

Comune di CEPAGATTI Provincia di Pescara



LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DI UN TRATTO DI STRADA DI VIA DEL FEUDO NEL COMUNE DI CEPAGATTI

CUP: J31B21001090002

DPCM 27/02/2019 Danni da eccezionali eventi meteorologici seconda decade gennaio 2017, OCDPC 441/2017, 3ª annualità

PROGETTO ESECUTIVO

D.02

ELENCO PREZZI

Data: Agosto 2022

Pagine: 5

Ing. Francesco MASSA

746 MASSA doll. FRANCESCO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	AVVERTENZE GENERALI		
	Tutte le voci riportate nel computo metrico ed elenco prezzi sono state desunte dal Nuovo Prontuario: "Prezzi Informativi delle Opere Edili nella Regione Abruzzo" - Aggiornamento infra-annuale 2022 (D.L. 50/2022, conv. con modificazioni dalla L. 91/2022), approvato con DGR n. 447 del 04/08/2022		

			pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	VOCI A MISURA		
Nr. 1 E.001.020.04 0.a	Maggiorazione alle voci di scavi a sezione ristretta per l'esecuzione in presenza di sottoservizi posti parallelamente all'andamento degli scavi- (Percentuale del 50%) euro (cinque/88)	mc	5,88
Nr. 2 E.001.020.05 0.a	Compenso per attraversamento di sottoservizi di qualsiasi genere ed estensione, eseguito completamente a mano con tutte le necessarie accortezze per evitare danneggiamenti agli stessi, comprese le relative opere provvisionali, realizzazione di eventuali sostegni, controtubazioni etc Compenso per attraversamento di sottoservizi di qualsiasi genere ed estensione, eseguito completamente a mano con tutte legiamenti agli stessi, comprese le relative opere provvisionali, realizzazione di eventuali sostegni, controtubazioni etc. euro (trecentoventiotto/43)	cad	328,43
Nr. 3 E.001.160.06 0.a	Rimozione di recinzione in ferro, o calcestruzzo, o in elementi modulari misti, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m- Rimozione di recinzioni in ferro e simili euro (sette/45)	m^2	7,45
Nr. 4 E.001.190.05 5.a	Demolizione parziale o settoriale di sede stradale compreso gli oneri del taglio con sega meccanica e disco diamantato della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per una profondità fino a cm 20 (venti), compreso, il trasporto a rifiuto e ogni onere e il magistero occorrente- Demolizione parziale o settoriale di sede stradale euro (ventisette/97)	mc	27,97
Nr. 5 E.001.190.08 0.a	Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compreso ogni onere per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere e degli oneri di smaltimento Per spessori compresi fino ai 3 cm al m² per ogni cm di spessore euro (uno/12)	$m^2 \ x \ cm$	1,12
Nr. 6 E.001.190.08 0.b	idem c.sdi smaltimento Sovrapprezzo per spessori superiori per ogni cm di spessore in più euro (zero/61)	$m^2 \ x \ cm$	0,61
Nr. 7	Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi, soffiatura e lavaggio con impiego di macchine idonee oltre a personale per la rimozione di detriti o residui vari- Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi euro (uno/51)	m^2	1,51
Nr. 8 E.001.200.01 0.a	Trasporto a rifiuto di materiale di risulta proveniente da movimenti terra o da demolizioni effettuato con autocarri, compresi carico, scarico e viaggio di ritorno con portata superiore a 50 q, esclusi gli eventuali oneri di discarica - per trasporti fino a 10 km euro (sei/84)	mc	6,84
Nr. 9 E.001.200.01 0.b	idem c.s per ogni cinque km o frazione in più oltre i primi 10 euro (tre/43)	mc	3,43
Nr. 10 E.001.210.00 5.a	Campionamento ed analisi di rifiuti sia allo stato liquido che solido, con rilascio di certificazione da parte di laboratorio autorizzato indicante il codice CER e la relativa classificazione ai fini dello smaltimento euro (quattrocentoottanta/30)	cad	480,30
Nr. 11 E.001.210.02 0.r	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e comprensivo di tutti gli oneri, tasse e contributi. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte.La quarta copia del formulario completa della sottoscrizione del soggetto autorizzato al recupero/smaltimento dei rifiuti una volta restituita all'impresa produttrice del rifiuto e da questa trasmessa in copia a committente tramite la D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. Codici C.E.R. secondo la normativa vigente Miscele bituminose euro (diciotto/99)	t	18,99
Nr. 12 E.001.210.02	idem c.svigente Terrra e rocce	t	18,99
0.s Nr. 13 E.002.030.01 0.c	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato C 25/30 (RCK 30 N/mm²), compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovraspessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare i pali completi in ogni loro parte con la sola esclusione del ferro di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m In terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 600,0 N/cm² Per diametro pari a 600 mm euro (novantatre/80)	m	93,80
Nr. 14 E.002.040.01	Sovrapprezzo per impiego di tubo forma infisso con vibratore, per metro di palo fino alla profondità di 20 metri- per diametro pari a 600 mm	111	73,80
0.c Nr. 15	euro (undici/48) Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misurato dalla quota del piano effettivo di lavoro (piano di campagna) alla quota di	m	11,48
E.002.040.07 0.c	sommità del palo effettivamente gettato: per diametro pari a 600 mm euro (quaranta/93)	m	40,93

