP 55. Alimentazione: 230V, 50Hz. Batteria al NI-Cd per alta temperatura da 3,6 V 2Ah Ni-Cd. Autonomia 1 ora Lampada 8 W. Da collegarsi all'impianto di		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.
		illuminazione del cantiere. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto, l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto è a resto di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto. Per tutta la durata delle lavorazioni		
			EURO CENTODUE/70	€/cadauno
16723.2.11		Sirena antincendio elettronica rossa da pannello, in materiale termoplastico. Alimentazione/assorbimento 24 Vcc/5 mA. Toni selezionabili: alternato, continuo e pulsante. Pressione acustica: 110 dB a 1 m a 24 V. Misura: 109 X 109 X 95 mm. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro. Il mezzo per il servizio di gestione dell'emergenza è a resto di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della sirena. Per tutta la durata delle lavorazioni.	EURO CENTOUNDICI/30	€/cadauno
16823.2.12		Sirena antincendio Piezoelettrica rossa in materiale termoplastico, con segnalatore luminoso e acustico. Alimentazione/assorbimento 12 Vcc - 24 Vcc/120 mA (a 24 Vcc). Lampada ad incandescenza 3 W. Suono bitonale. Pressione acustica: 100 dB a 1 m. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro. Il mezzo per il servizio di gestione dell'emergenza è a resto di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della sirena. Per tutta la durata delle lavorazioni.	EURO CENTOTRE/20	€/cadauno
16923.2.13		Rilevatore di gas portatile multigas (n° 4 gas rilevabili) e sostanze infiammabili, dotato di certificato ATEX, di test di autoverifica per circuiterie, pila, LCD e sensori al momento dell'accensione o su richiesta, di display retroilluminato a cristalli liquidi con simboli grafici indica i livelli di gas e la condizione dello strumento di funzionamento a pulsante singolo per tutte le funzioni essenziali, compresi on/off, punto di zero e taratura di allarme acustico 90db a 30 cm e allarme visivo in LED rossi ad alta intensità combinati con luce posteriore rossa per avere il massimo effetto. Allarme a vibrazione: fornito di serie. Temperatura d'esercizio: da - 20°C a +50°C, Umidità: 5 - 95% umidità relativa (senza condensa). Protezione: IP Impermeabile a norma IP65.	EURO QUATTROCENTOSETTANTASETTE/30	€/cadauno
17023.2.14		Impianto di aspirazione mobile con filtro per gas di saldatura e simili, tubo di aspirazione orientabile, portata m3 500/h. Nolo per ogni mese o frazione - per ogni mese di impiego	EURO VENTISEI/10	€/cadauno
17123.2.15		Impianto di aspiratore/ventilazione fisso per ambienti confinati della portata m3 500/h, compresa tubazione flessibile e orientabile, filtro per polveri. Valutato per tutta la durata dei lavori.	EURO CINQUECENTOOTTANTACINQUE/10	€/cadauno
17223.2.16		Abattimento di polveri eseguito con acqua nebulizzata mediante autobotte dotata di motopompa con portata di 10 litri/minuto e prevalenza 2 ATM. Comprensivo dei noli dell'autobotte da 6.000 litri cor, operatore, tubazione e lancia, dei consumi ed ogni altro onere di funzionamento. Per ogni ora o frazione.	EURO OTTANTADUE/40	€/ora
17323.3.1.1		Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla		82,40

N.B.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.
		vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al Codice della strada. Sono compresi: l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando la sicurezza dei lavoratori; i supporti per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. In lamiera o alluminio, con lato cm 60,00 o dimensioni cm 60 x 60		
			E/cadauno	54,50
174	23.3.1.2	Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al Codice della strada. Sono compresi: l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando la sicurezza dei lavoratori; i supporti per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. In lamiera o alluminio, con lato cm 90,00 o dimensioni cm 90,00 x 90,00		
			E/cadauno	60,20
175	23.3.1.3	Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al Codice della strada. Sono compresi: l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando la sicurezza dei lavoratori; i supporti per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. In lamiera o alluminio, con lato cm 120,00		
			E/cadauno	69,90
176	23.3.1.4	Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al Codice della strada. Sono compresi: l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando la sicurezza dei lavoratori; i supporti per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. In lamiera o alluminio, con diametro cm 60,00.		
			E/cadauno	65,70
177	23.3.1.5	Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al Codice della strada. Sono compresi: l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando la sicurezza dei lavoratori; i supporti per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la		

