

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale Porti di Trieste e Monfalcone

PROGETTO AdSP n° 1949

Componenti di intervento nel progetto di ammodernamento infrastrutturale e funzionale del terminal contenitori del Molo VII nel porto di Trieste

CIG: 9192064b2b - CUP: C94E21000270001

P	$R \cap$	GE.	ТΤΙ	S	ГΔ٠



F&M Ingegneria Spa Via Belvedere 8/10 30035 - Mirano (VE)



Haskoning-DHV Nederland B.V P.O. Box 1132 3800 BC Amersfoort The Netherlands



HMR srl Piazzale della Stazione 7 35131 - Padova (PD)



SQS srl Viale della Terza Armata 7 34123 - Trieste (TS)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Eric Marcone

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

NOME FILE: 1949_PFTE_L0_ECO_r001-3_08_01.dcf SCALA: -

TITOLO ELABORATO:

ELENCO PREZZI UNITARI

ELABORATO:

L0_ECO_r003

01	07/06/2023	RISCONTRO OSSERVAZIONI REG_PROT-0008501	A.Z.	C.S.	T.T.
00	05/05/2023	PRIMA EMISSIONE PER COMMENTI	A.Z.	C.S.	T.T.
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato

			Pug. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 10.1.BY1.02. B	Demolizione di fabbricati esistenti di qualsiasi tipologia e condizione, sia sopra che sotto il livello del terreno, con esclusione delle opere strutturali di fondazione, anche frazionata. Sono comprese murature e setti di ogni tipo, pavimentazioni, impermeabilizzazioni e coperture. Compresa rimozione dei serramenti esterni ed interni, dei sanitari, di eventuali strutture metalliche. Compresi il sezionamento, la messa in sicurezza, la dismissione di tutti i servizi ed impianti interni al fabbricato, nonchè gli oneri per l'individuazione degli stessi, la rimozione di quadri tecnologici, tubazioni e cavi. Sono altresì compresi e compensati gli oneri per lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il carico, lo scarico, il conferimento del materiale di risulta in centri autorizzati per la raccolta di rifiuti speciali entro 15 km di distanza, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. E' dedotto il valore attribuito al materiale di demolizione ceduto all'Appaltatore. La misurazione sarà effettuata a metrocubo vuoto per pieno all'esterno delle murature perimetrali, secondo le geometrie solide, per un'altezza misurata dal livello del terreno di riferimento più basso fino all'estradosso del solaio o della struttura di copertura in conglomerato cementizio. Sono escluse dal computo dalla volumetria le sole opere di fondazione e le coperture in legno che saranno compensate a parte. Sono escluse le indennità dovute allo smaltimento del materiale di risulta in centri autorizzati per la raccolta di rifiuti speciali non pericolosi che saranno computati a parte, e le eventuali lavorazioni relative alla bonifica e rimozione da amianto e da idrocarburi e comunque contaminate dasostanze pericolose (mercurio, PCB, ecc.). Per edifici del volume superiore a 5000 m3	m3	8,13
Nr. 2 11.7.CP1.01. A	Esecuzione di scavo di fondazione in sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi i trovanti di volume inferiore a 0,5 m³, ad esclusione della roccia tenera e della roccia dura da mina, asciutto o bagnato, anche in presenza d'acqua di qualsiasi natura, provenienza ed entità, per la formazione di fondazioni di opere d'arte in genere e fondazioni di edifici, per la posa di tubazioni e manufatti, spinto a profondità fino a 2 m rispetto al piano di sbancamento, compreso lo sterro di arbusti e ceppaie, il recupero dello scotico, l'aggottamento delle acque, le eventuali sbadacchiature e puntellazione delle pareti, la formazione di pendenze, se prescritte, il carico e il trasporto nell'ambito del cantiere dell'idoneo materiale di risulta, scotico compreso, a ritombamento e in rilevato, perfettamente sagomato e compattato. Saranno compensate a parte eventuali lavorazioni per il rimpiego del materiale di risulta o l'allontanamento del materiale non ritenuto idoneo dalla D.L. Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) euro (diciannove/21)	m3	19,21
Nr. 3 11.8.CP1.13	Trasporto e conferimento del materiale inerte di risulta dal cantiere alla discarica autorizzata allo smaltimento definitivo di rifiuti compreso trasporto, conferimento del rifiuto all'impianto, ecotassa. Distanza entro 15 km. euro (sessantaquattro/46)	m3	64,46
Nr. 4 12.1.CP1.02	Esecuzione di strato di fondazione mediante misto granulare vagliato proveniente da cave, cementato con cemento CEM I 32,5 in ragione di 100 kg per m³, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) di appropriata granulometria, in opera compresa la pulizia e sistemazione del fondo, l'indennità di cava, il carico, trasporto, lo scarico a piè d'opera, la stesura, la compattazione.		
Nr. 5 12.1.CP1.02 - prez. FVG '23	euro (sessantauno/23) Esecuzione di strato di fondazione mediante misto granulare vagliato proveniente da cave, cementato con cemento CEM I 32,5 in ragione di 100 kg per m³, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) di appropriata granulometria, in opera compresa la pulizia e sistemazione del fondo, l'indennità di cava, il carico, trasporto, lo scarico a piè d'opera, la stesura, la compattazione. euro (sessantauno/23)	m3	61,23
Nr. 6 12.3.YS5.01. A	Esecuzione di pavimentazione in conglomerato bituminoso di tipo semiaperto per strato di base, costituito da graniglia e pietrischetto ottenuta per frantumazione, con granulometria 0-30 mm, confezionato a caldo in idonei impianti con bitume di penetrazione 80-100 ed in dosaggio non inferiore al 4% del peso secco degli inerti, percentuale dei vuoti a pavimentazione costipata non superiore all'8%, steso con macchine vibro-finitrici a temperatura non inferiore a 110°C anche in più strati, compreso pulizia del piano di posa, la fornitura e stesa continua del legante di ancoraggio in emulsione di bitume (ER55-ER60) in ragione di 0,8 kg/m², l'emulsione di bitume ER60 in ragione di 0,8 kg/m² per il collegamento tra due strati successivi, la compattazione con rulli adeguati, la ripresa di deformazioni ed avvallamenti, la formazione delle pendenze ed i raccordi intorno ai manufatti (caditoie, chiusini, cunette, ecc.). Superficie fino a 1500 mq. Di spessore finito compattato 6 cm	m2	19,88
Nr. 7 12.4.YS5.01. C	del peso secco degli inerti, percentuale dei vuoti a pavimentazione costituita non superiore al 5%, steso con macchine vibro finitrici, a temperatura non inferiore a 110°C, compresa la pulizia del piano di posa con spazzatrice meccanica, la stesa continua del legante di ancoraggio in emulsione bituminosa (ER 60) in ragione di 0,8 kg/m², la compattazione con adeguati rulli, le riprese di deformazioni, avvallamenti, impronte, la formazione di pendenze ed i raccordi attorno ai manufatti (caditoie, chiusini, cunette, ecc.). Di spessore finito compattato 4 cm - Superficie fino a 1500 mq	1112	
Nr. 8 12.4.YS5.02 - prez. FVG '23	euro (sedici/70) Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di Usura Drenante, provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 40%, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno l' 80% del peso inerti privi di facce tonde. Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles <18 (LA18) e LV>44 (PSV44). La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA, in percentuale (in peso sulla miscela) compresa tra 4,8% e 5,7%. E' compreso l'impiego di fibre per il rinforzo strutturale secondo quanto prescritto dal CSA, la pulizia del piano di posa con mezzo meccanico e la stesa di mano di attacco con bitume modificato hard in ragione di 0,8 - 1,2 kg/mq. La miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la	m2	16,70

