

PREMESSA

La presente LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORO E DELLE FORNITURE PREVISTE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO è costituita da n. 12 pagine, e si compone di n. 1 parte relativa alle opere a corpo con allegata la "quantificazione" delle stesse riportata nello specifico Allegato.

Ogni singola parte è composta da una tabella di otto colonne:

- nella prima colonna viene riportato il numero d'ordine progressivo;
- nella seconda colonna viene riportato il numero di codice identificativo dell'articolo dell'Elenco descrittivo delle voci relative alla "Lista delle lavorazioni e forniture previste per l'esecuzione dell'opera o dei lavori" ed eventuali analisi;
- nella terza colonna viene riportata la descrizione sintetica dell'articolo di elenco prezzi; la descrizione dettagliata è riportata nell'Elenco descrittivo delle voci relative alla "Lista delle lavorazioni e forniture previste per l'esecuzione dell'opera o dei lavori" ed eventuali analisi;
- nella quarta colonna viene riportata l'unità di misura a cui riferire il prezzo unitario offerto;
- nella quinta colonna viene riportato il quantitativo presunto in fase progettuale per la realizzazione dell'opera;
- nella sesta colonna dovrà essere riportato il prezzo unitario offerto, espresso in cifre leggibili;
- nella settima colonna dovrà essere riportato il prezzo unitario offerto, espresso in lettere leggibili;
- nella ottava colonna dovrà essere riportato l'importo complessivo di ogni articolo risultante dal prodotto fra le quantità riportate nella quinta colonna ed il prezzo unitario offerto riportato nella sesta colonna; tale importo dovrà essere espresso in cifre leggibili.

Per formulare compiutamente la propria offerta l'impresa concorrente dovrà, qualora ne ravveda la necessità, provvedere a modificare i quantitativi e/o inserire nuove voci relative ad ulteriori lavorazioni.

L'impresa concorrente dovrà provvedere alla compilazione del documento in ogni sua parte (opere a corpo ed Allegato), sia per quanto riguarda i prezzi unitari (in cifre ed in lettere) sia per quanto riguarda gli importi (in cifre), nel rispetto della normativa vigente in materia: tale documento concorrerà alla formazione dei prezzi contrattuali di cui all'Articolo 32 del Capitolato Speciale d'Appalto – Condizioni Generali.

Ai fini dell'aggiudicazione, la sommatoria dell'importo offerto per le opere a corpo, unitamente al costo della sicurezza stabilito dalla Stazione Appaltante, costituirà l'importo dell'offerta dell'impresa concorrente.

PARTE

OPERE A CORPO

I prezzi unitari offerti faranno parte dei prezzi contrattuali di cui all'Articolo 32 del Capitolato Speciale d'Appalto – Condizioni Generali.

Per le opere a corpo la Stazione Appaltante ha già stabilito un costo della sicurezza, riportato nella “Stima dei costi allegata” al Piano di Sicurezza e di Coordinamento.

Nel formulare i prezzi l'impresa concorrente dovrà tenere conto di tale quantificazione.

IMPORTO FORFETTARIO PER L'ESECUZIONE DELLE OPERE PROVVISORIALI A TUTELA DEI LAVORATORI SECONDO IL D.LGS 81/2008 ART. 100 COSI' COME RIPORTATO NELLA STIMA DEI COSTI DEL "PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO" ALLEGATO AL PROGETTO

A CORPO €167.695,60 (centosessantasettemilaseicentonovantacinque/60)

PREZZO A CORPO MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER RIAVVIO DELLA LINEA DI RAFFINAZIONE DELL'IMPIANTO CDR NEL COMUNE DI VEZZANO LIGURE (SP).

