



B.S.C. S.R.L.
Via Della Certosa, 18 - 40134 Bologna
(BO) tel.: 051.6150881
e-mail P.E.C.:
bolognaservizicimiteriali@legalmail.it
p. Iva: 03079781203

CIMITERO COMUNALE DI BORGO PANIGALE

ENTE ATTUATORE: **B.S.C. S.R.L.**

COMMITTENTE : **B.S.C. S.R.L.**

OGGETTO: **PROGETTO DI ALLESTIMENTO E ACCOGLIENZA SALME
PER DEZINCATURA E CREMAZIONE CON RIFIUTI, MACINATORE,
CELLE FRIGO.CIMITERO DI BORGO PANIGALE**

PROGETTO N°154 ESECUTIVO	ELENCO PREZZI ESTIMATIVO					TAVOLA: DOC A3
	Scala	Codice commessa	Attività	Contenuto	Numero	Revision
Data FEBBRAIO 2023	Descrizione	Redatto V.D.	Verificato ing. M. Massari	Controllato Ing. M Massari	Approvato Ing. M. Massari	

SPV BOLOGNA S.P.A.

Via Molino Rosso, n°40 – 40026 Imola (BO)
C.f./ p. Iva 04062170404 - R.E.A.

I PROGETTISTI  Dott. Ing. Massari Mauro Via Due Martiri,2 47030 San Mauro Pascoli Tel. 0541.930663-fax 0541.812280 email: info@studiotecnicomassari.it sito: www.studiotecnicomassari.it		IL R.U.P. B.S.C. S.R.L. P.A. Ruggero Zanetti
--	--	--

REV. 00			PRIMA EMISSIONE
Emissione / revisione	Data		Riferimento emissione / revisione

ELENCO PREZZI

Lavori a Corpo e a Misura

OGGETTO: PROGETTO DI ALLESTIMENTO E ACCOGLIENZA SALME PER
DEZINCATURA E CREMAZIONE CON RIFIUTI, MACINATORE, CELLE
FRIGO.
CIMITERO DI BORGO PANIGALE

COMMITTENTE: BSC S.r.L.