DESCRIZION DESCRIZIONO DESCRIZION DESCRIZIONO DESCRIZIONO DESCRIZIONO DESCRIZIONO DESC				pag. 3
EGOS 91010. [base of groups, act of vibrance or quantifation accessario per daze unispens oseguin a perfetta regola flarte, cieclasi i soli ponteggi, le care (centododdeST) Nr. 17 EGOS 9102. A contraction of the contrac		DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	P R E Z Z O UNITARIO
E.003.01.02 preconfecteation, com aggregated of virie pezature site of assistance un assortimento granulometrico alegunuo, con D mar instit. 28 march a del materiale dalla centrale di bistoriogio, irrasporto com autobetorirere e relativo scarcio, Pisso di porque, del vibratore e quantialtro incessarso per dure l'opera elegatia per ferita tepera esignita a perfetta regioni andi controli. No. 18 Cassoforme di qualutorge tipo rette o centinate per getti di conglomerati cententizi semplici o ammisti compreso amo, disornante, 140,000.010.010 a controli di tiuti i diametri: ingliato a insistura, sagornato e post to no gene a regiola d'arte a misuate secondo la superficire effettiva delle cassoforme a contatto con il calesantzzo. Per opere di fondazione con controli di tiuti i diametri: ingliato a insistura, sagornato e posti to no gene a regiola d'arte, compreso ogni sirito, legitatre el degra altro onere, non controli di controli di ogni e di migli controli relativi a controli di ogne e ramanue di congenente to este di conglomerati cententizi semplici o ammisti compreso emis di titori controli. Per controli di controli di ogni e migli controli di controli di ogni e migli controli divi a controli di ogni e migli controli di di controli di ogni di ritarasse mon superime a 2,50m. Somi compreso il circo sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto, esclosi gli controli di controli di di di di di di controli di c	E.003.010.01	l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica:- 5 N/mm²	mc	112,87
No. 18 Consoftorme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, E003.0301 disarmo, opere di pantellaurar e sostegno fino ad un'altezza di 4 merit di piano di appeggios; eseguite a regola d'arte e misurate con secondo la superficie fettiva delle cassesforme a cottatto con il calestratizzo. Per opere di fondazione euro (venitorio/S) No. 19 Actioni ad alta distrittà in disses tencine B450A oppure B450C, conforme alle Norme recepite dal D.M. 17:01/2018, fornito in barre di tenti i diametri, inglaina a misura, sagonato e potto in opera a regola d'arte, compreso ogni frida, legature ed ogni altro onere, curvo (due/26) No. 20 Recinizione con rete metallica a maglier romboidito confi lod e177, posta in opera su petetti metallici a I Zinardi di 50mm e cantonati, curvo (due/26) No. 21 Recinizione con rete metallica a maglier romboiditi confi lod e177, posta in opera su petetti metallici a I Zinardi di 50mm e cantonati, curvo (due/060-09) No. 21 Recinizione con rete metallica a maglier romboiditi confi lod e177, posta in opera su petetti metallici a I Zinardi di 50mm e cantonati, curvo (due/060-09) No. 21 Recinizione con rete metallica a maglier romboiditi confi lod e177, posta in opera supetti metallici a I Zinardi di 50mm e cantonati, curvo (due/060-09) No. 21 Statu di fondazione in misto comentato per reteatura a crece di S. Andrea e quantultro occorre per dare l'opera finita - con rete zincate compete di denimination di competenza a pate, oper rilevato fino ad una distanza massima di 3 km, in rocce sciobte (terra o con trovami curvo (due/075) No. 22 Statu di fondazione in misto comentato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, aequa, cemoto fino al dosaggio di 70 No. 23 Bianardara di anoronggio con 0,75 Kg/m2 di emulsione biturninosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi cementatio curvo (cinquantatre 10) No. 23 Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da	E.003.010.02	preconfezionato, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato, con D max inerti 32 mm; classe di consistenza S4; classe di esposizione, secondo le norme UNI EN 206-1, X0 o XC1, XC2, XC3. Compreso la fornitura del materiale dalla centrale di betonaggio, trasporto con autobetoniere e relativo scarico, l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura Per strutture in fondazione Classe resistenza 25/30 (Rck 30 N/mm²)	mc	140,11