LOTTO 1 - SMONTAGGIO MACCHINE DANNEGGIATE
SMONTAGGIO MACCHINE E PARTI DANNEGGIATE QUALI SEPARATORI BALISTICI TAVOLE VIBRANTI, TRASPORTATORI A NASTRO E RAFFINATORI, CON L'ULIZZO DI UNA SQUADRA DI ALMENO 6 OPERAI SPECIALIZZATI E COMPRESO IL NOLEGGIO A CALDO DEI MEZZI IDONEI (AUTOGRU E PIATTAFORME AEREE ALLESTITE IN CANTIERE COMPRESO IL TRASPORTO IN ANDATA E RITORNO) PER EFFETTUARE TALI LAVORI IN SICUREZZA (COMPUTATI NEL LOTTO RELATIVO AI COSTI DELLA SICUREZZA) E A REGOLA D'ARTE.
LOTTO 2 - SABBIAURA E VERNICIATURA
SABBIAURA E VERNICIATURA DI TUTTE LE PARTI METALLICHE DEI TRASPORTATORI A NASTRO NTR01, NTR02, NT07 NT08, NT09, NTR22, LA CARPENTERIA DI SOSTEGNO DEI SEPARATORI BALISTICI E DEI TRASPORTATORI NTR01 E NTR02. IL TRATTAMENTO CONSISTERA' NELLE SEGUENTI LAVORAZIONI:PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI METALLICHE MEDIANTE SABBIAURA ESEGUITA IN OPERA CON ABRASIVO SILICEO (O GARNET) GRADO SA 2 1/2 ED ELETTROCOMPRESSORE COMPRESA LA PROTEZIONE DEI QUADRI ELETTRICI E DI TUTTE LE PARTI CHE POTREBBERO ESSERE DANNEGGIATE E LA PULITURA E LA RACCOLTA DEI RESIDUI DI SABBIAURA COMPRESO LO SMALTIMENTO. SUCCESSIVO LAVAGGIO DELLE SUPERFICI TRATTATE CON IMPIEGO DI SOLVENTI. APPLICAZIONE DI UNA MANO DI PRIMER EPOSSIDICO, CON SPESSORE DEL FILM SECCO NON INFERIORE A 120 MICRON A SPRUZZO COMPRESA LA FORNITURA DEL PRIMER.APPLICAZIONE DI UNA MANO DI INTERMEDIO EPOSSIDICO, CON SPESSORE DEL FILM SECCO NON IFERIORE A 120 MICRON A SPRUZZO COMPRESA LA FORNITURA DELL'INTERMEDIO. APPLICAZIONE DI FINITURA POLIURETANICA, CON SPESSORE DEL FILM SECCO 70 MICRON A SPRUZZO COMPRESA LA FORNITURA DELLO SMALTO COLORE RAL 6018
LOTTO 3 - RIPRISTINO NASTRI TRASPORTATORI
RIPRISTINO NASTRI TRASPORTATORI NTR01, NTR02, NT07, NT08, NT09, NTR22 , MEDIANTE FORNITURA E MONTAGGIO, PER CIASCUN NASTRO: O SUPPORTI PER TAMBURI TIPO SKF O EQUIVALENTE. O TAMBURO DI TRAINO GOMMATO O TAMBURO DI RINVIO GOMMATO O RULLI SUPERIORI PER TERNA (TERNA ESCLUSA). O RULLI INFERIORI DI SUPPORTO NASTRO. O NASTRO IN GOMMA (CARATTERISTICHE COME ESISTENTE). O SPONDE DI CONTENIMENTO COMPLETE DI BAVETTA IN GOMMA. O COPERTURE SUPERIORI IN PVC ONDULATO COMPLETE DI ACCESSORI. O LASTRE IN PVC ONDULATO E ACCESSORI PER PANNELLATURE INFERIORI. O CUFFIE A CAPOTTE. O PANNELLI SAGOMATI IN LEXAN PER PORTE DI ISPEZIONE. O PROFILI IN POLIZENE DI VARIE MISURE PER RASCHIA NASTRO INTERNI E ESTERNI. O QUADRO ELETTRICO LOCALE (COME ESISTENTE) COMPLETO DI ACCESSORI (SENSORE DI GIRI - O INTERRUTTORI A FUNE). O GUARNIZIONI PER COPERTURE SUPERIORI - INFERIORI E PORTELLO DI ISPEZIONE. O ACCESSORI E MINUTERIE QUALI MANIGLIE CERNIERE ANELLI DI FISSAGGIO PER DARE UN LAVORO FINITO. RIPRISTINO NASTRI TRASPORTATORI NT05 - NT06 MEDIANTE FORNITURA E MONTAGGIO, PER CIASCUN NASTRO: O COPERTURE SUPERIORI IN PVC ONDULATO COMPLETE DI ACCESSORI DI FISSAGGIO; O TAMBURO DI TRAINO GOMMATO; O MOTORIDUTTORE; O QUADRO ELETTRICO LOCALE (COME ESISTENTE) COMPLETO DI ACCESSORI (SENSORE DI GIRI - O INTERRUTTORI A FUNE); O NASTRO IN GOMMA. RIPRISTINO NASTRI TRASPORTATORI NT21 - NT21B - RD01 MEDIANTE FORNITURA E MONTAGGIO, PER CIASCUN NASTRO: O COPERTURE SUPERIORI IN PVC ONDULATO COMPLETE DI ACCESSORI DI FISSAGGIO.

Lista delle categorie di lavoro e delle forniture - corpo -

4

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Giovanni MONTI

.....