			pag. 3
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento e per uno spessore di 5 cm. euro (diciannove/42)	m2	19,42
Nr. 9 12.4.YS5.03 - prez. FVG '23	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso ad elevate prestazioni per strato di collegamento (binder), confezionato con inerti calcarei secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche. Tale conglomerato sarà legato con bitume ad alta viscosità "HARD" modificato con idonee additivazioni tali da aumentare le caratteristiche fisico meccaniche della miscela e posto in opera con idonei rulli metallici vibranti da 15 t; compreso nel prezzo la preparazione del piano di posa, la stesa sulla superficie di applicazione di una mano di attacco di emulsione bituminosa acida al 60% in quantità minima di 0,5 Kg/mq, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.		
	euro (duecentoottantauno/66)	mc	281,66
Nr. 10 12.8.BS1.01. B	Esecuzione di demolizione di manto stradale in conglomerato bituminoso costituito dallo strato di base, binder e da quello di usura, compreso taglio con disco, la scarificazione del sottofondo stradale, il carico, il trasporto e lo scarico alle pubbliche discariche, l'indennità di discarica. In traccia euro (ventiquattro/71)	m2	24,71
Nr. 11 12.8.BS1.03. C	Esecuzione di fresatura a freddo di pavimentazioni in conglomerato bituminoso eseguiti ad unica passata, anche su impalcati di opere d'arte, compreso il carico, l'allontanamento e lo scarico dei materiali di risulta in pubbliche discariche con relativa indennità. Per i primi 3 cm - superficie oltre 1500 mq		,
1	euro (tre/99)	m2	3,99
Nr. 12 12.8.BS1.03. D	Esecuzione di fresatura a freddo di pavimentazioni in conglomerato bituminoso eseguiti ad unica passata, anche su impalcati di opere d'arte, compreso il carico, l'allontanamento e lo scarico dei materiali di risulta in pubbliche discariche con relativa indennità. Per ogni cm in più di spessore - superficie oltre 1500 mq		
- prez. FVG '23	euro (uno/31)	m2	1,31
Nr. 13 16.4.HH2.01. C	protetti con iniezione di boiacca di cemento, con estremità filettata mediante rifollatura, compreso manicotti tenditori, raccordi, piastre e bulloni speciali di fissaggio alle due estremità, tensionamento, tagli, sfridi, trasporto, carico e scarico. Barra con diam. 32 mm		20.04
	euro (ottanta/04)	m	80,04
Nr. 14 20.1.BQ4.02	Esecuzione di demolizione di opere in c.a. per spessori fino a 30 cm, mediante l'uso di segatrice circolare per calcestruzzi, eseguito a qualsiasi altezza, compreso disco diamantato, energia elettrica, carico e trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche, l'indennità di discarica, installazione delle attrezzature da taglio, materiali di consumo, demolizione in parti più piccole per agevolarne la movimentazione, teli di protezione. Misurazione a mq di sezione tagliata. euro (trecentodue/80)	m2	302,80
No. 15	Esecuzione di getto in opera di calcestruzzo armato durabile a resistenza garantita, per travi, pilastri, setti ecc., confezionato con	1112	302,80
Nr. 15 20.1.EQ4.01. B	cemento CEM I 32,5 o 42,5, inerti di adeguata granulometria con dimensioni max. fino a 31,5 mm, classe di esposizione e classe di consistenza come da indicazioni di progetto, eventuale aggiunta di additivi e ogni onere, comprese casserature di contenimento di qualsiasi forma e in qualsiasi posizione e quota, puntellazioni, ponteggi di servizio, armo e disarmo, uso del vibratore meccanico, uso delle pompa, disarmante, fori o lesene per passaggio impianti, bagnatura, con la sola esclusione del ferro d'armatura compensato a parte. C25/30 Rck30-XC2-S4		42(5(
	euro (quattrocentotrentasei/56)	m3	436,56
Nr. 16 20.1.EQ4.01. E	Esecuzione di getto in opera di calcestruzzo armato durabile a resistenza garantita, per travi, pilastri, setti ecc., confezionato con cemento CEM I 32,5 o 42,5, inerti di adeguata granulometria con dimensioni max. fino a 31,5 mm, classe di esposizione e classe di consistenza come da indicazioni di progetto, eventuale aggiunta di additivi e ogni onere, comprese casserature di contenimento di qualsiasi forma e in qualsiasi posizione e quota, puntellazioni, ponteggi di servizio, armo e disarmo, uso del vibratore meccanico, uso delle pompa, disarmante, fori o lesene per passaggio impianti, bagnatura, con la sola esclusione del ferro d'armatura compensato a parte. Sovrapprezzo per incrementi di Rck pari a 5 N/mm2 euro (sei/88)	m3	6,88
Nr. 17 20.1.EQ4.01. F	Esecuzione di getto in opera di calcestruzzo armato durabile a resistenza garantita, per travi, pilastri, setti ecc., confezionato con cemento CEM I 32,5 o 42,5, inerti di adeguata granulometria con dimensioni max. fino a 31,5 mm, classe di esposizione e classe di consistenza come da indicazioni di progetto, eventuale aggiunta di additivi e ogni onere, comprese casserature di contenimento di qualsiasi forma e in qualsiasi posizione e quota, puntellazioni, ponteggi di servizio, armo e disarmo, uso del vibratore meccanico, uso delle pompa, disarmante, fori o lesene per passaggio impianti, bagnatura, con la sola esclusione del ferro d'armatura compensato a parte. Sovrapprezzo per classe di consistenza S5		
N. 10	euro (sei/88)	m3	6,88
Nr. 18 20.1.EQ4.01. G	Esecuzione di getto in opera di calcestruzzo armato durabile a resistenza garantita, per travi, pilastri, setti ecc., confezionato con cemento CEM I 32,5 o 42,5, inerti di adeguata granulometria con dimensioni max. fino a 31,5 mm, classe di esposizione e classe di consistenza come da indicazioni di progetto, eventuale aggiunta di additivi e ogni onere, comprese casserature di contenimento di qualsiasi forma e in qualsiasi posizione e quota, puntellazioni, ponteggi di servizio, armo e disarmo, uso del vibratore meccanico, uso delle pompa, disarmante, fori o lesene per passaggio impianti, bagnatura, con la sola esclusione del ferro d'armatura compensato a parte. Sovrapprezzo per inerti diametro max 16-20 mm	m²	۷,00
N. 10	euro (sei/88)	m3	6,88
Nr. 19 20.1.EQ4.01. H	Esecuzione di getto in opera di calcestruzzo armato durabile a resistenza garantita, per travi, pilastri, setti ecc., confezionato con cemento CEM I 32,5 o 42,5, inerti di adeguata granulometria con dimensioni max. fino a 31,5 mm, classe di esposizione e classe di consistenza come da indicazioni di progetto, eventuale aggiunta di additivi e ogni onere, comprese casserature di contenimento di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	qualsiasi forma e in qualsiasi posizione e quota, puntellazioni, ponteggi di servizio, armo e disarmo, uso del vibratore meccanico, uso delle pompa, disarmante, fori o lesene per passaggio impianti, bagnatura, con la sola esclusione del ferro d'armatura compensato a parte. Sovrapprezzo per cemento tipo 42,5 R euro (otto/58)	m3	8,58
20.2.RI1.02. A	Fornitura e posa in opera di casseri realizzati con tavole in legno piallate della larghezza di 15-20 cm di spessore uniforme perfettamente accostate, per getti in calcestruzzo da lasciare con le facce in vista, poste in opera verticali od orizzontali, secondo le indicazioni progettuali, su superfici piane o in curva, compresi listelli per smussi agli spigoli e nelle riprese di getto, disarmante adeguato. Casseri per muri in elevazione euro (cinquantasei/18)	m2	56,18
Nr. 21 20.3.DH2.01. A	Fornitura e posa in opera di acciaio saldabile ad aderenza migliorata per cementi armati, tipo B450A e B450C a norma, in barre di qualsiasi diametro, reti elettrosaldate o tralicci, qualificato e controllato in stabilimento, compresi tagli a misura, gli sfridi, la sagomatura come da disegni di progetto, assemblaggio delle barre, legature, eventuali saldature, compreso sollevamento e posa in opera in qualsiasi posizione e quota, compresi opportuni distanziatori. Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata euro (due/25)	Kg	2,25
Nr. 22 20.6.HH2.01	Strutture in acciaio primarie in profili laminati a caldo di qualsiasi sezione, in acciaio S355J0 (ex Fe510), date in opera in conformità alle norme CNR 10011 e misurate come riportato nelle Norme tecniche del Capitolato, compresa la fornitura di tutti i materiali: le piastre di attacco e di irrigidimento; il taglio a misura e gli sfridi; le forature; le flange; la bullonatura e/o la saldatura. Sono altresì compresi i trasporti, la posa in opera, le eventuali armature di sostegno, centine o varo, nonchè la raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche, la mano di fondo antiruggine spess. 30/40 micron, la mano intermedia di epossivinilico 30/40 micron e la seconda mano di epossivinilico o poliuretanico 40/50 micron, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. euro (cinque/01)	Kg	5,01
61.5.QZ2.02. A	Fornitura e posa in opera, entro armadio a pavimento con grado di protezione minimo IP20, di gruppi di continuità assoluta parallelabili e controllati da microprocessore, con ingresso trifase 400 V+N +/-20 %, uscita monofase selezionabile 220/230/240 V, 50 Hz tipo ON-LINE doppia conversione, THD d'ingresso inferiore al 5 %, sovraccarico minimo dell'inverter 125 % per 10 minuti, 150 % per un minuto, forma d'onda sinusoidale, cosfi 0,7 in uscita, by-pass statico con tempo di intervento nullo, interfaccia RS232, tempo di ricarica all'80 % pari a 8 ore, batterie ermetiche al Pb entro armadio separato, autonomia maggiore di 15 minuti a cosfi 0,8, compresi cavi di collegamento e protezioni batterie inclusi test automatici dell'autonomia da programmare con il microprocessore, uscita con morsetti, esecuzione conforme a CEI EN 50091-1-1-1, CEI EN 50091-1-1-2, CEI 74-2, incluso dispositivo di non ritorno di energia, software di gestione con programmazione dei parametri in ingresso ed uscita e visualizzazione delle grandezze in giuoco a mezzo di display digitale posto sul fronte, contatti puliti di allarme/guasto, sistema per spegnimento totale in caso di emergenza, BY-PASS manuale esterno, accessori di installazione e collegamenti. Potenza in uscita 10 kVA euro (ventiunomilaottocentoquarantaquattro/79)	cad	21′844,79
Nr. 24 61.7.QZ1.01. E	Fornitura e posa in opera di gruppo di rifasamento adatto ad essere installato su reti a medio contenuto di armoniche (THD max ammesso sui condensatori 25 %), tensione nominale 415 Vca, frequenza 50 Hz, grado di protezione IP30 minimo, condensatori conformi alle Norme CEI EN 60831-1/2, IEC 831-1/2 UL81, marchio IMQ, quadro conforme alle Norme CEI 17/13.1, temperatura di lavoro -25/+40 °C, tensione dei circuiti ausiliari 230 Vca, misura del regolatore di tipo var-metrico, segnale amperometrico TA./5 A, segnale voltmetrico del regolatore 230-415 Vca - tempo inserzione/disinserzione 15"-40", perdite per dissipazione condensatori <0.4 W/kvar, ventilazione naturale. L'articolo comprende e compensa collegamenti, fissaggio, accessori. Da 100 kvar euro (quattromilatrecentonovantasei/60)	cad	4′396,60
62.1.OH5.01. H	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo FG16R16 0,6/1 kV isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo di qualità G16 con guaina esterna in PVC, conformi alle norme CEI 20-13, CEI 20-67, CEI UNEL 35318-35322-35016, CEI EN60502, CPR UE305/11, EN 50575:14 e EN 50575:16. Posati entro portacavi o a vista, completi di capicorda, fascette, ancoraggi, giunzioni e derivazioni, collegamenti alle apparecchiature e ai terminali, marcatura dei singoli conduttori a mezzo di appositi collari in plastica posizionati alle estremità della linea recanti l'indicazione numerica del morsetto riferita al relativo quadro elettrico, identificazione del cavo a inizio e fine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la sua formazione e sezione e la sua identificazione. Cavo 35 mm²		
Nr. 26 62.1.OH5.01. I	euro (tredici/37) Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo FG16R16 0,6/1 kV isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo di qualità G16 con guaina esterna in PVC, conformi alle norme CEI 20-13, CEI 20-67, CEI UNEL 35318-35322-35016, CEI EN60502, CPR UE305/11, EN 50575:14 e EN 50575:16. Posati entro portacavi o a vista, completi di capicorda, fascette, ancoraggi, giunzioni e derivazioni, collegamenti alle apparecchiature e ai terminali, marcatura dei singoli conduttori a mezzo di appositi collari in plastica posizionati alle estremità della linea recanti l'indicazione numerica del morsetto riferita al relativo quadro elettrico, identificazione del cavo a inizio e fine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la sua formazione e sezione e la sua identificazione. Cavo 50 mm²	m	13,37
	euro (diciassette/27)	m	17,27
62.1.OH5.05. D	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici pentapolari tipo FG16OR16 0,6/1 kV isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo di qualità G16 con guaina esterna in PVC e riempitivo non igroscopico, conformi alle norme CEI 20-13, CEI 20-67, CEI UNEL 35318-35322-35016, CEI EN60502, CPR UE305/11, EN 50575:14 e EN 50575/A1:16. Posati entro portacavi o a vista, completi di capicorda, fascette, ancoraggi, giunzioni e derivazioni, collegamenti alle apparecchiature e ai terminali, marcatura dei singoli conduttori a mezzo di appositi collari in plastica posizionati alle estremità della linea recanti l'indicazione numerica del morsetto riferita al relativo quadro elettrico, identificazione del cavo a inizio e fine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la sua formazione e sezione e la sua identificazione. Cavo 5x6 mm²		
	euro (quindici/25)	m	15,25
Nr. 28	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici pentapolari tipo FG16OR16 0,6/1 kV isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo di		

