

COMUNE DI PERFUGAS

Provincia di Sassari

“Lavori di manutenzione della viabilità rurale del Comune
di Perfugas (SS)
CUP G97H2400185200002”



PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO PREZZI UNITARI

Responsabile del servizio e di progetto
Geom. Francesco Manunta

Progettista:

Geom. Vincenzo Capece
Via Dell'olmo n.22, 07029 Tempio Pausania (OT)
E-Mail : studiocapece@gmail.com

Scala:	Tavola: B	Revisione: 0	Data: Marzo 2026
--------	------------------	---------------------	-------------------------

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 SAR24_AT.0 004.0009.000 3	MOTOCOMPRESSORE D'ARIA rotativo, con resa d'aria di 3000 l/min, già esistente in cantiere, compresi i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi. euro (tredici/09)	ora	13,09
Nr. 2 SAR24_AT.0 005.0001.000 2	MACCHINARIO VARIO già esistente in cantiere VIBRATORE ad ago a immersione per calcestruzzi euro (due/99)	ora	2,99
Nr. 3 SAR24_AT.0 005.0001.000 3	MACCHINARIO VARIO già esistente in cantiere SEGA CIRCOLARE elettrica a banco euro (tre/58)	ora	3,58
Nr. 4 SAR24_AT.0 005.0003.000 1	GRU A TORRE ad azionamento elettrico, già funzionante in cantiere, in postazione fissa o traslabile su binario, compreso il manovratore, i consumi di f.e.m., gli oneri di manutenzione e l'assicurazione altezza 18 m, sbraccio 20 m, portata 600/ 800 Kg euro (quarantasette/46)	ora	47,46
Nr. 5 SAR24_AT.0 005.0003.000 5	AUTOGRU TELESCOPICA AUTOCARRATA compresi il conducente/operatore, consumi di carburante e lubrificanti, ricambi, manutenzione, assicurazione e bollo con braccio fino a 22 m e portata 20 t euro (novanta/62)	ora	90,62
Nr. 6 SAR24_AT.0 005.0013.000 3	ESCAVATORE CINGOLATO già esistente in cantiere, compresi l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti e ricambi, la manutenzione e l'assicurazione (potenza HP 122) peso 150 q.li euro (novantacinque/27)	ora	95,27
Nr. 7 SAR24_AT.0 005.0013.000 6	TRATTORE APRIPISTA CINGOLATO, a lama frontale fissa o orientabile, senza ripper, già esistente in cantiere, compreso l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, oneri di manutenzione, e l'assicurazione (potenza HP 90) peso 92 q.li, lama mm 2600x950 euro (ottantauno/07)	ora	81,07
Nr. 8 SAR24_AT.0 005.0013.000 7	TRATTORE APRIPISTA CINGOLATO, a lama frontale fissa o orientabile, senza ripper, già esistente in cantiere, compreso l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, oneri di manutenzione, e l'assicurazione (potenza HP 120) peso 130 q.li, lama mm 2950x1050 euro (novantacinque/38)	ora	95,38
Nr. 9 SAR24_AT.0 005.0015.000 3	RULLO COMPRESSORE già esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione tipo TANDEM VIBRANTE A DOPPIA TRAZIONE, HP 44, peso Kg.5000 euro (sessantadue/75)	ora	62,75
Nr. 10 SAR24_AT.0 005.0015.000 4	RULLO COMPRESSORE già esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione tipo TANDEM VIBROGOMMATO, HP 112, peso Kg.10000 euro (settantasei/20)	ora	76,20
Nr. 11 SAR24_AT.0 005.0015.000 6	VIBROFINITRICE CINGOLATA per stesa di sovrastrutture stradali, avente larghezza max di stesa, con estensori idraulici, di m 4.65, capacità della tramoggia m³ 5, motore Diesel da HP 93, compresi gli operatori, i consumi di carburanti e lubrificanti, i ricambi e gli oneri di manutenzione, e l'assicurazione. euro (centotrentasette/97)	ora	137,97
Nr. 12 SAR24_AT.0 005.0015.000 7	MOTORGRADER DA 125 HP peso Kg.11,630, già esistente in cantiere, compresi l'operatore e i consumi di carburante, lubrificanti, ricambi, manutenzione e assicurazione euro (ottantaquattro/61)	ora	84,61
Nr. 13 SAR24_AT.0 005.0016.000 1	AUTOCARRO RIBALTABILE trilaterale, compresi conducente, consumi, manutenzione, assicurazione e bollo, della portata utile fino a: 1,5 t euro (cinquantatre/41)	ora	53,41
Nr. 14 SAR24_AT.0 005.0016.000 5	AUTOCARRO RIBALTABILE trilaterale, compresi conducente, consumi, manutenzione, assicurazione e bollo, della portata utile fino a: 30,0 t euro (cento/30)	ora	100,30