<p>LOTTO 4 - FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI SEPARATORI BALISTICI</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI DUE NUOVI SEPARATORI BALISTICI IN SOSTITUZIONE DEGLI ESISTENTI CON ANALOGHE O SUPERIORI CARATTERISTICHE TECNICHE, COMPRESO IL NOLEGGIO A CALDO DEI MEZZI IDONEI (AUTOGRU E PIATTAFORME AEREE ALLESTITE IN CANTIERE COMPRESO IL TRASPORTO IN ANDATA E RITORNO) , COMPRESA LA DOTAZIONE DEI SEGUENTI ACCESSORI: - INGRASSAGGIO AUTOMATICO DI BRONZINE E BIELLE; - INCLINAZIONE REGOLABILE MANUALE; - CAPPA DI ASPIRAZIONE POLVERI; - COPERTURA CON TELONI; - QUADRO ELETTRICO MAGGIORATO.</p> <p>QUALORA VENGANO FORNITI SEPARATORI BALISTICI DIFFERENTI DA QUELLI ATTUALMENTE INSTALLATI PRESSO L'IMPIANTO DOVRANNO ESSERE GARANTITE LE PRESTAZIONI E LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI BRINI MK61 ATTUALMENTE INSTALLATI E SONO A CARICO DELL'INSTALLATORE OGNI EVENTUALE MODIFICA O INTEGRAZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO, DELLE TRAMOGGE DI SCARICO, LA VERIFICA E L'EVENTUALE MODIFICA DELLA STRUTTURA DI SOSTEGNO E DI QUANT'ALTRO SI RENDESSE NECESSARIO PER DARLI IN OPERA PERFETTAMENTE FUNZIONANTI.</p>
<p>LOTTO 5 - REVISIONE TAVOLE VIBRANTI E RICOSTRUZIONE TRAMOGGIE</p> <p>REVISIONE DEI MOTORI A MASSE ECCENTRICHE TIPO LM875T CON: O PULIZIA GENERALE; O SMONTAGGIO COMPLETO DELLA MACCHINA CON LAVAGGIO DEGLI AVVOLGIMENTI, ESSICCAZIONE IN FORNO E RIVERNICIATURA PROTETTIVA CON ELETTROSMALTO ISOLANTE TROPICALIZZATO; O SOSTITUZIONE DEI CUSCINETTI DI NOSTRA FORNITURA MOD. NY 2317 E CP C3 O SOSTITUZIONE GUARNIZIONI DI TENUTA; O RIMONTAGGIO E PROVE.</p> <p>RICOSTRUZIONE DELLE TRAMOGGE DI SCARICO DELLE FRAZIONI SOTTOVAGLIO E DI CARICO COMPRESA LA FORNITURA DI CARPENTERIA METALLICA E LA VERNICIATURA PARIMENTE AL RIPRISTINO DEI TRASPORTATORI A NASTRO</p>
<p>LOTTO 6 - FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI RAFFINATORI TIPO LINDNER</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN NUOVO RAFFINATORE IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE AVENTE N° MATRICOLA 1433 CON ANALOGHE O SUPERIORI CARATTERISTICHE TECNICHE E COMPLETO DI CENTRALINA IDRAULICA, QUADRI BORDO MACCHINA E QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE.QUALORA VENGA FORNITO RAFFINATORE DIFFERENTE DA QUELLO ATTUALMENTE INSTALLATO PRESSO L'IMPIANTO DOVRANNO ESSERE GARANTITE LE PRESTAZIONI E LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI LINDNER KOMET 2800 ATTUALMENTE INSTALLATI, E SONO A CARICO DELL'INSTALLATORE OGNI EVENTUALE MODIFICA O INTEGRAZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO, DELLE TRAMOGGE DI CARICO E SCARICO, LA VERIFICA E L'EVENTUALE MODIFICA DELLA STRUTTURA DI SOSTEGNO E DI QUANT'ALTRO SI RENDESSE NECESSARIO PER DARLI IN OPERA PERFETTAMENTE FUNZIONANTI. REVISIONE COMPLETA DEL RAFFINATORE KOMET 2800 N°MATRICOLA 1434 COMPRESA LA PULIZIA COMPLETA DELLA MACCHINA, LA VERNICIATURA LA FORNITURA E MESSA IN OPERA DI TUTTI I PARTICOLARI MECCANICI ED ELETTRICI,QUALI FRIZIONI, MOTORI PRINCIPALI PULEGGE, TUBAZIONI E PISTONI IDRAULICI, CUSCINETTI, PANNELLO OPERATORE CABLAGGIO INTERNO, SENSORI E TUTTO QUANTO NECESSARIO PER RIPRISTINARE LA COMPLETA FUNZIONALITÀ DELLA MACCHINA.</p> <p>COMPRESO IL CARICO, TRASPORTO E SCARICO IN ANDATA PRESSO OFFICINE SPECIALIZZATE E RITORNO A NS IMPIANTO. SI SPECIFICA CHE LA FORNITURA DEL NUOVO RAFFINATORE , CHE OPERERÀ IN PARALLELO CON IL KOMET 2800 RIPRISTINATO DOVRÀ GARANTIRE LA COMPATIBILITÀ FUNZIONALE IN TERMINI DI PRESTAZIONE CON LA MACCHINA ESISTENTE. IL RAFFINATORE RIGENERATO DOVRÀ ESSERE GARANTITO IN TERMINI DI PRESTAZIONI ED AFFIDABILITÀ PER UN PERIODO NON INFERIORE A MESI 12.</p>
<p>LOTTO 7 – IMPIANTO DI ASPIRAZIONE</p> <p>RIPRISTINO DELL'IMPIANTO DI ASPIRAZIONE, DEI CONDOTTI E DELLE CALATE A SERVIZIO DEI NASTRI E DELLE MACCHINE NEL CAPANNONE B2 REALIZZATO CON TUBAZIONI DI VARIO DIAMETRO, PREDISPOSTE CON DEVIAZIONI ED INNESTI PER DIRAMAZIONI. TUTTO REALIZZATO IN ACCIAIO ZINCATO.</p> <p>COMPRESO LO SMONTAGGIO LO SMALTIMENTO DEGLI IMPIANTI ESISTENTI NON PIÙ RECUPERABILI E LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI REALIZZATE IN LAMIERA ZINCATA, SPESSORE 0,8 MM SECONDO QUANTO INDICATO NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO.COMPRESO IL NOLEGGIO A CALDO DEI MEZZI IDONEI (AUTOGRU E PIATTAFORME AEREE ALLESTITE IN CANTIERE COMPRESO IL TRASPORTO IN ANDATA E RITORNO)</p>
<p>LOTTO 8 – RIPRISTINO IMPIANTO ELETTRICO DI NASTRI, RAFFINATORI E SEPARATORI BALISTICI</p> <p>1) SMANTELLAMENTO IMPIANTI SMANTELLAMENTO IMPIANTI RELATIVI ALLE UTENZE RA01- RA02- SB01 - SB02 - NT05 – NT06 – NT07 – NT08 – NT09 – NTR01 - NTR02 - NT21- NT21B – NT22 – TVSB01 –TVSB 02 COMPRESO DEL RECUPERO DEI CAVI ELETTRICI FINO AI POZZETTI DOVE SARANNO GIUNTATI ALL'INTERNO DI JUNCTION BOX. O AI QUADRI PER LE UTENZE RA01 - RA02 - SB01 - SB02.</p> <p>2) RIPRISTINO IMPIANTI ELETTRICI UTENZE - NT05 – NT06 – NT07 – NT08 – NT09 – NTR01 - NTR02 - NT21- NT21B – NT22 – TVSB01 TVSB 02</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI</p>