N.E.P.	Codice Art.	DE SCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		durata del lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. in lamiera o alluminio, con diametro cm 90,00.		
			E/pezzo	75,40
178	23.3.1.6	Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al Codice della strada. Sono compresi: l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando la sicurezza dei lavoratori; i supporti per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. in Pannello integrativo in lamiera o alluminio, dimensioni cm 15,00 x 35,00.	E/cadauno	11,30
			E/pezzo	EURO UNDICI/30
179	23.3.1.7	Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al Codice della strada. Sono compresi: l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando la sicurezza dei lavoratori; i supporti per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. in Pannello integrativo in lamiera o alluminio, dimensioni cm 25,00 x 50,00.	E/cadauno	14,00
			E/pezzo	EURO QUATTORDICI
180	23.3.1.8	Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al Codice della strada. Sono compresi: l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando la sicurezza dei lavoratori; i supporti per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Ottagono in lamiera o alluminio, larghezza cm 90,00.	E/cadauno	97,80
			E/pezzo	EURO NOVANTASETTE/80
181	23.3.2.1	Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 50,00 x 70,00.	E/cadauno	51,40
			E/pezzo	EURO CINQUANTAUNO/40
182	23.3.2.2	Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza;		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.
		<p>L'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>Varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 100,00 x 140,00</p>	EURO SESSANTAUNO/40	€/cadauno
18323.3.3		<p>Strisce antiscivolo autocadesive in granuli di silicio, per gradiini, rampe, ecc., fornite poste in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'applicazione delle strisce al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni di riferimento: larghezza mm 25. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo delle strisce. Misurati a metro di strisce poste in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>	EURO QUATTRO/86	€/metro
18423.3.4		<p>Lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie ricaricabili, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il lampeggiante al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del lampeggiante. Per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p>	EURO VENTIQUATTRO/40	€/cadauno
18523.3.5		<p>Semaforo a 2 luci orientabili, una rossa ed una verde. Lampade a 24 V 70 W. Diametro delle luci 140 mm. Corpo in materiale plastico autoestinguente. Completo di supporti per il fissaggio. Per le funzioni di semaforo, necessitano due batterie da 24 V, e la centralina di comando, che provvede a temporizzare, lampeggiare, ed invertire. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; la ricarica delle batterie; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico. Misurato per ogni mese di utilizzo, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>- per ogni mese di impiego</p>	EURO QUARANTAQUATTRO/20	€/cadauno
18623.3.6		<p>Impianto di preavviso semaforico mobile, integrato in un triangolo di lamiera di cm. 90, con ottica luminosa lampeggiante a led ad alta intensità di colore arancio, alimentazione e batteria, posizionato su apposito cavalletto o su base circolare mobile con palo tubolare zincato, con due batterie da 6V 40Ah; le staffe di ancoraggio; le viti, il tutto fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto di preavviso al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; la ricarica delle batterie; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto di preavviso. Misurato per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.</p> <p>- per ogni mese di impiego</p>	EURO TRENTAUNO	€/cadauno
18723.3.7.1		<p>Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegnate di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro.</p>		31,00

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.	
		Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m). E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica. Misurata cadauno per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. cartello L x H = cm 12,00 x 12,00 - d = m 4.			
188	23.3.7.2	Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m). E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica. Misurata cadauno per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. cartello L x H = cm 25,00 x 25,00 - d = m 10.	Euro SEL/45	€/cadauno	6,45
189	23.3.7.3	Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m). E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica. Misurata cadauno per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. cartello L x H = cm 40,00 x 40,00 - d = m 16.	Euro SETTE/81	€/cadauno	7,81
190	23.3.7.4	Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m). E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica. Misurata cadauno per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. cartello L x H = cm 35,00 x 12,50 - d = m 4.	Euro SEDICI/50	€/cadauno	16,50
191	23.3.7.5	Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la	Euro SEL/89	€/cadauno	6,89