			Pug. 3
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
G	qualità G16 con guaina esterna in PVC e riempitivo non igroscopico, conformi alle norme CEI 20-13, CEI 20-67, CEI UNEL 35318-35322-35016, CEI EN60502, CPR UE305/11, EN 50575:14 e EN 50575/A1:16. Posati entro portacavi o a vista, completi di capicorda, fascette, ancoraggi, giunzioni e derivazioni, collegamenti alle apparecchiature e ai terminali, marcatura dei singoli conduttori a mezzo di appositi collari in plastica posizionati alle estremità della linea recanti l'indicazione numerica del morsetto riferita al relativo quadro elettrico, identificazione del cavo a inizio e fine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la sua formazione e sezione e la sua identificazione. Cavo 5x25 mm² euro (quarantasette/84)	m	47,84
	Fornitura e posa in opera di cavidotti corrugati flessibili in polietilene con sonda tiracavi per impianti elettrici e telefonici interrati, esecuzione a doppia parete conformi alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completi in opera di manicotti di giunzione, compresa la sistemazione e la regolarizzazione del fondo di posa, la formazione di pendenze longitudinali, l'assemblaggio delle tubazioni, l'esecuzione degli innesti nei pozzetti, il fissaggio delle tubazioni con malta di cemento in corrispondenza dei manicotti di giunzione, degli innesti ed ove necessario, la installazione a circa 20 cm dalla tubazione del nastro segnacavi. Tubo d. est. 160 mm		28,41
Nr. 30 NP.01	euro (ventiotto/41) Intervento "TIPO 1" (Lavori ibridi Terrestri/Marittimi) Esecuzione di risanamento all'intradosso di impalcato del Molo VII mediante 1) Idropulitura della superficie dell'intera lastra 2) Impermeabilizzazione della superficie mediante malta cementizia bicomponente elastica per la protezione di opere in calcestruzzo soggette ad elevate sollecitazioni tipo "Mapelastic Guard®" o equivalente. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri e le provviste necessarie, atte a dare il lavoro finito a regola d'arte, con la sola esclusione del mezzo marittimo necessario all'accesso e sucessivo sgombero all'intradosso dell'impalcato del molo, da quotare a parte con voce di	m	20,41
	prezzo dedicata euro (cinquantanove/64)	mq	59,64
Nr. 31 NP.02	Intervento "TIPO 2" (Lavori ibridi Terrestri/Marittimi) Esecuzione di risanamento all'intradosso di impalcato del Molo VII mediante 1) Idrodemolizione localizzata del copriferro in prossimità delle zone ammalorate, scabratura con grado di scabrezza 5mm²) Rimozione dai ferri d'armatura dell'eventuale ruggine presente3) Riprofilatura mediante ripristino monolitico del copriferro in sezioni danneggiate o degradate e contestuale trattamento dei ferri di armatura (passivazione), completa di rasatura delle superfici di strutture in c.a. e c.a.p., mediante utilizzo di malta tixotropica tipo "Geolite®" o equivalenteNel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri e le provviste necessarie, atte a dare il lavoro finito a regola d'arte, con la sola esclusione del mezzo marittimo necessario all'accesso e sucessivo sgombero all'intradosso dell'impalcato del molo, da quotare a parte con voce di prezzo dedicata"		
	euro (duecentonovantanove/86)	mq	299,86
Nr. 32 NP.03	Intervento "TIPO 3" (Lavori ibridi Terrestri/Marittimi) Esecuzione di risanamento e ripristino del copriferro per cm 3 da eseguirsi all'intradosso dell'impalcato del Molo VII mediante 1) Idrodemolizione localizzata del copriferro in prossimità delle zone ammalorate, scabratura con grado di scabrezza 5mm 2) Rimozione dai ferri d'armatura della ruggine presente3) Applicazione primo strato di malta tixotropoica e contestuale trattamento dei ferri di armatura (passivazione), mediante utilizzo di malta tixotropica tipo "Geolite®" o equivalente sp. 3-5 mm4) Posa del tessuto in fibra di acciaio galvanizzato ad altissima resistenza, avendo cura di garantire una completa impregnazione del tessuto tipo "GeoSteel G600®" o equivalente5) Ancoraggio delle estremità del tessuto in fibra d'acciaio tramite arrotolamento del tessuto e inghisaggio delle code all'interno dei fori precedentemente realizzati con adesivo minerale epossidico o placcaggio con elementi metallici installati con adesivo minerale epossidico tipo "GeoLite Gel®" o equivalente6) Esecuzione secondo strato di malta tixotropoica, mediante utilizzo di malta tixotropica tipo "Geolite®" o equivalente sp. 5-8 mm. Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri e le provviste necessarie, atte a dare il lavoro finito a regola d'arte, con la sola esclusione del mezzo marittimo necessario all'accesso e sucessivo sgombero all'intradosso dell'impalcato del molo, da quotare a parte con voce di prezzo dedicata.		
	euro (ottocentoquarantauno/91)	mq	841,91
Nr. 33 NP.04	"Nolo a perdere di idoneo mezzo marittimo atto alle lavorazioni all'intradosso del Molo VII, il mezzo sarà fornito con tutte le certificazioni necessarie per la sua messa in esercizio.Nel prezzo sono compresi gli oneri per il sucessiva demolizione del mezzo (carpenterie metalliche) e conferimento del materiale in idonee discariche" euro (duecentoottantasettemilasei/71)	cadauno	287′006,71
Nr. 34	Sommozzatore di supporto alle operazioni, compreso l'utilizzo della necessaria attrezzatura.	cadauno	287 000,71
NP.05	euro (centosette/53)	h	107,53
	Realizzazione dell'apertura per il passaggio dei natanti impiegati per gli interventi all'intradosso dell'impalcato, attraverso il taglio della veletta di bordo per un riquadro di cm 400x76 ed il successivo ripristino al termine dell'intervento attraverso il posizionamento di un profilo in acciaio inox amovibile agganciato alla struttura in c.a. esistente, compreso:- approntamento dell'attrezzatura per l'esecuzione del taglio orizzontale e di n. 3 tagli verticali; - l'ancoraggio preliminare delle strutture e la successiva movimentazione con idoneo mezzo di sollevamento; - la frantumazione in sito della struttura con la separazione dei ferri d'armatura e del calcestruzzo; - la ripresa del materiale demolito per il trasporto a discarica o a centro di recupero (trasporto e conferimento sclusi); - per il ripristino della veletta e la chiusura del foro la fornitura di profilo in acciaio inox sp. 8 mm provvisto di irrigidimenti saldati in accaio inox sp. 8 mm e di specifici fori sulla parte inferiore per lo scolo dell'acqua; - l'installazione del succitato profilo in accaio inox attraverso l'innesto in resina di n. 11 perni in acciaio inox alla struttura in c.a. esistente e successivo fissaggio con bulloni M20 in accaio inox. Il tutto realizzato da mare con l'impiago di motopontone provvisto di idoneo mezzo di sollevamento e quant'altro necessario per dare l'opera conclusa e finita.		
	euro (ottomilaquarantasette/28)	cadauno	8′047,28
Nr. 36 NP.07	Realizzazione di apertura provvisionale di passi d'uomo per il collegamento all'intradosso dell'impalcato, delle dimensioni di cm 120x120 attraverso il taglio e la scarifica della pavimentazione in conglomerato bituminoso della banchina, la rimozione del sottofondo, il taglio della soletta in c.a. e la rimozione del cls., compreso il carico del materiale di risulta per l'allontamento dal cantiere ed il ripristino del foro attraverso il montaggio del cassero a perdere, la posa dell'armatura all'uopo ancorata alla struttura esistente ed il getto del cls. C35/45 XS3, escluso il ripristino del sottofondo e della pavimentazione in conglomerato bituminoso della banchina		

			ı
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	nonché gli oneri per il successivo trasporto e conferimento a discarica o a centro di recupero. euro (milleottocentodieci/55)	cadauno	1′810,55
Nr. 37 NP.08	Formazione di foro ø 200 mm sulla pavimentazione e sull'impalcato dell'area portuale per la formazione della rete di raccolta delle acque meteoriche e/o per consentire il passaggio provvisionale delle tubazioni previste per l'esecuzione delle attività da eseguirsi all'intradosso dell'impalcato. L'attività comprende la formazione del carotaggio, il recupero e la ripresa del materiale carotato e di quello di risulta per il trasporto e conferimento a discarica o a centro di recupero (trasporto ed oneri di conferimento esclusi). euro (centocinquantaquattro/14)	cadauno	154,14
Nr. 38 NP.09	Formazione tamponamento del foro di cui all'art. NP.08 non usato per lo scarico delle acque meteoriche attraverso la fornitura e posa di elemento in carpenteria metallica costituito da una piastra di chiusura del diametro di 350 mm, spessore 10 mm, saldata, per il bloccaggio dell'elemento al foro esistente, ad un profilato metallico scatolare a sezione quadrata 150 mm, spessore 5 mm, lunghezza di 200 mm. L'intervento comprende il trattamento protettivo della superficie in calcestruzzo carotata con resina epossidica, l'eventuale adattamento in opera dell'elemento al foro esistente ed il relativo posizionamento prima dell'esecuzione degli interventi di ripristino della pavimentazlone d'usura in conglomerato bituminoso.		
	euro (centoquattordici/07)	cadauno	114,07
Nr. 39 NP.10	Formazione di sistema filtrante di raccolta e trattamento delle acque meteoriche costituito da canalette in calcestrutto e griglie di raccolta in ghisa sferoidale. L'intervento comprende: - la demolizione della pavimentazione portuale esistente per l'intero spessore di 40 cm finalizzata alla posa delle canalette secondo una sezione di 70 cm di larghezza e di x 40 cm di profondità, compreso il carico su camion del materiale di risulta; - il getto di regolarizzazione alla base di appoggio delle canalette in EMACO fibrorinforzato per uno spessore medio 1,5 cm; - la fornitura e posa in opere di canaletta prefabbricata in calcestruzzo con sabbia al quarzo e fibra di basalto, provvista di telaio zincato con rivestimento Zinco-Magnesio tipo FASERFIX SUPER 200-020 o equivalente con sistema di chiusura rapida SIDELOCK delle griglie, con connessione maschio-femmina, dotata di foratura per apertura raccordo DN/OD 150 per scarico acque meteoriche (1 foro ogni 20 m di sviluppo);		
	 - la fornitura e posa in opera di griglia a fessure 170x20 mm in ghisa sferoidale GJS 500-7, nera, classe F900, tipo FASERFIX SUPER 200 o equivalente; - la fornitura e posa in opera di filtro substrato CARBOTEC 60 tipo DRAINFIX CLEAN 400; - la fornitura e posa in opera di tubo di drenaggio con geotessile e adattatore, tipo DRAINFIX CLEAN; - la fornitura ed installazione di curva a 90 gradi in PVC DN/OD 110 per la formazione dello scarico acque meteoriche; - la fornitura ed inghisaggio di barre in acciaio di rinforzo diam. 10 mm ancorate alla struttura esistente ai lati della canaletta (2 ogni 40 cm); - il getto di calcestruzzo strutturale di rinforzo e stabilizzazione della canaletta (2x20cmx40cm). Compreso di elettrovalvole, per i tratti indicati negli elbaorati grafici corrispondenti alle aree di stoccaggio delle merci pericolose, di chiusura dello scarico a mare nel caso di sversamenti accidentali. euro (novecentosettantauno/84) 	m	971,84
Nr. 40 NP.11	Nolo dei mezzi e delle attrezzature di servizio per l'attività di idropulitura e idroscarifica delle superfici in cls. oggetto di risanamento e di recupero nonchè per il recupero delle acque utilizzate nelle stesse lavorazioni. Nel nolo sono pomprese: - nolo di n. 8 motopompe; - nolo di n. 6 tank/cisterna della capacità di 30 mc; - nolo di n. 3 cassoni per la raccolta del precipitato solido proveniente dall'attività di idropulizia ed idroscarifica; - nolo a caldo dell'intervento di un escavatore con una cadenza di circa 20 giorni per la rimozione del precipitato solido dai cassoni di raccolta. Il prezzo di intende a corpo e relativo ad un periodo di intervento di 565 giorni per un tempo di utilizzo stimato in 10 h al giorno compresi i trasporti, e la rimozione dei mezzi presso il cantiere, il carburante e gli interventi di manutenzione delle attrezzature e delle macchine impiegate.		1/00//027 7/
	euro (unmilioneventiottomilanovecentoventisette/76)	a corpo	1′028′927,76
Nr. 41 NP.12	Fonitura a mezzo di autobotte dell'acqua necessaria per gli interventi di idropulizia e idroscarifica delle superfici in cls. interessate dall'intervento di risanamento e ripristino. Tali operazioni prevedono l'impiego di circa 105 me di acqua al giorno per complessivi 565 giorni, per un consumo complessivo stimato di 60.000 me d'acqua necessaria per le operazioni previste all'intradosso dell'impalcato. euro (seicentosessantaduemilaottocentoventi/00)	a corpo	662′820,00
Nr. 42 NP.13	Ripresa, trasporto e conferimento ad impianto di depurazione del rifiuto liquido con codice CER 16.10.02 proveniente dagli interventi di idropulizia ed idroscarifica delle superfici in cls. oggetto di risanamento e ripristino. L'intervento è stimato a corpo per un volume complessivo di materiale conferito pari a 56760 me prevedendo la rimozione di circa 100 me al giorno di materiale. euro (quattromilionitrecentoquarantatremilatrecentoottantaquattro/33)	a corpo	4′343′384,33
Nr. 43 NP.14	Analisi di laboratorio sul materiale inerte per l'omologazione al conferimento del rifiuto prodotto ai sensi del D.M. 27/09/10 euro (duecentoventi/50)	cad.	220,50
Nr. 44 NP.15	Impiego di grù semovente da 30 t per i sollevamenti dei materiali e delle opere provvisionali impiegate nelle lavorazioni compreso l'operatore, gli oneri per i carburanti ed i materiali di consumo, le spese generali e l'utile d'impresa. euro (centoquattordici/07)	h	114,07
Nr. 45 NP.16	Trasporto e conferimento del materiale inerte di risulta dal cantiere presso centro autorizzato al trattamento e recupero rifiuti, compreso ogni onere amministrativo per la gestione, trasporto entro la distanza di 15 km, conferimento all'impianto di trattamento (rifiuto da conferire ad impianti autorizzati al trattamento secondo la norma vigente D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e L.R. 30/87 e s.m.i.). euro (quarantaotto/14)	t	48,14
Nr. 46 NP.17	Fornitura e posa in opera di cunicolo impianti in elementi modulari prefabbricati completi di chiusino in materiale composito classe F900.Nella voce di elenco prezzo sono compresi e compensati gli oneri per demolizione dell'impalcato comprensivi di scarifica e		