CASSETTA DI DERIVAZIONE DI DIMENSIONE 500X600 MM. CIRCA, COMPLETO DI MORSETTIERA DI COLLEGAMENTO E ACCESSORI DI CABLAGGIO.

PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA, IN ACCIAIO ZINCATO DOPO LAVORAZIONE, POSATA A PARETE E/O SU STRUTTURA METALLICA, COMPLETA DI ACCESSORI DI MONTAGGIO QUALI CURVE IN PIANO, IN SALITA DISCESA, DERIVAZIONI A TI, COPERCHIO E STAFFE DI SOSTEGNO.

PASSERELLA DIMENSIONI 200X75

PASSERELLA DIMENSIONI 300X75

CAVO TIPO FG70RLO,6-1 KV. , POSATO PARTE IN CUNICOLO, PARTE IN PASSERELLA A PARETE, COMPRESO OGNI ONERE DI POSA .

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (NT05)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (NT06)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (NT07)

CAVO FG70R/O,S-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (NTOB)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (NT09)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM' (NT21)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (NTR01)

CAVO FG70RLO,S-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (NTR02)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (NT21B)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MRN" (NT22)

ALLACCIAMENTI CAVI ELETTRICI ALLE RELATIVE UTENZE ED AL QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE COMPRESO QUOTA PARTE IN TUBO ZINCATO, GUAINA FLESSIBILE DI PROTEZIONE IN ACCIAIO ZINCATO RICOPERTA IN PVC E COMPLETA DI RACCORDI, CAPICORDA IN RAME, NUMERO DI IDENTIFICAZIONE CAVO E NUMERO IDENTIFICAZIONE CONDUTTORE ED OGNI ALTRO ONERE NECESSARIO COMPRESO LE PROVE DI FUNZIONAMENTO.

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (NT05)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM' (NT06)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (NT07)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 RNM' (NT08)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 RNRN' (NT09)

CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (NT21)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 RNRN' (NTR01)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (NTR02)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (NT218)

CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (NT22)

CAVO TIPO FG70RLO,6-1 KV. , POSATO PARTE IN CUNICOLO, PARTE IN PASSERELLA A PARETE, COMPRESO OGNI ONERE DI POSA .

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 MM2 (NT05)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 MM2 (NT06)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 MM2 (NT07)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 MM2 (NT08)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 MM2 (NT09)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 MM2 (NT21)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 MM2 (NTR01)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 MRN' (NTR02)

CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 RNRN" (NT218)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 RNM' (NT22)

ALLACCIAMENTI CAVI ELETTRICI ALLE RELATIVE UTENZE ED AL QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE COMPRESO QUOTA PARTE IN TUBO ZINCATO, GUAINA FLESSIBILE DI PROTEZIONE IN ACCIAIO ZINCATO RICOPERTA IN PVC E COMPLETA DI RACCORDI, CAPICORDA IN RAME, NUMERO DI IDENTIFICAZIONE CAVO E NUMERO IDENTIFICAZIONE CONDUTTORE ED OGNI ALTRO ONERE NECESSARIO COMPRESO LE PROVE DI FUNZIONAMENTO.

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 RNRN" (NT05)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 MM- (NT06)

CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 RNM' (NT07)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 MM' (NT08)

CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 MM2 (NT09)

CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 MM2 (NT21)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 MM2 (NTR01)

CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 MM2 (NTR02)

CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 MM2 (NT21 B)

CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 16G1,5 MRN' (NT22)

COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE UTENZE COMPLETO DI COLLARI DI COLLEGAMENTO, CAVO ISOLATO IN PVC ED OGNI ALTRO ONERE DI POSA E COLLEGAMENTO

3) RIPRISTINO IMPIANTI ELETTRICI UTENZE DA RAFFINATORI RA01 E RA02

FORNITURA E POSA IN OPERA DI

PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA, IN ACCIAIO ZINCATO DOPO LAVORAZIONE, POSATA A PARETE E/O SU STRUTTURA METALLICA, COMPLETA DI ACCESSORI DI MONTAGGIO QUALI CURVE IN PIANO, IN SALITA DISCESA, DERIVAZIONI A TI, COPERCHIO E STAFFE DI SOSTEGNO.