Nr. 15 SAR24_AT.0 005.0016.000 8	AUTOGRU' RIBALTABILE TRILATERALE, compreso l'impiego della gru nelle operazioni di carico e scarico e compreso il conducente/ manovratore, consumi, manutenzione e assicurazione, della portata utile fino a: 8,0 t euro (settantauno/68)	ora	71,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 16 SAR24_AT.0 005.0016.001 1	AUTOBOTTE SU AUTOCARRO della portata utile di 8 t con cisterna da litri 6000, compresi conducente, consumi, manutenzione, assicurazione e bollo euro (sessantaotto/84)	ora	68,84
Nr. 17 SAR24_PF.0 001.0002.000 7	FORNITURA franco cantiere di tout venant di cava appartenente ai gruppi A1, A3, A2- 4, A2-5, idoneo per la formazione di rilevati o per correzione dei materiali provenienti dagli scavi e da reimpiegare a rilevato; da valutare a metro cubo di rilevato finito. Per distanza della cava o impianto entro i 20 km euro (quarantadue/65)	m ³	42,65
Nr. 18 SAR24_PF.0 001.0002.000 9	FORMAZIONE DI RILEVATO di qualsiasi tipo con materie provenienti da scavi o da cave da eseguirsi a strati non superiori a 40 cm, con particolare scelta delle terre provenienti da scavi e escludendo quelle inidonee, compresa la stesa del materiale, l'accurata sagomatura delle scarpate, la formazione e profilatura del cassonetto, degli arginelli e delle banchine, le necessarie ricariche, esclusa la compattazione e il rivestimento delle scarpate. Da valutarsi a metro cubo effettivo dopo il costipamento euro (due/61)	m ³	2,61
Nr. 19 SAR24_PF.0 001.0002.001 0	COSTIPAMENTO MECCANICO DEI RILEVATI o dei rinterri fino a raggiungere una densità massima pari al 90% della massima AASHO modificata per il corpo del rilevato e al 95% per gli strati superficiali, con una portanza caratterizzata in superficie da un modulo di deformazione non minore di Kg/cmq (da N/cm ²)500, compreso l'innaffiammento o l'essiccamento del materiale a seconda dell'umidità naturale in esso contenuta, fino a ottenere l'umidità ottimale, compreso anche la ripresa e l'allontanamento del materiale pietroso le cui dimensioni ostacolassero il lavoro dei mezzi meccanici di costipamento euro (uno/17)	m ³	1,17
Nr. 20 SAR24_PF.0 001.0002.002 0	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza o simili, fino a m 2.00 di profondità dal piano campagna o dal piano di sbancamento, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, compreso l'onere per eventuali piste di accesso; eseguito con qualsiasi mezzo meccanico; compreso le necessarie sbadacchiature ed armature; escluso l'armatura a cassa chiusa da compensare a parte; compreso lo spianamento del fondo, il sollevamento del materiale di scavo, il deposito lateralmente allo scavo oppure il carico su automezzo; escluso il rinterro ed il trasporto a deposito o a discarica; valutato per il volume teorico previsto od ordinato in terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina euro (quindici/60)	m ³	15,60
Nr. 21 SAR24_PF.0 001.0002.004 4	TRASPORTO a discarica e/o da cava dei materiali con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto euro (nove/43)	m ³	9,43
Nr. 22 SAR24_PF.0 001.0003.001 0	CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER CHIUSO) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a caldo in apposito impianto con bitume di prescritta penetrazione in ragione del 4.5-5.0% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in sequenza di strati dello spessore compresso finito di cm 5-7, compresa la rullatura. Valutato per m ³ compresso per strade urbane e extraurbane, spessore minimo finito cm 7 euro (trecentoventi/23)	m ³	320,23
Nr. 23 SAR24_PF.0 001.0003.001 5V	CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER CHIUSO) PER PAVIMENTAZIONI EXTRAURBANE, costituito da pietrisco 5-15 mm, sabbia e filler, impastato a caldo in apposito impianto, con bitume in ragione del 5-6% in peso; steso in opera con vibrofinitrice meccanica in sequenza di strati dello spessore compresso finito di cm 5-7, compresa la rullatura. Valutato per m ³ compresso per strade urbane e extraurbane. SPESSORE MINIMO DOPO COSTIPAMENTO, CM 7 euro (trecentoventidue/07)	m ³	322,07