	unità	
DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di misura	P R E Z Z O UNITARIO
rasporto del materiale di risulta a discarica o impianto di recupero e di tutti gli oneri e magisteri atti a dare il lavoro compiuto a regola l'arte puro (duemiladuecentoventi/00)	cadauno	2′220,00
Fornitura e posa in opera di dispositivi di chiusura (chiusini) in ghisa a grafite sferoidale 80x80, prodotti secondo le norme UNI 4544 in stabilimento munito di certificato ISO9001, di forma quadrata o circolare, completi di telaio. Forniti in opera conformemente alla norma UNI EN 124 (dispositivi di coronamento e chiusura dei pozzetti stradali, principi di costruzione, prove e marcatura) sia per la classe di appartenenza del chiusino, che dovrà rispondere alle caratteristiche di resistenza prescritte in base ai luoghi di utilizzo, che per le marcature stampate sulla superficie del medesimo, che dovranno riportare: - la classe di appartenenza del chiusino indicante il carico di rottura (B125 - C250 - D400, ecc.); - il marchio della ditta produttrice; - eventuale indicazione dell'utilizzo del dispositivo (fognatura - illuminazione - energia - dati, ecc.) Nel prezzo deve intendersi inoltre compresa e compensata la messa in opera a perfetta regola d'arte secondo le quote indicate ne progetto previa preparazione del piano di appoggio con anelli prefabbricati in calcestruzzo e boiacca di cemento. Classe F 900 con paro (ottocentotrentacinque/00)	i	835,00
Fornitura e posa in opera di dispositivi di chiusura (chiusini) in ghisa a grafite sferoidale 100x100, prodotti secondo le norme UNI in stabilimento munito di certificato ISO9001, di forma quadrata o circolare, completi di telaio. Forniti in opera conformemente alla norma UNI EN 124 (dispositivi di coronamento e chiusura dei pozzetti stradali, principi di costruzione, prove e marcatura) sia per la classe di appartenenza del chiusino, che dovrà rispondere alle caratteristiche di resistenza prescritte in base ai luoghi di utilizzo, che per le marcature stampate sulla superficie del medesimo, che dovranno riportare: - la classe di appartenenza del chiusino indicante il carico di rottura (B125 - C250 - D400, ecc.); - il marchio della ditta produttrice; - eventuale indicazione dell'utilizzo del dispositivo (fognatura - illuminazione - energia - dati, ecc.) Nel prezzo deve intendersi inoltre compresa e compensata la messa in opera a perfetta regola d'arte secondo le quote indicate ne progetto previa preparazione del piano di appoggio con anelli prefabbricati in calcestruzzo e boiacca di cemento. Classe F 900 con quarnizione in elastomero (uro (millecentotrentacinque/00)	i	1′135,00
Esecuzione di idropulizia ed idroscarifica della cavità per aumento della scabrezza superficiale preparatoria per la posa dell'armatura ntegrativa e per le fasi di getto del calcestruzzo Nel prezzo sono compresi e compensati tutti gli oneri e magisteri atti a dare il lavoro finito a regola d'arte suro (quattordici/00)	m	14,00
PREZZO DERIVATO DA PREZZIARIO LLPP Lombardia 2023 - Rif. 1C.13.450.0080.e Sigillatura con sigillante poliuretanico autolivellante di giunti di pavimenti interni ed esterni, in calcestruzzo, ceramica, gomma, PVC, son: - sezione 20 x 10 mm (undici/77)	m	11,77
Fornitura e posa in opera di rotaia A120 incluso: sistema di fissaggio; intercalare; piattabanda bulloni di fondazione; saldatura lluminotermica. Incluso ogni altro onere e magistero per dare la lavorazione finita a regola d'arte euro (cinquecentosessanta/00)	m	560,00
Rimozione delle apparecchiature elettriche esistenti compreso l'impiendo di autocarro con gru per la movimentazione del materiale euro (quarantaseimilatrecentosessanta/23)	a corpo	46′360,23
Pulizia della superficie di estradosso canaletta passacavi esistente con idrolancia, compreso l'onere del carico, trasporto e lo scarico definitivo in discarica autorizzata, escluso oneri di discarica ed ogni altro onere e magistero. puro (quaranta/49)	m	40,49
Ripresa, trasporto e conferimento ad impianto di depurazione del rifiuto liquido con codice CER 16.10.02 proveniente dagli interventi i idropulizia della canaletta passacavi esistente. L'intervento è stimato a corpo per un volume complessivo di materiale conferito pari a 00 mc.		
Fornitura e posa in opera di Quadro di Media Tensione primario denominato QMTP-SSP secondo standard IEC 62271-100/200, assemblato in fabbrica e collaudato per l'installazione in interni, blindato e isolato con gas, con partizioni metalliche. Tensione aominale 36kV, Tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz / 1min valore efficace 70kV, Tensione nominale di enuta a impulso atmosferico 1,2/50microS valore di picco 170kV, Tensione di esercizio 27,5kV, Frequenza nominale 50/60Hz, N° asi 3, Corrente nominale delle sbarre principali 1250A, Corrente nominale max delle derivazioni 630A, Corrente nominale mmissibile di breve durata 20kA, Corrente nominale di picco 50kA, Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale accessibilità frontale, laterale e retro. Equipaggiato come da schema elettrico e completo dei seguenti accessori: Illuminazione interna; Resistenza antincondensa; Leva di manovra; Ganci sollevamento; Chiusure laterali. Ed inoltre il quadro sarà compreso di connessioni interne, connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate, accessori vari di montaggio, schema elettrico plastificato montato dentro cornice con vetro di protezione, dichiarazione di	a corpo	13′090,76
Fornitural seembla cominal communication and assistance of the communication and the com	a e posa in opera di Quadro di Media Tensione primario denominato QMTP-SSP secondo standard IEC 62271-100/200, ato in fabbrica e collaudato per l'installazione in interni, blindato e isolato con gas, con partizioni metalliche. Tensione e 36kV, Tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz / 1min valore efficace 70kV, Tensione nominale di impulso atmosferico 1,2/50microS valore di picco 170kV, Tensione di esercizio 27,5kV, Frequenza nominale 50/60Hz, N° orrente nominale delle sbarre principali 1250A, Corrente nominale max delle derivazioni 630A, Corrente nominale bile di breve durata 20kA, Corrente nominale di picco 50kA, Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale urata nominale del corto circuito 1s, Tensione nominale degli ausiliari 230Vac. Grado di protezione parte primaria IP65, bilità frontale, laterale e retro. Equipaggiato come da schema elettrico e completo dei seguenti accessori: azione interna; inza antincondensa; in manovra; sollevamento; re laterali. Ter il quadro sarà compreso di connessioni interne, connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate,	a e posa in opera di Quadro di Media Tensione primario denominato QMTP-SSP secondo standard IEC 62271-100/200, ato in fabbrica e collaudato per l'installazione in interni, blindato e isolato con gas, con partizioni metalliche. Tensione e 36kV, Tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz / 1min valore efficace 70kV, Tensione nominale di impulso atmosferico 1,2/50microS valore di picco 170kV, Tensione di esercizio 27,5kV, Frequenza nominale 50/60Hz, N° orrente nominale delle sbarre principali 1250A, Corrente nominale max delle derivazioni 630A, Corrente nominale bile di breve durata 20kA, Corrente nominale di picco 50kA, Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale durata nominale del corto circuito 1s, Tensione nominale degli ausiliari 230Vac. Grado di protezione parte primaria IP65, bilità frontale, laterale e retro. Equipaggiato come da schema elettrico e completo dei seguenti accessori: anzione interna; anzia antincondensa; i manovra; sollevamento; re laterali. Ter il quadro sarà compreso di connessioni interne, connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate, i vari di montaggio, schema elettrico plastificato montato dentro cornice con vetro di protezione, dichiarazione di ità fornita dal costruttore del quadro, il tutto verniciato a fuoco con polveri epossidiche previa preparazione antiruggine ed quipaggiato come indicato negli schemi elettrici di progetto, con apparecchiature conformi alle norme CEI in vigore,