PASSERELLA DIMENSIONI 200X75

CAVO TIPO FG70RLO,6-1 KV. , POSATO PARTE IN CUNICOLO, PARTE IN PASSERELLA A PARETE, COMPRESO OGNI ONERE DI POSA.

Lista delle categorie di lavoro e delle forniture - corpo -

6

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Giovanni MONTI

.....

CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 4G6 RNM' (-4M1)
CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 3(1X120) MRN' (-W1M1_1/1M1)
CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 3(1X120) MM2 (-W1M1_2/1M1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3(1X120) RNM' (-W2M1_1/2M1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3(1X120) RNRN' (-W2M1_2/2M1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 24G1,5 MM2 (+F02-WE01)
CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 24G1,5 RNRN" (WE01)
CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 24G1,5 MM' (WE02)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 7G2,5 MM2 (WE01 X25)
CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 24X2,5 MM2 (WP01_1)
CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 24X1,5 MM2 (WP01_2)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 12X2,5 MM2 (WEXTERN_1)
CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 16X1,5 MM2 (WEXTERN_2)
CAVO SCHERMATO PROFIBUS DP SEZ. 2X0,5 MRN' (WOP7_1)
CAVO LIYCY SEZ. 10X1 MM' SCHERMATO (WP01_3)
CAVO TIPO N07V-K, COLORE GIALLO-VERDE, POSATO PARTE IN CUNICOLO, PARTE IN PASSERELLA A PARETE, COMPRESO OGNI ONERE DI POSA.
CAVO N07V-K SEZ. 1X120 MM2 (-W1M1_1/1M1)
CAVO N07V-K SEZ. 1X120 MM2 (-W2M1_1/2M1)
ALLACCIAMENTI CAVI ELETTRICI ALLE RELATIVE UTENZE ED AL QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE COMPRESO QUOTA PARTE IN TUBO ZINCATO, GUAINA FLESSIBILE DI PORTEZIONE IN ACCIAIO ZINCATO RICOPERTA IN PVC E COMPLETA DI RACCORDI, CAPICORDA IN RAME, NUMERO DI IDENTIFICAZIONE CAVO E NUMERO IDENTIFICAZIONE CONDUTTORE ED OGNI ALTRO ONERE NECESSARIO COMPRESO LE PROVE DI FUNZIONAMENTO.
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (-4M1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3(1X120) MM2{ -W1M1_1/1M1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3(1X120) MM2 (-W1M1_2/1M1)
CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 3(1X120) MM2 (-W2M1_1/2M1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3(1X120) MM2 (-W2M1_2/2M1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 24G1,5 MM" (+F02-WE01)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 24G1,5 MM' (WE01)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 24G1,5 MM2 (WE02)
CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 7G2,5 MM2 (WE01 X25)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 24X2,5 RNRNF (WPOL 1)
CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 24X1,5 MRN' (WP01_2)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 12X2,5 MRRF (WEXTERN_1)
CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 16X1,5 MM2 (WEXTERN_2)
PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA, IN ACCIAIO ZINCATO DOPO LAVORAZIONE, POSATA A PARETE E/O SU STRUTTURA METALLICA, COMPLETA DI ACCESSORI DI MONTAGGIO QUALI CURVE IN PIANO, IN SALITA DISCESA, DERIVAZIONI A TI, COPERCHIO E STAFFE DI SOSTEGNO.
PASSERELLA DIMENSIONI 200X75
CAVO TIPO FG70RLO,6-1 KV. .POSATO PARTE IN CUNICOLO, PARTE IN PASSERELLA A PARETE, COMPRESO OGNI ONERE DI POSA.
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (-4M1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3(1X120) MM2 (-W1M1_1/1M1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3(1X120) MM2 (-W1 ML2/1M1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3(1X120) MM2 (-W2M1_1/2M1)
CAVO FG70RLO,5-1 KV. SEZ. 3(1X120) RNM- (-W2M1_2/2M1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 24G1,5 MM2 (+F02-WE01)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 24G 1,5 MM2 (WE01)
CAVO FG70RLO,5-1 KV. SEZ. 24G1,5 MM2 (WE02)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 7G2,5 MM2 (WE01X25)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 24X2,5 MM2 (WP01_1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 24X1,5 MRN' (WP01_2)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 12X2,5 MM2 (WEXTERN_1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 16X1,5 MM2 (WEXTERN_2)
CAVO SCHERMATO PROFIBUS OP SEZ. 2X0,5 MM2 (WOP7_1)
CAVO LLYCY SEZ. 10X1 MRN" SCHERMATO (WP01_3)
CAVO TIPO N07V-K, COLORE GIALLO-VERDE, POSATO PARTE IN CUNICOLO, PARTE IN PASSERELLA A PARETE, COMPRESO OGNI ONERE DI POSA.
CAVO N07V-K SEZ. 1X120 MM2 (-W1 ML 1/1M1)
CAVO N07V-K SEZ. 1X120 MRN' (-W2M1_1/2M1)
ALLACCIAMENTI CAVI ELETTRICI ALLE RELATIVE UTENZE ED AL QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE COMPRESO QUOTA PARTE IN TUBO ZINCATO, GUAINA FLESSIBILE DI PORTEZIONE IN ACCIAIO ZINCATO RICOPERTA IN PVC E COMPLETA DI RACCORDI, CAPICORDA IN RAME. NUMERO DI IDENTIFICAZIONE CAVO E NUMERO IDENTIFICAZIONE CONDUTTORE ED OGNI ALTRO ONERE NECESSARIO COMPRESO LE PROVE DI FUNZIONAMENTO.
CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 3(1X120) MM2 (-W1M1_1/1M1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3(1X120) MM2 (-W1M1_211M1)
CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 3(1X120) MM2 (-W2M1_1/2M1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3(1X120) RNM- (-W2M1_2/2M1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 24G1,5 MM' (+F02-WE01)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 24G1,5 MM' (WE01)
CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 24G1,5 MM2 (WE02)