Data, 02/02/2023

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<u>VOCI A MISURA</u>			
Nr. 1 A01.004.005. a	F.e.p.o di Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m:in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili). euro (sei/80)	mc	6,80
Nr. 2 A01.004.005. a	F.e.p.o di Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m:in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) euro (sei/80)	mc	6,80
Nr. 3 A01.010.005. a	F.e.p.o di Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica:per trasporti fino a 10 km euro (zero/74)	mc/km	0,74
Nr. 4 A03.007.005. a	F.e.p.o di Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi:150 kg/mc euro (centouno/35)	mc	101,35
Nr. 5 A03.007.005. a	F.e.p.o di Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi:150 kg/mc. euro (centouno/35)	mc	101,35
Nr. 6 A03.007.015. b	F.e.p.o di Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura:C 28/35 (Rck 35 N/mmq). euro (centosettanta/13)	mc	170,13
Nr. 7 A03.007.015. b	F.e.p.o di Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura:C 28/35 (Rck 35 N/mmq). euro (centosettanta/13)	mc	170,13
Nr. 8 A03.007.015. b	F.e.p.o di Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura:classe di esposizione XC1-XC2:C 28/35 (Rck 35 N/mmq). euro (centosettanta/13)	mc	170,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 9 A03.007.075. b	F.e.p.o di Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura:C28/35 (Rck 35 N/mmq). euro (centosettantaotto/01)	mc	178,01
Nr. 10 A03.010.005. b	F.e.p.o di Casseforme 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 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo:per plinti di fondazione. euro (trentatre/84)	mq	33,84
Nr. 11 A03.010.005. c	idem c.s. ...il calcestruzzo:per pareti rettilinee in elevazione. euro (trentatre/41)	mq	33,41
Nr. 12 A03.013.005. a	F.e.p.o di Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre:diametro 6 mm. euro (due/17)	kg	2,17
Nr. 13 A03.013.005. e	F.ep.o di Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre:diametro 14 ÷ 30 mm. euro (due/07)	kg	2,07
Nr. 14 A03.013.010. d	F.e.p.o di Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc. e l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, dei seguenti diametri:diametro 10 mm euro (due/22)	kg	2,22
Nr. 15 A03.013.010. e	idem c.s. ...seguenti diametri:diametro 12 mm. euro (due/23)	kg	2,23
Nr. 16 A03.013.010. e	idem c.s. ...seguenti diametri:diametro 12 mm. euro (due/23)	kg	2,23
Nr. 17 A03.013.010. e	idem c.s. ...seguenti diametri:diametro 12 mm. euro (due/23)	kg	2,23
Nr. 18 A04.004.005	F.e.p.o di Sottofondo realizzato in ghiaia grossa o ciottoloni spessore 20 ÷ 30 cm, compreso avvicinamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici. euro (cinquantatre/54)	mc	53,54
Nr. 19 A04.007.005	F.e.p.o di Drenaggio dietro muri di sostegno, pareti contro terra, ecc., realizzato tramite riempimento di cavità con scheggioni di cava, compreso avvicinamento del materiale e sua stesura effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici. euro (trentacinque/28)	mc	35,28
Nr. 20 A05.019.015. e	F.e.p.o di Muratura in blocchi forati in calcestruzzo, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) di cui al DM Ministero dell'Ambiente 11/10/2017, 20 x 50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:spessore 25 cm euro (cinquantadue/88)	mq	52,88
Nr. 21 A08.013.005.	F.e.p.o di Intonaco civile costituito da primo strato di rinzafo dello spessore medio di 5 mm con malta preconfezionata a grana grossa naturale ad altissima porosità, igroscopicità e traspirabilità, costituita da		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
b	pura calce idraulica naturale NHL 3.5, calce idraulica HL 5, pozzolana naturale micronizzata ed inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico granulometria 0 ÷ 2,5 mm, successivo doppio strato di spessore totale di circa 15 mm con malta di pura calce idraulica NHL 3.5, pozzolana naturale micronizzata, inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico di granulometria 0 ÷ 2,5 mm, rasatura finale con intonaco rasante di pura calce NHL 3.5, inerti di sabbia silicea o calcare dolomitico di granulometria 0,1 ÷ 1,4 mm, per uno spessore totale di 20 mm:applicato a spruzzo, compreso eventuale paraspigoli. euro (trentadue/29)	mq	32,29
Nr. 22 A08.013.015	F.e.p.o di Finitura civile con rasante premiscelato a base di legante cementizio e inerti applicato a mano per spessore non inferiore a 3 mm. euro (nove/06)	mq	9,06
Nr. 23 A09.028.005. c	F.e.p.o di Parete divisoria in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura all'incontro con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti:con una lastra di cartongesso idrorepellente di colore verde su entrambi i lati della parete. euro (quarantasette/32)	mq	47,32
Nr. 24 A11.001.020. a	F.e.p.o di Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastomerica a base di gomma termo plastica stirolo-butadiene radiale certificata da ITC-CNR con DVT (Documento di Valutazione Tecnica all'impiego), flessibilità a freddo -25 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, escluso previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:armata in poliestere da filo continuo spunbond composito stabilizzato, spessore 4 mm Agrement I.T.C. euro (venti/49)	mq	20,49
Nr. 25 A11.001.060	F.e.p.o. di Membrana bitume distillato-polimero antiradice elastoplastomerica armata in poliestere da filo continuo spunbond, spessore 4 mm, flessibilità a freddo -15 °C, trattata con additivo antiradice (a norma EN 13948 secondo metodo FLL), applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, spessore 4 mm. euro (diciotto/06)	mq	18,06
Nr. 26 A15.001.015. a	F.e.p.o di Massetto pronto ad alta resistenza, adatto per la posa di pavimenti con adesivo (piastrelle ceramiche, gres porcellanato, pietre naturali, parquet e piastrelle resilienti), dello spessore di 20 ÷ 80 mm, dato in opera battuto, livellato e lisciato:spessore 20 mm. euro (tredici/49)	mq	13,49
Nr. 27 A15.001.015. b	F.e.p.o di per ogni centimetro in più di spessore. euro (cinque/73)	mq	5,73
Nr. 28 A15.001.020	F.e.p.o di Lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti con malta autolivellante dello spessore di 1,5 mm. euro (sette/22)	mq	7,22