			1 0
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	per appoggio delle carpenterie e quant'altro occorra per una completa posa in opera a perfetta regola d'arte collaudato e funzionante. euro (settecentoventiseimilaquarantanove/28)	a corpo	726′049,28
Nr. 56 NPE.01.A00 3	Fornitura e posa in opera di Quadro di Media Tensione primario denominato QMTP-B secondo standard IEC 62271-100/200, assemblato in fabbrica e collaudato per l'installazione in interni, blindato e isolato con gas, con partizioni metalliche. Tensione nominale 36kV, Tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz / 1min valore efficace 70kV, Tensione nominale di tenuta a impulso atmosferico 1,2/50microS valore di picco 170kV, Tensione di esercizio 27,5kV, Frequenza nominale 50/60Hz, N° fasi 3, Corrente nominale delle sbarre principali 1250A, Corrente nominale max delle derivazioni 630A, Corrente nominale ammissibile di breve durata 20kA, Corrente nominale di picco 50kA, Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale 20kA, Durata nominale del corto circuito 1s, Tensione nominale degli ausiliari 230Vac. Grado di protezione parte primaria IP65, Accessibilità frontale, laterale e retro. Equipaggiato come da schema elettrico e completo dei seguenti accessori: - Illuminazione interna; - Resistenza antincondensa;		
	 Leva di manovra; Ganci sollevamento; Chiusure laterali. Ed inoltre il quadro sarà compreso di connessioni interne, connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate, accessori vari di montaggio, schema elettrico plastificato montato dentro cornice con vetro di protezione, dichiarazione di conformità fornita dal costruttore del quadro, il tutto verniciato a fuoco con polveri epossidiche previa preparazione antiruggine ed inoltre equipaggiato come indicato negli schemi elettrici di progetto, con apparecchiature conformi alle norme CEI in vigore, comprensivo di accessori di fissaggio, eventuali opere da fabbro e/o murarie per guide, piastre, strutture in acciaio o zoccoli in c.a. per appoggio delle carpenterie e quant'altro occorra per una completa posa in opera a perfetta regola d'arte collaudato e funzionante. euro (trecentoottantasettemilasettecentoottanta/69) 	a corpo	387′780,69
Nr. 57 NPE.01.A00 4	Fornitura e posa in opera di Quadro di Media Tensione primario denominato QMTP-C secondo standard IEC 62271-100/200, assemblato in fabbrica e collaudato per l'installazione in interni, blindato e isolato con gas, con partizioni metalliche. Tensione nominale 36kV, Tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz / 1min valore efficace 70kV, Tensione nominale di tenuta a impulso atmosferico 1,2/50microS valore di picco 170kV, Tensione di esercizio 27,5kV, Frequenza nominale 50/60Hz, N° fasi 3, Corrente nominale delle sbarre principali 1250A, Corrente nominale max delle derivazioni 630A, Corrente nominale ammissibile di breve durata 20kA, Corrente nominale di picco 50kA, Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale 20kA, Durata nominale del corto circuito 1s, Tensione nominale degli ausiliari 230Vac. Grado di protezione parte primaria IP65, Accessibilità frontale, laterale e retro. Equipaggiato come da schema elettrico e completo dei seguenti accessori: - Illuminazione interna; - Resistenza antincondensa; - Leva di manovra;		
	- Ganci sollevamento; - Chiusure laterali. Ed inoltre il quadro sarà compreso di connessioni interne, connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate, accessori vari di montaggio, schema elettrico plastificato montato dentro cornice con vetro di protezione, dichiarazione di conformità fornita dal costruttore del quadro, il tutto verniciato a fuoco con polveri epossidiche previa preparazione antiruggine ed inoltre equipaggiato come indicato negli schemi elettrici di progetto, con apparecchiature conformi alle norme CEI in vigore, comprensivo di accessori di fissaggio, eventuali opere da fabbro e/o murarie per guide, piastre, strutture in acciaio o zoccoli in c.a. per appoggio delle carpenterie e quant'altro occorra per una completa posa in opera a perfetta regola d'arte collaudato e funzionante. euro (trecentonovantacinquemilacinquecentonovantaotto/39)	a corpo	395′598,39
Nr. 58 NPE.01.A00 5	Fornitura e posa in opera di Quadro di Media Tensione primario denominato QMTP-S secondo standard IEC 62271-100/200, assemblato in fabbrica e collaudato per l'installazione in interni, blindato e isolato con gas, con partizioni metalliche. Tensione nominale 36kV, Tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz / 1min valore efficace 70kV, Tensione nominale di tenuta a impulso atmosferico 1,2/50microS valore di picco 170kV, Tensione di esercizio 27,5kV, Frequenza nominale 50/60Hz, N° fasi 3, Corrente nominale delle sbarre principali 1250A, Corrente nominale max delle derivazioni 630A, Corrente nominale ammissibile di breve durata 20kA, Corrente nominale di picco 50kA, Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale 20kA, Durata nominale del corto circuito 1s, Tensione nominale degli ausiliari 230Vac. Grado di protezione parte primaria IP65, Accessibilità frontale, laterale e retro. Equipaggiato come da schema elettrico e completo dei seguenti accessori: - Illuminazione interna; - Resistenza antincondensa;		
	- Leva di manovra; - Ganci sollevamento; - Chiusure laterali. Ed inoltre il quadro sarà compreso di connessioni interne, connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate, accessori vari di montaggio, schema elettrico plastificato montato dentro cornice con vetro di protezione, dichiarazione di conformità fornita dal costruttore del quadro, il tutto verniciato a fuoco con polveri epossidiche previa preparazione antiruggine ed inoltre equipaggiato come indicato negli schemi elettrici di progetto, con apparecchiature conformi alle norme CEI in vigore, comprensivo di accessori di fissaggio, eventuali opere da fabbro e/o murarie per guide, piastre, strutture in acciaio o zoccoli in c.a. per appoggio delle carpenterie e quant'altro occorra per una completa posa in opera a perfetta regola d'arte collaudato e funzionante. euro (quattrocentocinquantaunomilaseicentoventicinque/24)	a corpo	451'625,24
Nr. 59 NPE.01.A00 6	Fornitura e posa in opera di Quadro di Media Tensione primario denominato QMTP-N1 secondo standard IEC 62271-100/200, assemblato in fabbrica e collaudato per l'installazione in interni, blindato e isolato con gas, con partizioni metalliche. Tensione nominale 36kV, Tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz / 1min valore efficace 70kV, Tensione nominale di tenuta a impulso atmosferico 1,2/50microS valore di picco 170kV, Tensione di esercizio 27,5kV, Frequenza nominale 50/60Hz, N° fasi 3, Corrente nominale delle sbarre principali 1250A, Corrente nominale max delle derivazioni 630A, Corrente nominale ammissibile di breve durata 20kA, Corrente nominale di picco 50kA, Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale 20kA, Durata nominale del corto circuito 1s, Tensione nominale degli ausiliari 230Vac. Grado di protezione parte primaria IP65, Accessibilità frontale, laterale e retro. Equipaggiato come da schema elettrico e completo dei seguenti accessori:		