Lista delle categorie di lavoro e delle forniture - corpo –

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Giovanni MONTI

.....

CAVO FG70RLO,6-1 KY. SEZ. 7G2,5 MM2 (WE01X25)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 24X2,5 RNM' (WP01_1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 24X1,5 MM2 (WPOL2)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 12X2,5 MM2 (WEXTERN_1)
CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 16X1,5 MM2 (WEXTERN_2)
CAVO SCHERMATO PROFIBUS DP SEZ. 2X0,5 MM2 (WOP7 _1)
CAVO L1YCY SEZ. 10X1 MM2 SCHERMATO (WP01_3)
CAVO N07V-KSEZ. 1X120 MM2(-W1ML3/1M1)
CAVO N07V-K SEZ. 1X120 MM2 (-W2M1_3/2M1)
COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE UTENZE COMPLETO DI COLLARI DI COLLEGAMENTO, CAVO ISOLATO IN PVC ED OGNI ALTRO ONERE DI POSA E COLLEGAMENTO

4) RIPRISTINO IMPIANTI ELETTRICI UTENZE DA 5 SEPARATORI BALLSTICI SB01 E SB02

FOMITURA E POSA IN OPERA DI

PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA, IN ACCIAIO ZINCATO DOPO LAVORAZIONE, POSATA A PARETE ELO SU STRUTTURA METALLICA, COMPLETA DI ACCESSORI DI MONTAGGIO QUALI CURVE IN PIANO, IN SALITA DISCESA, DERIVAZIONI A TI, COPERCHIO E STAFFE DI SOSTEGNO.

PASSERELLA DIMENSIONI 100X75

CAVO TIPO FG70RIO,6-1 KY. , POSATO PARTE IN CUNICOLO, PARTE IN PASSERELLA A PARETE, COMPRESO OGNI ONERE DI POSA.

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (SEPARA TOR 1)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G4 MRN' (VIBRORINNE)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G4 MRN' (VIBRORINNE)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3G1,5 MRN' (PTC)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3G1,5 RNRN' (PTC)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G2,5 RNRN' (HYDRAULIK)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3G2,5 MM2 (24V)

CAVO FG70R/O.,6-1 KV. SEZ. 3G2,5 MM- (24V)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3G1,5 MM' (230V)

ALLACCIAMENTI CAVI ELETTRICI ALLE RELATIVE UTENZE ED AL QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE COMPRESO QUOTA PARTE IN TUBO ZINCATO, GUAINA FLESSIBILE DI PORTEZIONE IN ACCIAIO ZINCATO RICOPERTA IN PVC E COMPLETA DI RACCORDI, CAPICORDA IN RAME, NUMERO DI IDENTIFICAZIONE CAVO E NUMERO IDENTIFICAZIONE CONDUTTORE ED OGNI ALTRO ONERE NECESSARIO COMPRESO LE PROVE DI FUNZIONAMENTO.

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (SEPARATOR 1)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G4 MM2 (VIBRORINNE)

CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 4G4 MM' (VIBRORINNE)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3G1,5 MM- (PTC)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3G1,5 MM2 (PTC)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G2,5 MM- (HYDRAULIK)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3G2,5 MM' (24V)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3G2,5 MM2 (24V)

CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 3G1,5 MM2 (230V)

PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA, IN ACCIAIO ZINCATO DOPO LAVORAZIONE, POSATA A PARETE ELO SU STRUTTURA METALLICA, COMPLETA DI ACCESSORI DI MONTAGGIO QUALI CURVE IN PIANO, IN SALITA DISCESA, DERIVAZIONI A TI, COPERCHIO E STAFFE DI SOSTEGNO.

PASSERELLA DIMENSIONI 100X75

CAVO TIPO FG70RIO,6-1 KY. , POSATO PARTE IN CUNICOLO, PARTE IN PASSERELLA A PARETE, COMPRESO OGNI ONERE DI POSA.