Nr. 19 Acsiaio ad alta dutilità in classe tecnica B450A oppure B450C, conforme alle Norme recepite dal D.M.17/01/2018, formito in burre E0.03.040.01 di tutti i diametri; tugliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'are, compreso ogni sfrido, (sgature ed ogni altro enere, non-bet tutti gli onei relativi ai controlli di legges-Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio euro (due/26) Nr. 20 Recinizione con rete metallica a maglie romboidali con filo del 17, posta in opera su paletti metallici a T. zincati da 50mm e cantonali, posta di micrasse non supernore a 2,50m. Sono compresi io scavo, il blocchetto di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di em 40x40x40, n. 3 ordini di filo di ferro zincato per tesatura a croce di S. Andrea e quant'altro occorre per dare Topera finita con tete zincata e plastification: euro (dicitor309) Nr. 21 Scavo a sezione obbligata, per una profondità fino a m 2,00, compreso il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto, esclusi gli U.005.010.02 oneri di smallimento da compensarsi a parte, o per rilevato fino ad una distunza massima di 3 Km, in rece sciolle (ferra o con trovanti fino ad 1 m): fino a 2.00 metri di profondità curo (undicit?3) Nr. 21 Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento fino al desaggio di 70 km, prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento. Strato di fondazione in misto cementato curo (cinquantatre/10) Nr. 23 Bitumatura di anconeggio con 0,75 Kg/m2 di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi- curo (cinquantatre) di curo compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento. Strato di fondazione in misto concentata curo (cinquantatre) di curo compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento. Per la	E.003.030.01	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo Per opere di fondazione		, ,
Sector (duc/26) Recitazione con rete metallica a maglie romboidali con filo del 17, posta in opera su paletti metallici a T zineati da 50mm e cantonati, Ed23-3070.1 Sectora con rete metallica a maglie romboidali con filo del 17, posta in opera su paletti metallici a T zineati da 50mm e cantonati, e del 250m. Sono compressi lo scavo, al blocchetto di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di cm di 40x40x40, n. 3 ordini di filo di ferro zineato per tessitura a croce di S. Andrea e quant'ultro occorre per dare l'opera finita- con rete zineate a plastificate: euro (dicitato/90) m² 18,1	E.003.040.01	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450A oppure B450C, conforme alle Norme recepite dal D.M.17/01/2018, fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere,	m²	28,03
curo (diciotto/90) Nr. 21 Scavo a sezione obbligata, per una profondità fino a m 2,00, compreso il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto, esclusi gli U.005.010.02 oneri di smalitimento da compensarsi a parte, o per rilevato fino ad una distanza massima di 3 Km, in rocce scioble (terra o con trovanti fino ad 1 m²)- fino a 2,00 merti di profondità euro (undicio 75) Nr. 22 Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento fino al dosaggio di 70 U.005.040.03 kg/m²) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche; compresa la fornitura dei materiali (anche del legante), prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento- Strato di fondazione in misto euro (cinquantatre/10) Nr. 23 Bitumatura di ancoraggio con 0,75 Kg/m2 di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi- ucuro (cinquantatre/10) Mr. 24 Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costitutio da miscela di aggregati e bitume tradizionale, con possibilità di U.005.040.04 Bitumatura di ancoraggio con 0,75 Kg/m2 di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi- ucuro (cinquantatre/10) Mr. 24 Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costitutio da miscela di aggregati e bitume tradizionale, con possibilità di U.005.040.04 Bitumatura di ancoraggio con 0,75 Kg/m2 di emulsione bituminoso a caldo in idonei impianti. Per la costituzione della miscela, con possibilità di uno no superiori al 30 % della massa totale della miscela di conglomento Steso in opera con vibrofinitiri, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del C. S. d'A., compreso agni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito- strato di usura in conglomerato bituminoso	E.023.070.01	euro (due/26) Recinzione con rete metallica a maglie romboidali con filo del 17, posta in opera su paletti metallici a T zincati da 50mm e cantonali, posti ad interasse non superiore a 2,50m. Sono compresi: lo scavo, il blocchetto di fondazione in calcestruzzo delle dimensioni di cm 40x40x40, n. 3 ordini di filo di ferro zincato per tesatura a croce di S. Andrea e quant'altro occorre per dare l'opera finita con rete	kg	2,26