Num.Ord.	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di	PREZZO
TARIFFA		misura	UNITARIO
Nr. 60	- Illuminazione interna; - Resistenza antincondensa; - Leva di manovra; - Ganci sollevamento; - Chiusure laterali. Ed inoltre il quadro sarà compreso di connessioni interne, connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate, accessori vari di montaggio, schema elettrico plastificato montato dentro cornice con vetro di protezione, dichiarazione di conformità fornita dal costruttore del quadro, il tutto verniciato a fuoco con polveri epossidiche previa preparazione antiruggine ed inoltre equipaggiato come indicato negli schemi elettrici di progetto, con apparecchiature conformi alle norme CEI in vigore, comprensivo di accessori di fissaggio, eventuali opere da fabbro e/o murarie per guide, piastre, strutture in acciaio o zoccoli in c.a. per appoggio delle carpenterie e quant'altro occorra per una completa posa in opera a perfetta regola d'arte collaudato e funzionante. euro (trecentonovantacinquemilacinquecentonovantaotto/39)	a corpo	395′598,39
NPE.01.A00 7	assemblato in fabbrica e collaudato per l'installazione in interni, blindato e isolato con gas, con partizioni metalliche. Tensione nominale 36kV, Tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz / 1min valore efficace 70kV, Tensione nominale di tenuta a impulso atmosferico 1,2/50microS valore di picco 170kV, Tensione di esercizio 27,5kV, Frequenza nominale 50/60Hz, N° fasi 3, Corrente nominale delle sbarre principali 1250A, Corrente nominale max delle derivazioni 630A, Corrente nominale ammissibile di breve durata 20kA, Corrente nominale di picco 50kA, Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale 20kA, Durata nominale del corto circuito 1s, Tensione nominale degli ausiliari 230Vac. Grado di protezione parte primaria IP65, Accessibilità frontale, laterale e retro. Equipaggiato come da schema elettrico e completo dei seguenti accessori: - Illuminazione interna; - Resistenza antincondensa; - Leva di manovra; - Ganci sollevamento; - Chiusure laterali.		
Nr. 61	Ed inoltre il quadro sarà compreso di connessioni interne, connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate, accessori vari di montaggio, schema elettrico plastificato montato dentro cornice con vetro di protezione, dichiarazione di conformità fornita dal costruttore del quadro, il tutto verniciato a fuoco con polveri epossidiche previa preparazione antiruggine ed inoltre equipaggiato come indicato negli schemi elettrici di progetto, con apparecchiature conformi alle norme CEI in vigore, comprensivo di accessori di fissaggio, eventuali opere da fabbro e/o murarie per guide, piastre, strutture in acciaio o zoccoli in c.a. per appoggio delle carpenterie e quant'altro occorra per una completa posa in opera a perfetta regola d'arte collaudato e funzionante. euro (trecentonovantacinquemilacinquecentonovantaotto/39) Fornitura e posa in opera di Quadro di Media Tensione primario denominato QMTS-B secondo standard IEC 62271-100/200,	a corpo	395′598,39
NPE.01.B00 2	assemblato in fabbrica e collaudato per l'installazione in interni, isolato con aria. Tensione nominale 12kV, Tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz / 1min valore efficace 28kV, Tensione nominale di tenuta a impulso atmosferico 1,2/50microS valore di picco 75kV, Tensione di esercizio 6kV, Frequenza nominale 50/60Hz, N° fasi 3, Corrente nominale delle sbarre principali 630A, Corrente nominale max delle derivazioni 630A, Corrente nominale ammissibile di breve durata 25kA, Corrente nominale di picco 63kA, Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale 25kA, Durata nominale del corto circuito 1s, Tensione nominale degli ausiliari 230Vac. Grado di protezione parte primaria IP3X, in versione estraibile, accessibilità frontale, laterale e retro. Equipaggiato come da schema elettrico e completo dei seguenti accessori: - Illuminazione interna; - Resistenza antincondensa; - Leva di manovra; - Ganci sollevamento; - Chiusure laterali. Ed inoltre il quadro sarà compreso di connessioni interne, connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate,		
Nr. 62	accessori vari di montaggio, schema elettrico plastificato montato dentro cornice con vetro di protezione, dichiarazione di conformità fornita dal costruttore del quadro, il tutto verniciato a fuoco con polveri epossidiche previa preparazione antiruggine ed inoltre equipaggiato come indicato negli schemi elettrici di progetto, con apparecchiature conformi alle norme CEI in vigore, comprensivo di accessori di fissaggio, eventuali opere da fabbro e/o murarie per guide, piastre, strutture in acciaio o zoccoli in c.a. per appoggio delle carpenterie e quant'altro occorra per una completa posa in opera a perfetta regola d'arte collaudato e funzionante. euro (quattrocentoottantanovemilaottocentoquarantatre/17) Fornitura e posa in opera di Quadro di Media Tensione primario denominato QMTS-C secondo standard IEC 62271-100/200,	a corpo	489′843,1′
NPE.01.B00 3	assemblato in fabbrica e collaudato per l'installazione in interni, isolato con aria. Tensione nominale 12kV, Tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz / 1min valore efficace 28kV, Tensione nominale di tenuta a impulso atmosferico 1,2/50microS valore di picco 75kV, Tensione di esercizio 6kV, Frequenza nominale 50/60Hz, N° fasi 3, Corrente nominale delle sbarre principali 630A, Corrente nominale max delle derivazioni 630A, Corrente nominale ammissibile di breve durata 25kA, Corrente nominale di picco 63kA, Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale 25kA, Durata nominale del corto circuito 1s, Tensione nominale degli ausiliari 230Vac. Grado di protezione parte primaria IP3X, in versione estraibile, accessibilità frontale, laterale e retro. Equipaggiato come da schema elettrico e completo dei seguenti accessori: - Illuminazione interna; - Resistenza antincondensa; - Leva di manovra; - Ganci sollevamento; - Chiusure laterali.		
	Ed inoltre il quadro sarà compreso di connessioni interne, connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate, accessori vari di montaggio, schema elettrico plastificato montato dentro cornice con vetro di protezione, dichiarazione di conformità fornita dal costruttore del quadro, il tutto verniciato a fuoco con polveri epossidiche previa preparazione antiruggine ed inoltre equipaggiato come indicato negli schemi elettrici di progetto, con apparecchiature conformi alle norme CEI in vigore, comprensivo di accessori di fissaggio, eventuali opere da fabbro e/o murarie per guide, piastre, strutture in acciaio o zoccoli in c.a. per appoggio delle carpenterie e quant'altro occorra per una completa posa in opera a perfetta regola d'arte collaudato e funzionante.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (settecentoquindicimiladuecentoottantanove/32)	a corpo	715′289,32
Nr. 63 NPE.01.B00 5	Fornitura e posa in opera di Quadro di Media Tensione primario denominato QMTS-N1 secondo standard IEC 62271-100/200, assemblato in fabbrica e collaudato per l'installazione in interni, isolato con aria. Tensione nominale 12kV, Tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz / 1min valore efficace 28kV, Tensione nominale di tenuta a impulso atmosferico 1,2/50microS valore di picco 75kV, Tensione di esercizio 6kV, Frequenza nominale 50/60Hz, N° fasi 3, Corrente nominale delle sbarre principali 630A, Corrente nominale max delle derivazioni 630A, Corrente nominale ammissibile di breve durata 25kA, Corrente nominale di picco 63kA, Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale 25kA, Durata nominale del corto circuito 1s, Tensione nominale degli ausiliari 230Vac. Grado di protezione parte primaria IP3X, in versione estraibile, accessibilità frontale, laterale e retro. Equipaggiato come da schema elettrico e completo dei seguenti accessori: - Illuminazione interna; - Resistenza antincondensa; - Leva di manovra; - Ganci sollevamento; - Chiusure laterali. Ed inoltre il quadro sarà compreso di connessioni interne, connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate, accessori vari di montaggio, schema elettrico plastificato montato dentro cornice con vetro di protezione, dichiarazione di conformità fornita dal costruttore del quadro, il tutto verniciato a fuoco con polveri epossidiche previa preparazione antiruggine ed inoltre equipaggiato come indicato negli schemi elettrici di progetto, con apparecchiature conformi alle norme CEI in vigore, comprensivo di accessori di fissaggio, eventuali opere da fabbro e/o murarie per guide, piastre, strutture in acciaio o zoccoli in c.a. per appoggio delle carpenterie e quant'altro occorra per una completa posa in opera a perfetta regola d'arte collaudato e funzionante. euro (duecentoquarantamiladuecentodiciannove/82)	а согро	240′219,82
Nr. 64 NPE.01.B00 6	Fornitura e posa in opera di Quadro di Media Tensione primario denominato QMTS-N2 secondo standard IEC 62271-100/200, assemblato in fabbrica e collaudato per l'installazione in interni, isolato con aria. Tensione nominale 12kV, Tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz / 1min valore efficace 28kV, Tensione nominale di tenuta a impulso atmosferico 1,2/50microS valore di picco 75kV, Tensione di esercizio 6kV, Frequenza nominale 50/60Hz, N° fasi 3, Corrente nominale delle sbarre principali 630A, Corrente nominale max delle derivazioni 630A, Corrente nominale ammissibile di breve durata 25kA, Corrente nominale di picco 63kA, Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale 25kA, Durata nominale del corto circuito 1s, Tensione nominale degli ausiliari 230Vac. Grado di protezione parte primaria IP3X, in versione estraibile, accessibilità frontale, laterale e retro. Equipaggiato come da schema elettrico e completo dei seguenti accessori: - Illuminazione interna;	асогро	240 217,02
	- Resistenza antincondensa; - Leva di manovra; - Ganci sollevamento; - Chiusure laterali. Ed inoltre il quadro sarà compreso di connessioni interne, connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate, accessori vari di montaggio, schema elettrico plastificato montato dentro cornice con vetro di protezione, dichiarazione di conformità fornita dal costruttore del quadro, il tutto verniciato a fuoco con polveri epossidiche previa preparazione antiruggine ed inoltre equipaggiato come indicato negli schemi elettrici di progetto, con apparecchiature conformi alle norme CEI in vigore, comprensivo di accessori di fissaggio, eventuali opere da fabbro e/o murarie per guide, piastre, strutture in acciaio o zoccoli in c.a. per appoggio delle carpenterie e quant'altro occorra per una completa posa in opera a perfetta regola d'arte collaudato e funzionante. euro (duecentotrentanovemilatrecentoventiuno/16)	a corpo	239′321,16
Nr. 65 NPE.02.A00 1	Fomitura e posa in opera di trasformatore trifase di potenza, isolato in resina a raffreddamento naturale, avente le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione di isolamento 36kV; - Tensione al primario 27,5kV; - Tensione sul secondario a vuoto 6kV; - Tensione sul secondario a vuoto 6kV; - Tensione di c.to c.to 6%; - Normativa di riferimento IEC 60076-11 / EU 548; - Famiglia di perdita: secondo Green Transformers High Efficiency (T.HE); - Classificati E3-C2-F1; - Classe di resistenza sismica: <0,2g; - Classe di risolamento MT/BT F/F; - Collegamento primario triangolo, secondario stella; Equipaggiato con: - commutatore a 5 posizioni ± 2x2,5%; - morsetti di messa a terra; - Sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti; - Sonda termometrica PT100 installate sul nucleo; - Centralina di controllo della temperatura per 4 sonde da installarsi su QGBT; - Supporti antivibranti in gomma; - Griglie di protezione con porta apribile e contatto di sgancio; Completo di: - Attestazione dei cavi di M.T. conteggiati in altra voce ai morsetti del trasformatore; - Cavi di collegamento delle sonde con la centralina termometrica; - Morsettiera per il cambio di tensione primaria - Eventuali profilati in acciaio per sostegno cavi di M.T.; Ed inoltre comprensivo di elementi di fissaggio, accessori vari e di quant'altro occorra per la perfetta posa in opera a perfetta regola		
	d'arte. Collaudato e funzionante. Nelle seguenti taglie: 01) Potenza nom. 2500kVA euro (centoventiquattromilacinquantanove/02)	n.	124′059,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di	P R E Z Z O UNITARIO
		misura	
Nr. 66	Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase di potenza, isolato in resina a raffreddamento naturale, avente le seguenti		
NPE.02.A00	caratteristiche elettriche: - Tensione di isolamento 36kV;		
2	- Tensione di Isolamento 36kV; - Tensione al primario 27,5kV;		
	- Tensione sul secondario a vuoto 6kV;		
	- Tensione di c.to c.to 6%;		
	- Normativa di riferimento IEC 60076-11 / EU 548;		
	- Famiglia di perdita: secondo Green Transformers High Efficiency (T.HE);		
	- Classificati E3-C2-F1;		
	- Classe di resistenza sismica: <0,2g;		
	- Classe di isolamento MT/BT F/F;		
	- Collegamento primario triangolo, secondario stella; Equipaggiato con:		
	- commutatore a 5 posizioni ± 2x2,5%;		
	- morsetti di messa a terra;		
	- Sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti;		
	- Sonda termometrica PT100 installata sul nucleo;		
	- Centralina di controllo della temperatura per 4 sonde da installarsi su QGBT;		
	- Supporti antivibranti in gomma;		
	- Griglie di protezione con porta apribile e contatto di sgancio; Completo di:		
	- Attestazione dei cavi di M.T. conteggiati in altra voce ai morsetti del trasformatore;		
	- Cavi di collegamento delle sonde con la centralina termometrica;		
	- Morsettiera per il cambio di tensione primaria		
	- Eventuali profilati in acciaio per sostegno cavi di M.T.;		
	Ed inoltre comprensivo di elementi di fissaggio, accessori vari e di quant'altro occorra per la perfetta posa in opera a perfetta regola		
	d'arte. Collaudato e funzionante. Nelle seguenti taglie:		
	02) Potenza nom. 3200kVA		159/201 7
	euro (centocinquantaottomiladuecentonovantauno/74)	n.	158′291,7
Nr. 67	Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase di potenza, isolato in resina a raffreddamento naturale, avente le seguenti		
NPE.02.B00	caratteristiche elettriche:		
1	- Tensione di isolamento 36kV;		
	- Tensione al primario 27,5kV;		
	- Tensione sul secondario a vuoto 400V;		
	- Tensione di c.to c.to 6%;		
	- Normativa di riferimento IEC 60076-11 / EU 548; - Famiglia di perdita: secondo Green Transformers High Efficiency (T.HE);		
	- Paningha di perdita. Secondo Green Transformers Frigh Efficiency (T.FE), - Classificati E3-C2-F1;		
	- Classe di resistenza sismica: <0,2g;		
	- Classe di isolamento MT/BT F/F;		
	- Collegamento primario triangolo, secondario stella;		
	Equipaggiato con:		
	- commutatore a 5 posizioni ± 2x2,5%;		
	- morsetti di messa a terra; - Sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti di B.T.;		
	- Sonda termometrica PT100 installata sul nucleo;		
	- Centralina di controllo della temperatura per 4 sonde da installarsi su QGBT;		
	- Supporti antivibranti in gomma;		
	- Griglie di protezione con porta apribile e contatto di sgancio;		
	Completo di:		
	- Attestazione dei cavi di M.T. e B.T. conteggiati in altra voce ai morsetti del trasformatore;		
	- Collegamento del centro stella del secondario a terra per la formazione del neutro; - Cavi di collegamento delle sonde con la centralina termometrica;		
	- Morsettiera per il cambio di tensione primaria		
	- Eventuali profilati in acciaio per sostegno cavi di M.T. e B.T.;		
	Ed inoltre comprensivo di elementi di fissaggio, accessori vari e di quant'altro occorra per la perfetta posa in opera a perfetta regola		
	d'arte. Collaudato e funzionante. Nelle seguenti taglie:		
	01) Potenza nom. 250kVA		
	euro (trentamilaottocentonovantaotto/09)	n.	30′898,0
Nr. 68	Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase di potenza, isolato in resina a raffreddamento naturale, avente le seguenti		
NPE.02.B00	caratteristiche elettriche:		
2	- Tensione di isolamento 36kV;		
	- Tensione al primario 27,5kV;		
	- Tensione sul secondario a vuoto 400V;		
	- Tensione di c.to c.to 6%;		
	- Normativa di riferimento IEC 60076-11 / EU 548;		
	- Famiglia di perdita: secondo Green Transformers High Efficiency (T.HE); - Classificati E3-C2-F1;		
	F Classifican E3-C4-T1.		[
	- Classe di resistenza sismica: <0,2g;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 69 NPE.03.A00 1	commutatore a 5 posizioni ± 2x2,5%; - morsetti di messa a terra; - Sonde termometriche PT100 installate sugli avvolgimenti di B.T.; - Sonda termometrica PT100 installata sul nucleo; - Centralina di controllo della temperatura per 4 sonde da installarsi su QGBT; - Supporti antivibranti in gomma; - Griglie di protezione con porta apribile e contatto di sgancio; Completo di: - Attestazione dei cavi di M.T. e B.T. conteggiati in altra voce ai morsetti del trasformatore; - Collegamento del centro stella del secondario a terra per la formazione del neutro; - Cavi di collegamento delle sonde con la centralina termometrica; - Morsettiera per il cambio di tensione primaria - Eventuali profilati in acciaio per sostegno cavi di M.T. e B.T.; Ed inoltre comprensivo di elementi di fissaggio, accessori vari e di quant'altro occorra per la perfetta posa in opera a perfetta regola d'arte. Collaudato e funzionante. Nelle seguenti taglie: 02) Potenza nom. 1600kVA - curo (settantaunomilatrecentotredici/64) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico generale di B.T. per distribuzione, sezionamento e protezione degli impianti, tipo ad armadio per posizionamento a pavimento su zoccoli pallettizabili, segregazione interna forma 3B, pannelli aerati, grado di protezione minimo IP30, in esecuzione rilevabile dagli schemi di progetto costituito da: - intelaiatura autoportante in profilati di acciaio 20/10; - pannelli laterali posteriori e frontali smontabili e porta frontale trasparente; - vano laterale di distribuzione interna; - piatto di rame per connessioni interne; - pannello per strumentazione;	n.	71′313,6
	- cassetti a cubicoli modulari componibili per esecuzione "POWER CENTER"; - barrature di sostegno; - base per montaggio a pavimento; - prefratture per il passaggio dei cavi; - vano per morsettiera ausiliaria per gestione centralizzata delle funzioni "scattato, chiuso, aperto, sezionato" di tutti gli interruttori installati eventuali gruppo misura, selettori manuali fronte quadro, lampade di segnalazione fronte quadro, contattori, relè termici, relè ausiliari, trasformatore di sicurezza per circuiti ausiliari; Compreso le connessioni interne eseguite con piatto di rame elettrolitico dimensionato per 2A/mm², le connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate, accessori vari di montaggio, schema elettrico plastificato montato dentro cornice con vetro di protezione, dichiarazione di conformità fornita dal costruttore del quadro, il tutto verniciato a fuoco con polveri epossidiche previa preparazione antiruggine ed inoltre equipaggiato come indicato negli schemi elettrici di progetto, con apparecchiature conformi alle norme CEI in vigore, comprensivo di accessori di fissaggio, eventuali opere da fabbro e/o murarie per guide, piastre, strutture in acciaio o zoccoli in c.a. per appoggio delle carpenterie e quant'altro occorra per una completa posa in opera a perfetta regola d'arte collaudato e funzionante. 01) Q.E. Generale Bassa Tensione Cabina "SUD" edifici e utenze - QGBT-S1 euro (duecentotremilacinquantasei/76)	а согро	203'056,76
Nr. 70 NPE.03.A00 2	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico generale di B.T. per distribuzione, sezionamento e protezione degli impianti, tipo ad armadio per posizionamento a pavimento su zoccoli pallettizabili, segregazione interna 3B, pannelli aerati, grado di protezione minimo IP30, in esecuzione rilevabile dagli schemi di progetto costituito da: - intelaiatura autoportante in profilati di acciaio 20/10; - pannelli laterali posteriori e frontali smontabili e porta frontale trasparente; - vano laterale di distribuzione interna; - piatto di rame per connessioni interne; - pannello per strumentazione; - cassetti a cubicoli modulari componibili per esecuzione "POWER CENTER"; - barrature di sostegno; - base per montaggio a pavimento; - prefratture per il passaggio dei cavi; - vano per morsettiera ausiliaria per gestione centralizzata delle funzioni "scattato, chiuso, aperto, sezionato" di tutti gli interruttori installati. - eventuali gruppo misura, selettori manuali fronte quadro, lampade di segnalazione fronte quadro, contattori, relè termici, relè ausiliari, trasformatore di sicurezza per circuiti ausiliari; Compreso le connessioni interne eseguite con piatto di rame elettrolitico dimensionato per 2A/mm², le connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate, accessori vari di montaggio, schema elettrico plastificato montato dentro cornice con		
Nr. 71 NPE.03.A00 3	vetro di protezione, dichiarazione di conformità fornita dal costruttore del quadro, il tutto verniciato a fuoco con polveri epossidiche previa preparazione antiruggine ed inoltre equipaggiato come indicato negli schemi elettrici di progetto, con apparecchiature conformi alle norme CEI in vigore, comprensivo di accessori di fissaggio, eventuali opere da fabbro e/o murarie per guide, piastre, strutture in acciaio o zoccoli in c.a. per appoggio delle carpenterie e quant'altro occorra per una completa posa in opera a perfetta regola d'arte collaudato e funzionante. 02) Q.E. Generale Bassa Tensione Cabina "SUD" servizi - QGBT-S2 euro (centomilatrecentotrentasei/94) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico generale di B.T. per distribuzione, sezionamento e protezione degli impianti, tipo ad armadio per posizionamento a pavimento su zoccoli pallettizabili, segregazione interna forma 3B, pannelli aerati, grado di protezione minimo IP30, in esecuzione rilevabile dagli schemi di progetto costituito da: - intelaiatura autoportante in profilati di acciaio 20/10;	a corpo	100′336,9