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (SEPARA TOR 1)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G4 MRN' (VIBRORINNE)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G4 MRN' (VIBRORINNE)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3G1,5 MRN' (PTC)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3G1,5 RNRN' (PTC)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G2,5 RNRN' (HYDRAULIK)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3G2,5 MM2 (24V)

CAVO FG70R/O.,6-1 KV. SEZ. 3G2,5 MM- (24V)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3G1,5 MM' (230V)

ALLACCIAMENTI CAVI ELETTRICI ALLE RELATIVE UTENZE ED AL QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE COMPRESO QUOTA PARTE IN TUBO ZINCATO, GUAINA FLESSIBILE DI PORTEZIONE IN ACCIAIO ZINCATO RICOPERTA IN PVC E COMPLETA DI RACCORDI, CAPICORDA IN RAME, NUMERO DI IDENTIFICAZIONE CAVO E NUMERO IDENTIFICAZIONE CONDUTTORE ED OGNI ALTRO ONERE NECESSARIO COMPRESO LE PROVE DI FUNZIONAMENTO.

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G6 MM2 (SEPARATOR 1)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G4 MM2 (VIBRORINNE)

CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 4G4 MM' (VIBRORINNE)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3G1,5 MM- (PTC)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3G1,5 MM2 (PTC)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 4G2,5 MM- (HYDRAULIK)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3G2,5 MM' (24V)

CAVO FG70RLO,6-1 KV. SEZ. 3G2,5 MM2 (24V)

CAVO FG70R/O,6-1 KV. SEZ. 3G1,5 MM2 (230V)

LOTTO 9 – RIPRISTINO IMPIANTO ANTINCENDIO E INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO

Lista delle categorie di lavoro e delle forniture - corpo –

8

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Giovanni MONTI

.....

INTERNO AI TRASPORTATORI A NASTRO

IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A DILUVIO ACQUA/SCHIUMA

. ZONE NT05 – NT06 – NT07 – NT08 – NT09 – SB01 – SB02 – RA01 – RA02

- N°54 UGELLI EROGATORI ACQUA / SCHIUMA ATTACCO Ø ½"

- KG 1800 CIRCA DI TUBAZIONE IN FERRO ZINCATO SERIE MEDIA EN10255 Ø 4" ÷ 2" COMPLETA DI RACCORDI BORDATI, FILETTATI E SUPPORTI

NUOVO AMPLIAMENTO ZONE NT21 – NT22 - NT21B

- N°1 VALVOLA A DILUVIO Ø 4" COMPLETA DI TRIM DI A TTAUAZIONE

- N°2 VALVOLE A FARFALLA Ø 4"

- N°30 UGELLI EROGATORI ACQUA / SCHIUMA ATTACCO Ø ½"

- KG 1300 CIRCA DI TUBAZIONE IN FERRO ZINCATO SERIE MEDIA EN10255 Ø 4" ÷ 2" COMPLETA DI RACCORDI BORDATI, FILETTATI E SUPPORTI

CAVO TERMOSENSIBILE SUI TRASPORTATORI A NASTRO NTCO1 – RD01 – NT03 – NT11 – RD02 – NT04 – NT5 – NT6 – NTR01 – NTR02 – NT7 – NT8 – NT9 – NT12 – NT21B – NT22

FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI :

- MT. 650 CIRCA DI CAVO BIPOLARE TERMONSENSIBILE TARATO A 80°C CIRCA - APPROVATO UL – FM

- MT. 330 CIRCA DI CAVO DI SUPPORTO IN ACCIAIO INOX COMPLETO DI TENDITORI E DI MORSETTI

- N°10 PULSANTI DI ALLARME ANTINCENDIO

- N°7 PULSANTI DI COMANDO IMPIANTI DI SPEGNIMENTO

- Q.B. DI JUNCTION BOX COMPLETE DI MORSETTIERE E MODULI DI INTERFACCIA

- Q.B. DI CAVI ELETTRICI ANTIFIAMMA SEZ. 2 X 1,5 MMQ SECONDO EN50200

- Q.B. DI TUBI PORTACAVI IN PVC PESANTE, CURVE, CASSETTE DI DERIVAZIONE E SUPPORTI

LOTTO 10 –RIPRISTINO PLC

ATTIVITÀ DI MODIFICA SOFTWARE, AUTOMAZIONE E SUPERVISIONE PER ADEGUAMENTO ALLE NUOVE CONFIGURAZIONI DELL'IMPIANTO.

ATTIVITÀ DI SUPPORTO SOFTWARE ALLA MESSA IN SERVIZIO, PER IL TEMPO NECESSARIO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA COMPLETA FUNZIONALITÀ DI TUTTO IL SISTEMA DI SUPERVISIONE (MAX 1 MESE DALLA FINE LAVORI)

IL TUTTO COMPRESIVO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI EVENTUALI SCHEDE PLC DANNEGGIATE E DI TUTTO QUANTO NECESSARIO PER DARE IL LAVORO FINITO E FUNZIONANTE.

LOTTO 11 – SPOSTAMENTO SEPARATORE METALLI NON FERROSI

L'INTERVENTO CONSISTERÀ NELLA PROGETTAZIONE E NELLA REALIZZAZIONE DI UNA CARPENTERIA DI SOSTEGNO A SERVIZIO DEL SEPARATORE METALLI NON FERROSI E DEL RELATIVO VIBRO ALIMENTATORE COSÌ DA POTERLI INSTALLARE IN USCITA AL NASTRO NT21B.