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.	
		funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m). E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica. Misurata cadasuno per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. cartello L x H = cm 33,00 x 50,00 - d = m 10.			
192	23.3.7.6	Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m). E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica. Misurata cadasuno per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. cartello L x H = cm 50,00 x 70,00 - d = m 16.	EURO OTTO/76	€/cadasuno	8,76
193	23.3.8.1	Cartellonistica autoadesiva con indicazioni specifiche e personalizzate da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, realizzata mediante etichetta autoadesiva, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative dell'etichetta: L x H (cm). E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica. Misurata cadasuno per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Foglio da 6 etichette L x H = cm 6,00 x 2,00.	EURO DICIANNOVE/30	€/cadasuno	19,30
194	23.3.8.2	Cartellonistica autoadesiva con indicazioni specifiche e personalizzate da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, realizzata mediante etichetta autoadesiva, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative dell'etichetta: L x H (cm). E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica. Misurata cadasuno per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Foglio da 4 etichette L x H = cm 10,00 x 3,00.	EURO SETTE/44	€/cadasuno	7,44
195	23.3.8.3	Cartellonistica autoadesiva con indicazioni specifiche e personalizzate da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, realizzata mediante etichetta autoadesiva, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantire la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative dell'etichetta: L x H (cm). E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo	EURO SETTE/75	€/cadasuno	7,75

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		temporaneo della cartellonistica? Misurata cadauno per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Foglio da 2 etichette L x H = cm 25,00 x 17,50.	€/cadauno	9,12
196	23.4.1	Barella pieghevole con impugnatura in plastica, tubo in alluminio e tela patinata. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della barella pieghevole, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro. Per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori.	€/cadauno	233,50
197	23.4.2	Autorespiratore monobomba per pronto intervento conforme alla norma UNI EN 137, costituito da: corpetto catarinibangante, bombola litri 3,2 e 20 MPa, riduttore di pressione, manometro, erogatore, maschera conforme EN 148-1. Per tutta la durata dei lavori.	€/cadauno	460,20
198	23.4.3	Abbigliamento in fibra di vetro alluminato, antifiamma e anticalore o termico per soccorritori, costituito da: tuta, cappuccio con visiera, calzari, e guanti a 5 dita. Per tutta la durata della lavorazione pericolosa.	€/cadauno	563,70
199	23.5.1.1	Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è a resto di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Da kg 6 classe 34A 233BC	€/cadauno	56,30
200	23.5.1.2	Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è a resto di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Da kg 9 classe 34A 233BC	€/cadauno	66,40
201	23.5.1.3	Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è a resto di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Da kg 12 classe 55A 233BC	€/cadauno	80,60
202	23.5.2	Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è a resto di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Estintore classe 89BC (kg 5)	€/cadauno	

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		EURO NOVANTASESETTE/60	€/cadauno	97,60
203	23.5.3.1	Estintore carrellato a polvere ricaricabile, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Da kg 30 classe A-B-1C.	€/cadauno	317,70
204	23.5.3.2	Estintore carrellato a polvere ricaricabile, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Da kg 50 classe A-B-1C.	€/cadauno	387,10
205	23.5.4	Estintore idrico a schiuma meccanica, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Da kg 9 classe 8A 89B	€/cadauno	115,80
206	23.5.5	Coperta antifiamma in fibra di vetro, con custodia tessile e sistema di sfilamento rapido per il pronto intervento, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo di protezione antincendio è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della protezione antincendio, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro. Misurato al giorno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Delle dimensioni di cm 1200 x 1800 - UNI 1869.	€/cadauno	39,50
207	23.6.1	Elastico di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in poliestilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	€/cadauno	5,70
208	23.6.2	Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliarici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudiciani, ecc, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	€/cadauno	15,90
209	23.6.3	Occhiali protettivi con marchio di conformità per la saldatura del ferro forniti		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit.	
		dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.			
		EURO VENTICINQUE	€/cadauno	25,00	
21023.6.4		Maschera per protezione chimica, a norma UNI EN 149 FFP2, da liquidi, solidi e da polveri tossiche, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica d'uso durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	EURO DUE/60	€/cadauno	2,60
21123.6.5		Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	EURO DUE/10	€/cadauno	2,10
21223.6.6		Maschera di protezione contro le polveri non nocive fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo mensile.	EURO UNO	€/cadauno	1,00
21323.6.7		Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio.	EURO TRE/60	€/cadauno	3,60
21423.6.8		Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio.	EURO DUE/30	€/cadauno	2,30
21523.6.9		Guanti di protezione chimica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni, agli strappi, alla foratura, protezione degli olii, petrolio e derivati, acidi e solventi, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio.	EURO UNO/80	€/cadauno	1,80
21623.6.10.1		Guanti dielettrici in lattice naturale, categoria III di rischio, marchio di conformità, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo mensile al paio. Con tensione massima di utilizzo 1000 V.	EURO TRE/50	€/cadauno	3,50
21723.6.10.2		Guanti dielettrici in lattice naturale, categoria III di rischio, marchio di conformità, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e			