Nr. 29 A15.016.025. c	F.e.p.o di Pavimento in gres porcellanato doppio caricamento in piastrelle rettificate per zone ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua Bla G, tinta unita, dimensioni 60 x 60 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti: superficie bocciardata antiscivolo (R11 C), spessore 10,5 mm. euro (sessantaotto/15)	mq	68,15
Nr. 30 A17.007.005. b	F.e.p.o di Cancelli in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025, altezza 20 mm, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte:cancello carrabile a due ante, luce pari a 40 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura manuale. euro (duemilaquattrocentoquarantaotto/23)	cadauno	2'448,23
Nr. 31 A20.010.005. c	F.e.p.o di Tinteggiatura con idropittura di superfici a due mani a coprire, applicata a pennello, a rullo o a spruzzo, esclusa la preparazione delle stesse:su superfici interne:lavabile germicida-fungicida. euro (sette/39)	mq	7,39
Nr. 32	F.e.p.o di Demolizione di struttura in calcestruzzo di qualsiasi forma o spessore, compreso il carico,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B01.004.025. d	trasporto e scarico a discarica autorizzata del materiale di risulta:armato, eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici. euro (novantacinque/27)	mc	95,27
Nr. 33 C01.022.005. c	F.e.p.o di Mano di attacco per garantire l'ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso, compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante:in ragione di 0,6 ÷ 0,8 kg/mq di emulsione bituminosa:con emulsione bituminosa modificata 60% (C 60 BP 3). euro (uno/55)	mq	1,55
Nr. 34 C01.022.020. a	F.e.p.o di Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV ≥ 44 (PSV44) compreso fino ad un massimo 20% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso:miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62:spessore compresso fino a 3 cm. euro (otto/08)	mq	8,08
Nr. 35 C01.022.020. c	F.e.p.o di misurato su automezzo a piè d'opera (soffice). euro (centosettantaotto/50)	mc	178,50
Nr. 36 C01.022.025	F.e.p.o di Trattamento superficiale del manto bituminoso ottenuto con una mano di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0,7 kg per mq e stesa di sabbia silicea e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (uno/90)	mq	1,90
Nr. 37 C01.037.040. c	F.ep.o di Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfiango e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali:a sezione rettangolare:10 x 25 x 100 cm. euro (diciotto/92)	cadauno	18,92
Nr. 38 C01.058.015. a	F.e.p.o di Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere:per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore. euro (zero/60)	mq	0,60
Nr. 39 C01.058.015. b	F.e.p.o di sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più. euro (zero/48)	mq	0,48
Nr. 40 C02.019.055. e	F.e.p.o di Elementi di sovralzso prefabbricati per pozzetti in conglomerato cementizio vibrato, forniti e posti in opera compresi rinfiango in sabbia dello spessore minimo di 10 cm, stuccatura dei giunti e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:dimensioni interne 80x80x80 cm. euro (centocinquantauno/00)	cadauno	151,00
Nr. 41 C02.019.100. c	F.e.p.o di Chiusino con coperchio in cemento armato vibrocompressso per pozzetti carrabili:72 x 72 cm. euro (cinquanta/80)	cadauno	50,80
Nr. 42 D09.001.030	F.e.p.o di Apparecchio di illuminazione rettangolare montato ad incasso o esterno in polycarbonato, conforme CEI 34-21/22, EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 230 V c.a.:tipo permanente, 60 minuti di autonomia con batteria Ni-Mh, con sorgente luminosa LED con flusso equivalente a lampada fluorescente da 11 W. euro (novantauno/74)	cadauno	91,74
Nr. 43 D09.004.005. c	F.e.p.o di Etichette per segnaletica, per apparecchi illuminanti di tipo rettangolare fluo o equivalente:apparecchi 18 W. euro (dieci/83)	cadauno	10,83
Nr. 44 D09.016.005. b	F.e.p.o di Gruppo elettrogeno trifase con motore diesel raffreddato ad aria 1.500 giri, su basamento, completo di quadro di controllo ed avviamento automatico, tipo AUT.C batteria al piombo, tensione 400/230 V ±5%, 50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto:servizio continuativo 8 kVA. euro (settemilanovecento/64)	cadauno	7'900,64
Nr. 45 E03.013.005. e	F.e.p.o di Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>orizzontale, da un'unità interna con telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, fornito e posto in opera compreso collegamento elettrico e quota parte di tubazioni in rame coibentato e tubazioni di scarico condensa per una distanza tra motocondensante esterna ed unità interna di 3 m, con le seguenti unità interne:a parete alta:potenza frigorifera 6,0 kW, potenza termica 7,0 kW, assorbimento elettrico 2,09-2,12 kW, pressione sonora 45-36-33. euro (duemilaseicentoventicinque/69)</p>	cadauno	2'625,69
Nr. 46 E03.013.055. d	<p>F.e.p.o di Canale in pvc in opera per il passaggio delle tubazioni necessarie per il collegamento tra l'unità interna e la motocondensante esterna degli impianti split, completo di curva a muro, giunto di collegamento, curva piana, con esclusione delle opere murarie e dell'onere per il passaggio delle tubazioni:dimensioni 100 x 75 mm euro (tredici/31)</p>	ml	13,31
Nr. 47 NP01	<p>F.e.p.o di Smantellamento ex macinatore esistente. euro (cinquemilacentotrentatre/57)</p>	a corpo	5'133,57
Nr. 48 NP02	<p>F.e.p.o di Capannone mobile in telo. La struttura portante del capannone è costruita in acciaio zincato a bagno caldo, calcolata in base alla normativa vigente in tema di costruzioni in acciaio in relazione alla zona di installazione completa di certificazione firmata da tecnico abilitato.Questa tipologia di struttura è rivestita da un telo di copertura realizzato in tessuto poliestere spalmato superficialmente con PVC su entrambi i lati e rinforzato nei punti in cui è prevista una maggiore usura disponibile in una vasta gamma di colori anche combinabili tra di loro. I prodotti, possono essere corredati di porte rapide ad impacchettamento o ad avvolgimento, porte autoriparabili, porte industriale, chiusure industriali. euro (cinquantaunomilatrecento/00)</p> <p>Data, 02/02/2023</p> <p style="text-align: center;">Il Tecnico</p>	a corpo	51'300,00