Nr. 24 SAR24_PF.0 001.0003.003 0	PULIZIA DEL FONDO DI POSA prima dell'esecuzione di manti in conglomerato bituminoso su pavimentazioni bituminose o in cls preesistenti, eseguita a mano e con l'impiego anche di soffiatrici meccaniche o macchine spazzatrici euro (zero/47)	m ²	0,47
Nr. 25 SAR24_PF.0 001.0006.001 5	CAVALCAFOSSO per strade secondarie, della lunghezza media di m 4,00, realizzato con tubo in cemento vibrocompressato del diametro di cm 40, inglobato in un dado di calcestruzzo Rck 25, a sezione trapezia con dimensioni in larghezza di m 0,60 inferiore e m 1,20 superiore e altezza m 0,60, con sovrastante platea di calcestruzzo Rck 25 di dimensioni di m 4,00x3,00x0,20, completato con due cordoli di protezione aventi sezione di m 0,20x0,25; dato in opera escluso scavi e rinterri, ma comprese le carpenterie per ciascun cavalcafosso euro (millequattrocentosettantatre/84)	cad.	1'473,84
Nr. 26 SAR24_PF.0 003.0013.000 5	TUBO IN CEMENTO ROTOCOMPRESSO, senza bicchiere, a giunzione semplice maschio-femmina, per condotte a sviluppo suborizzontale, dato in opera su massetto continuo della larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentata di cm 40 (totale minimo cm 70) e di cm 10 di altezza minima ai lati, con rinfiacco fino ad un terzo del tubo, entrambi in calcestruzzo Rck 15, compresa l'accurata sigillatura dei giunti con cemento, COMPRESO ALTRESI' LA FORMAZIONE DEL PANO QUOTATO SECONDO LE QUOTE ALTIMETRICHE PROGETTUALI, LA POSA IN OPERA DEL TUBO CON L'ESECUZIONE DEI GIUNTI ED IL CONTROLLO DELLA LINEARITA' PLANIMETRICA ED ALTIMETRICA, escluso lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera e per i seguenti diametri interni: diam.int.400 mm, spessore 40 mm, peso 120 kg euro (centoventidue/74)	m	122,74
Nr. 27 SAR24_PF.0 004.0001.000	CALCESTRUZZO PER OPERE NON STRUTTURALI, MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE, MASSETTI A TERRA O SU VESPAIO, PLATEE, RINFIANCO E RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
3	l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Escluse carpenterie ed eventuali armature metalliche; classe di resistenza caratteristica C12/15 a norma UNI 11104:2016, UNI EN 206-1, NTC di cui al D.M. 17/01/2018 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP. euro (duecento/22)	m³	200,22
Nr. 28 SAR24_Pf.0 004.0001.000 5	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO ORDINARIO PER OPERE STRUTTURALI, MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE, MASSETTI A TERRA O SU VESPAIO, PLATEE, RINFIANCO E RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Escluse carpenterie ed eventuali armature metalliche; classe di resistenza caratteristica C20/25 a norma UNI 11104:2016, UNI EN 206-1, NTC di cui al D.M. 17/01/2018 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP. euro (duecentoundici/42)	m³	211,42
Nr. 29 SAR24_Pf.0 004.0001.002 1	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, pavimentazioni e ripristini, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; classe di resistenza caratteristica C35/45 a norma UNI 11104:2016, UNI EN 206-1, NTC di cui al D.M. 17/01/2018 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP - classe di esposizione XC4-XA2-XF1. E' compreso ogni onere per la lavorazione in sito, stesa su piano preventivamente sistemato con lavorazione piana o inclinata, di spessore e larghezza costante, con tiratura tarocchiata. euro (duecentocinquanta/75)	m³	252,75
Nr. 30 SAR24_Pf.0 008.0001.000 1	CASSEFORME in legname grezzo per getti di calcestruzzo semplice o armato per OPERE IN FONDAZIONE (plinti, travi rovesce, muri di cantinato, etc.). Compresa armature di sostegno, chioderie, legacci, disarmanti, sfrido e compreso altresì il disarmo, la pulizia e il riaccatastamento del legname, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto euro (ventinove/52)	m²	29,52