			P#5. 13
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	- pannelli laterali posteriori e frontali smontabili e porta frontale trasparente; - vano laterale di distribuzione interna; - piatto di rame per connessioni interne; - pannello per strumentazione; - cassetti a cubicoli modulari componibili per esecuzione "POWER CENTER"; - barrature di sostegno; - base per montaggio a pavimento; - prefratture per il passaggio dei cavi; - vano per morsettiera ausiliaria per gestione centralizzata delle funzioni "scattato, chiuso, aperto, sezionato" di tutti gli interruttori installati eventuali gruppo misura, selettori manuali fronte quadro, lampade di segnalazione fronte quadro, contattori, relè termici, relè ausiliari, trasformatore di sicurezza per circuiti ausiliari; Compreso le connessioni interne eseguite con piatto di rame elettrolitico dimensionato per 2A/mm², le connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate, accessori vari di montaggio, schema elettrico plastificato montato dentro comice con vetro di protezione, dichiarazione di conformità fornita dal costruttore del quadro, il tutto verniciato a fuoco con polveri epossidiche previa preparazione antiruggine ed inoltre equipaggiato come indicato negli schemi elettrici di progetto, con apparecchiature conformi alle norme CEI in vigore, comprensivo di accessori di fissaggio, eventuali opere da fabbro e/o murarie per guide, piastre, strutture in acciaio o zoccoli in c.a. per appoggio delle carpenterie e quant'altro occorra per una completa posa in opera a perfetta regola d'arte collaudato e funzionante. 03) Q.E. Generale Bassa Tensione Cabina "NORD1" reefers euro (ottantacinquemilaquindici/41)	a corpo	85'015,4
Nr. 72 NPE.03.A00 4	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico generale di B.T. per distribuzione, sezionamento e protezione degli impianti, tipo ad armadio per posizionamento a pavimento su zoccoli pallettizabili, segregazione interna forma 3B, pannelli aerati, grado di protezione minimo IP30, in esecuzione rilevabile dagli schemi di progetto costituito da: - intelaiatura autoportante in profilati di acciaio 20/10; - pannelli laterali posteriori e frontali smontabili e porta frontale trasparente; - vano laterale di distribuzione interna; - piatto di rame per connessioni interne; - pannello per strumentazione; - cassetti a cubicoli modulari componibili per esecuzione "POWER CENTER"; - barrature di sostegno; - base per montaggio a pavimento;	асогро	65 015,4
	- prefratture per il passaggio dei cavi; - vano per morsettiera ausiliaria per gestione centralizzata delle funzioni "scattato, chiuso, aperto, sezionato" di tutti gli interruttori installati eventuali gruppo misura, selettori manuali fronte quadro, lampade di segnalazione fronte quadro, contattori, relè termici, relè ausiliari, trasformatore di sicurezza per circuiti ausiliari; Compreso le connessioni interne eseguite con piatto di rame elettrolitico dimensionato per 2A/mm², le connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate, accessori vari di montaggio, schema elettrico plastificato montato dentro cornice con vetro di protezione, dichiarazione di conformità fornita dal costruttore del quadro, il tutto verniciato a fuoco con polveri epossidiche previa preparazione antiruggine ed inoltre equipaggiato come indicato negli schemi elettrici di progetto, con apparecchiature conformi alle norme CEI in vigore, comprensivo di accessori di fissaggio, eventuali opere da fabbro e/o murarie per guide, piastre, strutture in acciaio o zoccoli in c.a. per appoggio delle carpenterie e quant'altro occorra per una completa posa in opera a perfetta regola d'arte collaudato e funzionante. 04) Q.E. Generale Bassa Tensione Cabina "NORD2" reefers		
Nr. 73 NPE.03.A00	euro (ottantacinquemilaquindici/41) Adeguamento di quadro elettrico generale di B.T. per distribuzione esistente con modifica interruttore generale per aumento di potenza come da schemi di progetto.	a corpo	85′015,4
5 Nr. 74 NPE.03.A00 6	euro (quindicimilatrecentoottantatre/26) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico generale di B.T. per distribuzione, sezionamento e protezione degli impianti, tipo ad armadio per posizionamento a pavimento su zoccoli pallettizabili, segregazione interna forma 3B, pannelli aerati, grado di protezione minimo IP30, in esecuzione rilevabile dagli schemi di progetto costituito da: - intelaiatura autoportante in profilati di acciaio 20/10; - pannelli laterali posteriori e frontali smontabili e porta frontale trasparente; - vano laterale di distribuzione interna; - piatto di rame per connessioni interne; - pannello per strumentazione; - cassetti a cubicoli modulari componibili per esecuzione "POWER CENTER"; - barrature di sostegno; - base per montaggio a pavimento;	a corpo	15′383,20
	 - base per montaggio a pavimento; - prefratture per il passaggio dei cavi; - vano per morsettiera ausiliaria per gestione centralizzata delle funzioni "scattato, chiuso, aperto, sezionato" di tutti gli interruttori installati. - eventuali gruppo misura, selettori manuali fronte quadro, lampade di segnalazione fronte quadro, contattori, relè termici, relè ausiliari, trasformatore di sicurezza per circuiti ausiliari; Compreso le connessioni interne eseguite con piatto di rame elettrolitico dimensionato per 2A/mm², le connessioni in uscita, morsettiere, targhette indicatrici pantografate, accessori vari di montaggio, schema elettrico plastificato montato dentro cornice con vetro di protezione, dichiarazione di conformità fornita dal costruttore del quadro, il tutto verniciato a fuoco con polveri epossidiche previa preparazione antiruggine ed inoltre equipaggiato come indicato negli schemi elettrici di progetto, con apparecchiature conformi alle norme CEI in vigore, comprensivo di accessori di fissaggio, eventuali opere da fabbro e/o murarie per guide, piastre, strutture in acciaio o zoccoli in c.a. per appoggio delle carpenterie e quant'altro occorra per una completa posa in opera a perfetta regola d'arte 		