fine ad I m²):- fine a 2,00 metri di profondità curo (undici/T5) mc 11,	Nr. 21	euro (diciotto/90)	m²	18,90
1.005.040.03 kg/m²) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche; compresa la fornitura dei materiali (anche del legante), prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento. Strato di fondazione in misto comentato urro (cinquantatre/10)		fino ad 1 m³):- fino a 2,00 metri di profondità	mc	11,75
Bitumatura di ancoraggio con 0,75 Kg/m2 di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi- U.005.040.04 Bitumatura di ancoraggio curo (zero/96) Nr. 24 Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume tradizzionale, con possibilità di U.005.040.06 utilizzazione fino al 25% in massa di materiale riciclato, confezionato a caldo in idonei impianti. Per la costituzione della miscela, potrà altresi essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 30 % della massa totale della miscela di conglomerato Steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del C. S. d'A., compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:- Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso modificato curo (due/05) Nr. 25 Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume modificato in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA, per la costituzione della miscela, potrà altresi essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 10 % della massa totale della miscela di conglomerato; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55% isteso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal C. S. d'A.; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito- strato di usura in conglomerato bituminoso modificato, spessore 3 cm euro (due/67) m² 2,4 Nr. 26 idem c.sprescritto dal C.S. d'A.; compresa ogni predispo	U.005.040.03	kg/m³) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche; compresa la fornitura dei materiali (anche del legante), prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento- Strato di fondazione in misto cementato		
Nr. 24 Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume tradizionale, con possibilità di U.005.040.06 utilizzazione fino al 25% in massa di materiale riciclato, confezionato a caldo in idonei impianti. Per la costituzione della miscela, potrà altresi essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 30 % della massa totale della miscela di conglomerato Steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del C. S. d'A., compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:- Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso modificato euro (due/05) Nr. 25 Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla U.005.040.08 prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume modificato in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA, per la costituzione della miscela, potrà altresi essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 10 % della massa totale della miscela di conglomerato; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal C. S. d'A.; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito- strato di usura in conglomerato bituminoso modificato, spessore 3 cm euro (nove/19) Mr. 26 U.005.040.08 idem c.sprescritto dal C.S. d'A.; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito- sovrapprezzo per lavori U.005.040.08 su superfici inferiori a 1000 m² (Percentuale del 30%)		Bitumatura di ancoraggio con 0,75 Kg/m2 di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi-	mc	53,10