Nr. 31 SAR24_Pf.0 008.0002.001 0	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conforme al DM 17/01/2018, ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, sovrapposizioni, cali e sollevamenti e quanto occorra per dare il tutto compiuto e finito a regola d'arte. Con diametro delle barre FI 6, maglia cm 15x15 euro (uno/79)	kg	1,79
Nr. 32 SAR24_Pf.0 008.0002.001 3	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conforme al DM 17/01/2018, ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, sovrapposizioni, cali e sollevamenti e quanto occorra per dare il tutto compiuto e finito a regola d'arte. Con diametro delle barre FI 8, maglia cm 20x20 euro (uno/74)	kg	1,74
Nr. 33 SAR24_Pf.0 008.0002.001 4	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conforme al DM 17/01/2018, ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, sovrapposizioni, cali e sollevamenti e quanto occorra per dare il tutto compiuto e finito a regola d'arte. Con diametro delle barre FI 10, maglia cm 20x20 euro (uno/67)	kg	1,67
Nr. 34 SAR24_Pr.0 001.0001.000 1	ACQUA POTABILE approvvigionata da acquedotto euro (uno/15)	m³	1,15
Nr. 35 SAR24_Pr.0 001.0006.000 3	PALLETS PER MERCI VARIE A PERDERE euro (sedici/46)	cad.	16,46
Nr. 36 SAR24_Pr.0 001.0011.000 1	ONERI VARI, a stima euro (zero/01)	cad.	0,01
Nr. 37 SAR24_Pr.0 002.0002.000 5	TOUT VENANT 0/70 euro (ventitre/99)	m³	23,99
Nr. 38 SAR24_Pr.0 005.0001.000 3	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A PRESTAZIONE GARANTITA PER OPERE NON STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 m³ entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con resistenza caratteristica RCK pari a 15 N/mm² a norma UNI EN 206:2021 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP euro (centoventitre/82)	m³	123,82
Nr. 39 SAR24_Pr.0 005.0001.000 5	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A PRESTAZIONE GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 m³ entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con resistenza caratteristica RCK pari a 25 N/mm² a norma UNI EN 206:2021 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP. Compresa lo scarico e distribuzione del calcestruzzo a colmare fossi e ammaloramenti del piano stradale.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centotrentauno/94)	m ³	131,94
Nr. 40 SAR24_PR.0 005.0002.001 6	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 m ³ entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con resistenza caratteristica RCK pari a 45 N/mm ² e classe di esposizione XC4 - XA2 norma UNI EN 206:2021		
	euro (centosessantaotto/13)	m ³	168,13
Nr. 41 SAR24_PR.0 006.0002.000 2	RETE ELETTROSALDATA B450C con filo diam. 6, in pannelli standard 400x225, maglia 10x10 o 15x15 o 20x20, conforme al DM 17/01/2018		
	euro (uno/16)	kg	1,16
Nr. 42 SAR24_PR.0 006.0002.000 3	RETE ELETTROSALDATA B450C con filo diam. 8 mm, in pannelli standard 400x225, maglia 15x15 o 20x20, conforme al DM 17/01/2018.		
	euro (uno/16)	kg	1,16
Nr. 43 SAR24_PR.0 006.0002.000 4	RETE ELETTROSALDATA B450C con filo diam. 10 mm, in pannelli standard 400x225, maglia 20x20, conforme al DM 17/01/2018.		
	euro (uno/16)	kg	1,16
Nr. 44 SAR24_PR.0 006.0005.000 2	FILO DI FERRO COTTO NERO diametro 3 mm		
	euro (due/31)	kg	2,31
Nr. 45 SAR24_PR.0 006.0005.000 4	CHIODI (punte piane), misure varie		
	euro (due/01)	kg	2,01
Nr. 46 SAR24_PR.0 007.0001.000 1	DISARMANTE emulsionabile per casseri in legno		
	euro (sette/73)	kg	7,73
Nr. 47 SAR24_PR.0 008.0001.000 1	TRAVI ABETE U.T. misure varie		
	euro (quattrocentonove/45)	m ³	409,45
Nr. 48 SAR24_PR.0 008.0001.000 2	TAVOLE ABETE SOTTOMISURA mm 25, larghezza variabile 8/16, lunghezza 400 cm		
	euro (cinquecentosettantauno/78)	m ³	571,78
Nr. 49 SAR24_PR.0 014.0003.000 2	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compresi trasporto, scarico e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. - BINDER curva granulometrica continua 0/20 mm		
	euro (duecentonove/43)	m ³	209,43
Nr. 50 SAR24_PR.0 014.0003.000 3	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compresi trasporto, scarico e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. - BINDER curva granulometrica continua 0/16 mm		