LA STRUTTURA DI SOSTEGNO DOVRÀ ESSERE DOTATA DI SCALA DI ACCESSO E DI BALLATOIO DI ACCESSO TALI DA PERMETTERE LA MANUTENZIONE ORDINARIA SENZA L'AUSILIO DI MEZZI DI SOLLEVAMENTO. SONO OGGETTO DELLA PROGETTAZIONE E FORNITURA IL BOX DI INSONORIZZAZIONE, LA TRAMOGGIA DI SCARICO DELLA FRAZIONE PESANTE E LA TRAMOGGIA DI SCARICO DEI METALLI NON FERROSI

SONO INCLUSI I COLLEGAMENTI ELETTRICI, LA MODIFICA DELLA LOGICA DI PROGRAMMAZIONE GENERALE E QUANT'ALTRO NECESSARIO A DARE LAVORO FINITO E FUNZIONANTE.

PREZZO A CORPO € (CIFRE).....

€ (IN LETTERE).....

L'IMPRESA CONCORRENTE

.....

.....

ALLEGATO
QUANTIFICAZIONE DELLE OPERE A CORPO

I prezzi unitari offerti faranno parte dei prezzi contrattuali di cui all'Articolo 32 del Capitolato Speciale d'Appalto – Condizioni Generali.

Per i seguenti articoli la Stazione Appaltante ha già stabilito un costo della sicurezza, riportato nella “Stima dei costi allegata” al Piano di Sicurezza e di Coordinamento.

Nel formulare i prezzi l'impresa concorrente dovrà tenere conto di tale quantificazione.

ALLEGATO – QUANTIFICAZIONE DELLE OPERE A CORPO

OPERE A CORPO

N°	Descrizione sintetica voce di elenco prezzi	U. M.	Quantità	Prezzo Unitario (in cifre)	Prezzo Unitario (in lettere)	Importo Totale (in cifre)	(in
1	REALIZZAZIONE LOTTO 1 PER "SMONTAGGIO MACCHINE DANNEGGIATE" -	A CORPO	1				
2	REALIZZAZIONE LOTTO 2 PER "SABBIATURA E VERNICIATURA" -	A CORPO	1				
3	REALIZZAZIONE LOTTO 3 PER "RIPRISTINO NASTRI TRASPORTATORI" -	A CORPO	1				
4	REALIZZAZIONE LOTTO 4 PER "FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI SEPARATORI BALISTICI" -	A CORPO	1				
5	REALIZZAZIONE LOTTO 5 PER "REVISIONE TAVOLE VIBRANTI E RICOSTRUZIONE TRAMOGGIE" -	A CORPO	1				
6	REALIZZAZIONE LOTTO 6 PER "FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI UN RAFFINATORE TIPO LINDNER E RIPRISTINO RAFFINATORE ESISTENTE" -	A CORPO	1				
7	REALIZZAZIONE LOTTO 7 PER "IMPIANTO DI ASPIRAZIONE" -	A CORPO	1				
8	REALIZZAZIONE LOTTO 8 PER "RIPRISTINO IMPIANTO ELETTRICO DI NASTRI, RAFFINATORI E SEPARATORI BALISTICI" -	A CORPO	1				
9	REALIZZAZIONE LOTTO 9 PER "RIPRISTINO IMPIANTO ANTINCENDIO E INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO INTERNO AI TRASPORTATORI A NASTRO" -	A CORPO	1				
10	REALIZZAZIONE LOTTO 10 PER "RIPRISTINO PLC" -	A CORPO	1				
11	REALIZZAZIONE LOTTO 11 PER "SPOSTAMENTO SEPARATORE METALLI NON FERROSI" -	A CORPO	1				
TOTALE OPERE A CORPO							
1	IMPORTO FORFETTARIO PER L'ESECUZIONE DELLE OPERE PROVISIONALI APPRESTAMENTI SPECIFICI A TUTELA DEI LAVORATORI SECONDO IL D.LGS 81/2008 ART. 100 COSI' COME RIPORTATO NELLA STIMA DEI COSTI DEL "PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO" ALLEGATO AL PROGETTO	A CORPO	1				
TOTALE APPRESTAMENTI PER LA SICUREZZA							

Lista delle categorie di lavoro e delle forniture - corpo –

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Giovanni MONTI

.....

RIEPILOGO GENERALE

IMPORTO OFFERTO DELL'IMPRESA CONCORRENTE				
RIF.	DESCRIZIONE	€	RIBASSO % RISPETTO AL PREZZO COMPLESSIVO A BASE DI GARA	DI CUI PER ONERI DI SICUREZZA SPECIFICI DELL'ATTIVITÀ D'IMPRESA €
A	TOTALE IMPORTO OFFERTO DALL'IMPRESA CONCORRENTE	(1)		(1)
		(2)		(2)
	RIBASSO % RISPETTO AL PREZZO COMPLESSIVO A BASE DI GARA		(1)	
			(2)	
B	COSTI DELLA SICUREZZA di cui al PSC, ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.	167.695,60		
C	IMPORTO DI CONTRATTO (A+B) ⁽³⁾	(1)		
		(2)		

(1) In numeri.

(2) In lettere.

L'IMPRESA CONCORRENTE

Lista delle categorie di lavoro e delle forniture - corpo -

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Giovanni MONTI

.....