			Pug. 1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	collaudato e funzionante. 06) Q.E. Multimetri Cabina "B" refeers euro (sedicimilatrecentonovantacinque/65)	a corpo	16′395,65
Nr. 75 NPE.07.A00 1	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici per energia in media tensione, di tipo a doppio isolamento, posati in cavidotto contabilizzato a parte, con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto classe 2, semiconduttore interno elastomerico estruso, isolamento in HEPR di qualità G16, semiconduttore esterno elastomerico estruso pelabile a freddo, schermo a fili di rame rosso, guaina in PVC qualità R12. CPR Eca. Non propaganti l'incendio, senza alogenie a basso sviluppo di fumi opachi LS0H. Tensione di esercizio 6/10kV, normativa HD 620 CEI 20-13, IEC 60502pqa EN 50575:2014 + EN 50575/A1:2016. Compreso di abbondanze, sfridi e accessori di giunzione e derivazione a quant'altro occorra per la completa posa in opera regola d'arte. 01) Sez. 3x50mm² euro (trentaotto/68)	m	38,68
Nr. 76 NPE.07.B00 1	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici per energia in media tensione, di tipo a doppio isolamento, posati in cavidotto contabilizzato a parte, con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto classe 2, semiconduttore interno elastomerico estruso, isolamento in HEPR di qualità G16, semiconduttore esterno elastomerico estruso pelabile a freddo, schermo a fili di rame rosso, guaina in PVC qualità R12. CPR Eca. Non propaganti l'incendio, senza alogenie a basso sviluppo di fumi opachi LS0H. Tensione di esercizio 6/10kV, normativa HD 620 CEI 20-13, IEC 60502pqa EN 50575:2014 + EN 50575/A1:2016. Compreso di abbondanze, sfridi e accessori di giunzione e derivazione a quant'altro occorra per la completa posa in opera regola d'arte. 01) Sez. 1x95mm² euro (ventisei/82)	m	26,82
Nr. 77 NPE.07.B00 2	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici per energia in media tensione, di tipo a doppio isolamento, posati in cavidotto contabilizzato a parte, con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto classe 2, semiconduttore interno elastomerico estruso, isolamento in HEPR di qualità G16, semiconduttore esterno elastomerico estruso pelabile a freddo, schermo a fili di rame rosso, guaina in PVC qualità R12. CPR Eca. Non propaganti l'incendio, senza alogenie a basso sviluppo di fumi opachi LS0H. Tensione di esercizio 6/10kV, normativa HD 620 CEI 20-13, IEC 60502pqa EN 50575:2014 + EN 50575/A1:2016. Compreso di abbondanze, sfridi e accessori di giunzione e derivazione a quant'altro occorra per la completa posa in opera regola d'arte. 02) Sez. 1x120mm² euro (trentatre/61)	m	33,61
Nr. 78 NPE.07.C00 1	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici per energia in media tensione, di tipo a doppio isolamento, posati in cavidotto contabilizzato a parte, con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto classe 2, semiconduttore interno elastomerico estruso, isolamento in HEPR di qualità G16, semiconduttore esterno elastomerico estruso pelabile a freddo, schermo a fili di rame rosso, guaina in PVC qualità R12. CPR Eca. Non propaganti l'incendio, senza alogenie a basso sviluppo di fumi opachi LS0H. Tensione di esercizio 18/30kV, normativa HD 620 CEI 20-13, IEC 60502pqa EN 50575:2014 + EN 50575/A1:2016. Compreso di abbondanze, sfridi e accessori di giunzione e derivazione a quant'altro occorra per la completa posa in opera regola d'arte. 01) Sez. 1x95mm² euro (trenta/19)	m	30,19
	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici per energia in media tensione, di tipo a doppio isolamento, posati in cavidotto contabilizzato a parte, con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto classe 2, semiconduttore interno elastomerico estruso, isolamento in HEPR di qualità G16, semiconduttore esterno elastomerico estruso pelabile a freddo, schermo a fili di rame rosso, guaina in PVC qualità R12. CPR Eca. Non propaganti l'incendio, senza alogenie a basso sviluppo di fumi opachi LS0H. Tensione di esercizio 18/30kV, normativa HD 620 CEI 20-13, IEC 60502pqa EN 50575:2014 + EN 50575/A1:2016. Compreso di abbondanze, sfridi e accessori di giunzione e derivazione a quant'altro occorra per la completa posa in opera regola d'arte. 02) Sez. 1x185mm²		
Nr. 80 NPE.07.D00 1	euro (quarantasette/80) Fornitura e posa in opera di terminale termorestringente per cavi con tensione di esercizio fino a 36 kV di tipo unipolare per connessione ad interruttori, sezionatori o trasformatori sia per applicazioni all'interno che all'esterno, costituiti da: - capocorda per la connessione del conduttore; - guaina isolante per il controllo del campo elettrico; - guaina di rivestimento esterno con funzione antitraccia; - treccia di rame per la messa a terra della schermatura. Ed inoltre comprensivi di: - guaina termorestringente interna (di colore nero) ad elevate prestazioni per il controllo del campo elettrico realizzata con speciale materiale ad impedenza caratteristica definita in grado di distribuire il campo elettrico in prossimità dell'interruzione dello strato	m	47,80
	semiconduttivo del cavo; - guaina termorestringente esterna di colore rosso dalle eccezionali caratteristiche antitraccia e di resistenza all'erosione, all'invecchiamento e all'umidità, grazie alla presenza di mastice termofusibile sulla parete interna nastro sigillante termofusibile per il riempimento degli spazi vuoti, il controllo del campo elettrico e la protezione dall'umidità degli elementi metallici; - campane termorestringenti isolanti per l'allungamento della linea di fuga, per applicazioni da esterno o in ambienti inquinati. Completi di accessori e quant'altro occorra per la completa posa in opera regola d'arte. euro (novantasette/22)	n.	97,22
Nr. 81 NPE.07.E00 1	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo FG16R16 0,6/1 kV isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo di qualità G16 con guaina esterna in PVC, conformi alle norme CEI 20-13, CEI 20-67, CEI UNEL 35318-35322-35016, CEI EN60502, CPR UE305/11, EN 50575:14 e EN 50575:16. Posati entro portacavi o a vista, completi di capicorda, fascette, ancoraggi, giunzioni e derivazioni, collegamenti alle apparecchiature e ai terminali, marcatura dei singoli conduttori a mezzo di appositi collari in plastica posizionati alle estremità della linea recanti l'indicazione numerica del morsetto riferita al relativo quadro elettrico, identificazione del cavo a inizio e fine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la sua formazione e sezione e la sua identificazione. Cavo 300 mm²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ottantauno/79)	m	81,79
NPE.08.A00 1	Fornitura e posa in opera di Sistema SCADA di supervisione per monitoraggio e gestione cabina primarie e secondarie in grado di riportare su PC tutti gli stati di funzionamento delle apparecchiature elettriche (MT) ed eventualmente delle apparecchiature elettriche BT, dell'UPS, delle apparecchiature speciali e di condizionamento, l'effettuazione delle misure in tempo reale, la schedulazione energetica, l'analisi delle oscilloperturbografie, la visualizzazione e la gestione della reportistica allarmi. Nella fornitura del sistema è inclusa l'ingegneria di base con definizione dell'architettura di sistema e delle specifiche di sistema in conformità a quanto indicato dal progetto; l'ingegneria elettrica con redazione degli schemi costruttivi e di cablaggio del pannello di supervisione (PSP); l'ngegneria del software con configurazione dei componenti del sistema d'automazione, redazione e sviluppo software e delle specifiche tecniche del sistema. Compresa altresì la fornitura e posa in opera e la relativa messa in servizio di n°1 postazioni Server con monitor, comprese licenze della piattaforma SCADA. Sono inoltre comprese tutte le apparecchiature hardware all'interno del quadri come PLC, Switch, gateway, Morsettiere Remote (RIO), convertitori, patch cord interni in rame e/o fibra, ecc, pannello PSP. Compresa altresì attività di collaudo in fabbrica delle apparecchiature e del sistema, messa in servizio, e corsi di addestramento per il personale manutentore. Le apparecchiature del sistema SCADA saranno in grado di gestire protocolli standard ModBus RTU RS 485/RS232, Ethernet.		
Nr. 83 NPE.09.A00 1	Oneri per interventi provvisori di by-pass della rete elettrica al fine di limitare al massimo i disservizi sulle linee consistenti in: - Oneri per il noleggio di un gruppo elettrogeno cofanato da circa 2000kVA compresi trasporto, carburante ed assistenza; - Oneri per la containerizzazione di quadri di media tensione recuperati per l'alimentazione provvisoria di utenze in MT; - Fornitura e posa in opera di cavi di MT provvisori per la controalimentazione delle utenze MT compresi di terminali; - Oneri per la containerizzazione di trasformatori recuperati per l'alimentazione provvisoria di utenze in BT; - Fornitura e posa in opera di cavi di BT provvisori per la controalimentazione delle utenze BT dai trafo fino ai QGBT esistenti. Ed inoltre compreso ogni altro onere e accessorio per i by-pass elettrici. euro (duecentosettantatremilacinquecentotrentauno/68)	a corpo	214′339,03 273′531,68
	Data, 09/06/2023		
	II Tecnico		