Lavori di modifiche di impianti di distribuzione gas negli edifici e operazioni varie sui misuratori.				
N.E.P. , Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit	
	Coordinamento. Costo di utilizzo mensile al paio. Con tensione massima di utilizzo 7500 V.	Euro CINQUE/30	€/cadauno	5,30
21823.6.10.3	Guanti dielettrici in lattice naturale, categoria III di rischio, marchio di conformità forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo mensile al paio. Con tensione massima di utilizzo 17000 V.	Euro SEI/20	€/cadauno	6,20
21923.6.11	Tuta ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	Euro TRENTAQUATTRO/10	€/cadauno	34,10
22023.6.12	Giubbotto ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, in misto coton-poliester, completo di due taschini superiori con chiusura a bottoni ricoperti, polsini regolabili con bottoni a pressione, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	Euro SESSANTAOTTO/20	€/cadauno	68,20
22123.6.13	Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	Euro TRE/90	€/cadauno	3,90
22223.5.14	Cuffia antirumore ad alto potere isolante, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	Euro QUINDICI/90	€/cadauno	15,90
22323.7.1.1	Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente collocato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di m 1,20x2,20x2,40, sarà correddato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata. - Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego.	Euro TRECENTOOTTANTADUE/40	€/cadauno	382,40
22423.7.1.2	Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente collocato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di m 1,20x2,20x2,40, sarà correddato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata.			

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
225	23.7.2.1	<p>- Uno per ogni 10 addetti. Per ogni mese successivo al primo</p> <p style="text-align: right;">EURO CENTODICIANNOVE/50</p>	€/cadauno	119,50
226	23.7.2.2	<p>Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia.</p> <p>- Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego.</p> <p style="text-align: right;">EURO QUATTROCENTOOTTANTATRE/30</p>	€/cadauno	483,30
227	23.7.6.1	<p>Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia.</p> <p>- Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo.</p> <p style="text-align: right;">EURO DUECENTOVENTI/30</p>	€/cadauno	220,30
228	23.7.6.2	<p>Box in lamiera ad uso materiali pericolosi e speciali della larghezza approssimativa di m 2,50, costituito da struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendente o semicurvo, montaggio rapido ad incastro. E' compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Lunghezza da m.4,30 a 5,20.</p> <p>per il primo mese d'impiego.</p> <p style="text-align: right;">EURO DUECENTOVENTISEI/30</p>	€/cadauno	226,80
229	23.7.7	<p>Box in lamiera ad uso materiali pericolosi e speciali della larghezza approssimativa di m 2,50, costituito da struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendente o semicurvo, montaggio rapido ad incastro. E' compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Lunghezza da m.4,30 a 5,20.</p> <p>per ogni mese successivo al primo.</p> <p style="text-align: right;">EURO OTTO/40</p>	€/cadauno	8,40
		<p>Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità. Il bagno deve essere dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del WC, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. E' compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione, gli oneri per la periodica pulizia ed i relativi materiali di consumo, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutato al mese o frazione di mese per tutta la durata del cantiere.</p> <p>- per ogni mese d'impiego</p> <p style="text-align: right;">EURO CENTOQUINDICI/10</p>	€/cadauno	115,10