	euro (duecentodiciannove/80)	m ³	219,80
Nr. 51 SAR24_PR.0 014.0004.000 1	EMULSIONE BITUMINOSA BASICA, al 50%, in fusti - FRANCO CANTIERE NEL RAGGIO MAX DI 40 KM		
	euro (uno/94)	l	1,94
Nr. 52 SAR24_PR.0 017.0001.000 5	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.400 mm		
	euro (diciannove/78)	m	19,78
Nr. 53 SAR24_PR.0 019.0001.002 8	TUBO IN PVC, rigido conformi norma UNI EN 1401-1:2019 tipo SN8 SDR34 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. DIAMETRO ESTERNO 400 mm, spessore 11,7 mm, in barre da 6 ml.		
	euro (novantauno/23)	m	91,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 54 SAR24_RU. 0001.0001.00 01	OPERAIO SPECIALIZZATO (Media Regionale) euro (trenta/00)	ora	30,00
Nr. 55 SAR24_RU. 0001.0001.00 02	OPERAIO QUALIFICATO (Media Regionale) euro (ventisette/80)	ora	27,80
Nr. 56 SAR24_RU. 0001.0001.00 03	OPERAIO COMUNE (Media Regionale) euro (ventiquattro/90)	ora	24,90
Nr. 57 SAR24_RU. 0001.0001.00 04	CAPO-SQUADRA (Media Regionale) euro (trentauno/63)	ora	31,63
Nr. 58 SAR24_SL.0 006.0004.000 1	CHIODI (punte piane), misure varie euro (due/68)	kg	2,68
Nr. 59 SAR24_SL.0 007.0001.000 1	DISARMANTE emulsionabile per casseri in legno euro (nove/89)	kg	9,89
Nr. 60 SAR24_SL.0 008.0001.000 1	TRAVI ABETE U.T. misure varie euro (cinquecentosessantauno/89)	m ³	561,89
Nr. 61 SAR24_SL.0 008.0001.000 2	TAVOLE ABETE SOTTOMISURA mm 25, larghezza variabile 8/16, lunghezza 400 cm euro (settecentosessantacinque/46)	m ³	765,46
Nr. 62 SAR24_SL.0 016.0001.000 5	TUBO IN CEMENTO rotocompresso, diam.400 mm euro (trenta/34)	m	30,34
Nr. 63 V.002.002	Recinzione con rete metallica zincata dell'altezza di mt 1,20, in rotoli a maglie su pali in ferro zincato a T infissi al suolo, contropalo e controventi ove necessario, posti alla distanza di mt 3.00 e dell'altezza minima fuori terra 1,30-1,40, data in opera con sovrastante filo di ferro liscio o spinato compreso ogni onere. In terreni con leggere pendenze e medie difficoltà. euro (diciotto/24)	m	18,24
Nr. 64 V.005	REALIZZAZIONE di pavimentazione stradale carrabile in calcestruzzo cementizio armato, dello spessore finito di cm 10, realizzata mediante getto in opera di calcestruzzo avente classe di resistenza non inferiore a C25/30 (o superiore secondo progetto), idoneo per traffico carrabile. La lavorazione comprende la fornitura e posa di rete elettrosaldata in acciaio ad aderenza migliorata tipo B450C (compensata a parte), con maglia e diametro adeguati alle sollecitazioni previste, correttamente posizionata all'interno dello spessore della pavimentazione mediante appositi distanziatori. Sono compresi: - la fornitura con autobetoniera di cls preconfezionato a prestazione garantita per opere strutturali, classe di consistenza S4,, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.co cantiere in autobetoniera da 7-10 m ³ entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con resistenza caratteristica RCK pari a 25 N/mm ² a norma UNI EN 206:2021 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP, - stesa del calcestruzzo su sottofondo preventivamente predisposto; - vibrazione meccanica; - livellamento e finitura superficiale antisdrucchiolo (spazzolata o equivalente), - formazione dei giunti di contrazione e/o dilatazione secondo le prescrizioni di progetto o indicazioni in corso d'opera - stagionatura del calcestruzzo, ogni onere per materiali, manodopera, attrezzature e sfridi necessari per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Compresi eventuali movimenti di terra per livellare il piano, la sistemazione finale del sottofondo, da eseguirsi con materiale da cava (fornitura compensta a parte) euro (ventiotto/73)	m2	28,73
Nr. 65 V.006	RIPRISTINI IN CALCESTRUZZO IN SEDE STRADALE di qualunque tipo di pavimentazione stradale carrabile enon, con calcestruzzo cementizio dello spessore variabile mediante getto in opera di calcestruzzo avente classe di resistenza non inferiore a C25/30 (o superiore secondo progetto), idoneo per traffico carrabile.		