fino ad ottenere le caratteristiche del C. S. d'A., compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:- Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso modificato euro (due/05) Nr. 25 Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla U.005.040.08 Oconglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla U.005.040.08 Oconglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla U.005.040.08 Solve del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA, per la costituzione della miscela, potrà altresì essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 10 % della massa totale della miscela di conglomerato; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal C. S. d'A.; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito- strato di usura in conglomerato bituminoso modificato, spessore 3 cm euro (nove/19) Mr. 26 Idem c.sprescritto dal C. S. d'A.; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito- per ogni cm in più di U.005.040.08 Descritto dal C. S. d'A.; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito- sovrapprezzo per lavori U.005.040.08 Descritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito- sovrapprezzo per lavori U.005.040.08 Descritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito- sovrapprezzo per lavori U.005.040.08	0.a Nr. 24 U.005.040.06	euro (zero/96) Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume tradizionale, con possibilità di utilizzazione fino al 25% in massa di materiale riciclato, confezionato a caldo in idonei impianti. Per la costituzione della miscela, potrà altresì essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità	m²	0,96
U.005.040.08 prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume modificato in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA, per la costituzione della miscela, potrà altresì essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 10 % della massa totale della miscela di conglomerato; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal C. S. d'A.; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito- strato di usura in conglomerato bituminoso modificato, spessore 3 cm euro (nove/19) Nr. 26 idem c.sprescritto dal C. S. d'A.; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito- per ogni cm in più di U.005.040.08 spessore 0.b euro (due/67) m² 2,4 Nr. 27 idem c.sprescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:- sovrapprezzo per lavori U.005.040.08 su superfici inferiori a 1000 m² (Percentuale del 30%)		fino ad ottenere le caratteristiche del C. S. d'A., compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:- Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso modificato	m² x cm	2,05
euro (nove/19) Nr. 26 idem c.sprescritto dal C. S. d'A.; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito- per ogni cm in più di U.005.040.08 Nr. 27 idem c.sprescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:- sovrapprezzo per lavori U.005.040.08 m² 2,4 Nr. 27 idem c.sprescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:- sovrapprezzo per lavori su supperfici inferiori a 1000 m² (Percentuale del 30%)	U.005.040.08	prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume modificato in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA, per la costituzione della miscela, potrà altresì essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 10 % della massa totale della miscela di conglomerato; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal C. S. d'A.; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito- strato di usura in		
0.b euro (due/67) m ² 2,0 Nr. 27 idem c.sprescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:- sovrapprezzo per lavori U.005.040.08 su superfici inferiori a 1000 m ² (Percentuale del 30%)	Nr. 26	euro (nove/19)	m²	9,19
U.005.040.08 su superfici inferiori a 1000 m² (Percentuale del 30%)	0.b	euro (due/67)	m²	2,67
	U.005.040.08	su superfici inferiori a 1000 m² (Percentuale del 30%)	m²	2,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	COSTI SICUREZZA (SPECIALI)		
Nr. 28 SIC.SPCL	La presente VOCE scaturisce dalla stima analitica dei soli costi della sicurezza degli apprestamenti, espressamente previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) per lo specifico cantiere, denominati "Costi Speciali". Tali "Costi Speciali" della SICUREZZA NON sono compresi nei prezzi unitari delle lavorazioni e NON sono soggetti a Ribasso d'Asta. euro (tremilaquarantaotto/31)	%	3′048,31
	Cepagatti, 12/08/2022		
	Il Tecnico		