

**PROPONENTE****PV01.RE S.r.l.**

Piazza del Grano, 3
39100 Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 02 37905900
info@supernova.eu - pv01.re@legalmail.it

MANAGEMENT**Supernova Management**

Galleria Pasarella 1
20122 Milano, Italy
Tel. +39 02 37095900
www.supernova.eu
info@supernova.eu

Project Manager: Arch. M. Panzini
Collaboratori: Arch. A. Premoli, Arch. R. Mangini

Senior Advisor: Ing. E. Facchin
Ing. G. Verga

**INGEGNERIA****Strutture/Impianti/infrastrutture/Edilizia****Heliopolis Engineering**

via Alto Adige 160
38121 Trento, Italy
t +39 0461 1732700
www.supernova.eu
Info@supernova.eu

Direttore tecnico: Ing. N. Zuech
Collaboratori: Ing. E. Bombardelli, Ing. L. Maccani,
Ing. A. Amadori, Ing. F. Sommariva

**INGEGNERIA
Ingegneria del territorio e dei trasporti**

Transplan S.r.l.
via G.P. da Palestrina 35
20124 Milano, Italy
Tel. +39 0267493506
www.transplan.it
transplan@transplan.it

Referente: Ing. A. V. Molinari
Collaboratori: dott.ssa L. Bossi

URBANISTICA E ARCHITETTURA

Arup Italia S.r.l.
Corso Italia, 1
20122 Milano, Italy
Tel. 02 8597 9301
www.arup.com
Info@heliopolis.eu

Referenti: Arch. D. Hirsch, Arch. S. Recalcati, Ing. M. Neri
Collaboratori: Arch. F. Cefis, Arch. A. Migliarese,
Arch. M. Dozio, Arch. S. Settecasì, Arch. A. Chivikova

ASPETTI AMBIENTALI

Lybra ambiente e territorio s.r.l.
Via E. Caviglia, 5
20139 Milano
t. 02 45470559
info@lybra-at.it

Referente: Dott. A. Romano

**CONSULENZA LEGALE**

Amministrativisti Associati
Via Visconti di Mondrone, 12
20122 Milano, Italy
t. 026 208161
segreteria@ammlex.it

Referente: Avv. Guido Bardelli

**PROGETTAZIONE VIABILITÀ E INFRASTRUTTURE****ANALISI NUOVI PREZZI****OE-G07.0**

SCALA -
DATA APRILE 2022
NOME FILE CARTIGLI OE.DWG

| N. REV. | DATA | REVISIONE | ELABORATO | VERIFICATO | VALIDATO |
|---------|------------|-----------|---------------|------------|----------|
| 0 | 13/04/2022 | EMISSIONE | E.Bombardelli | N.Zuech | |

Scheda 1.a

Committente: COMUNE DI PAVIA

Lavori di: RADIALE ESTERNA

| Art. | Descrizione | u.m | p.analisi (€) (1) | Riferimento ANAS 2021 codice | p.u. |
|--------------------|---|-----|----------------------|---------------------------------|----------|
| V.N.1C.01.030.0051 | Demolizione integrale di strutture in c.a. | mc | 25,41 | A.03.019 | 25,30 |
| V.N.1C.04.850.10 | Scatolare prefabbricato: Classe A1 (LxH) (4x3) | m | 3 081,78 | B.08.070.1.d | 3 068,20 |
| V.N.1C.04.860.10 | Strutture in acciaio per ponti e cavalcavia: acciaio laminato S355J2 | kg | 2,17 | B.05.017.c | 2,16 |
| V.N.1C.04.860.20 | Sovrapprezzo all'acciaio per zincatura a caldo | kg | 0,55 | B.05.060 | 0,55 |
| V.N.1C.04.860.30 | Verniciatura anticorrosiva su strutture in acciaio zincato a caldo | mq | 16,07 | B.09.160.a | 16,00 |
| V.N.1C.04.860.40 | Coppella (dalla) prefabbricata o cassaforma per solette su travi varate | mq | 35,67 | B.04.016 | 35,51 |
| V.N.1C.04.860.50 | Cls strutturali per opere elevazione e solette: C32/40 | mc | 133,17 | B.03.035.c | 132,58 |
| V.N.1C.04.860.60 | Giunto dilatazione a pettine: scorrimento fino a 200 mm | m | 1 908,98 | B.07.055.c | 1 900,57 |
| V.N.1C.04.860.70 | Apparecchi appoggio multidirezionali: carichi 2501÷10000 kN | kN | 1,36 | B.07.006.c | 1,35 |
| V.N.1C.12.700.10 | Bocchetta di raccolta e scarico acque impalcato | cad | 97,24 | I.02.105 | 96,81 |
| V.N.1C.12.700.20 | Scarichi acqua per impalcato: DE 160 mm | m | 12,25 | I.02.115.c | 12,20 |

(1) Essendo nel listino ANAS le spese generali al 13%, mentre quello Regione Lombardia al 13,5%: coefficiente omogeneizzazione = 1,00442

Scheda **1.b**

Committente: COMUNE DI PAVIA

Lavori di: RADIALE ESTERNA

| Art. | Descrizione | u.m | p.analisi (€) (1) | Riferimento PAB 2022 codice | p.u. |
|------------------|--|-----|----------------------|--------------------------------|-------|
| V.N.1C.13.210.10 | Impermeabilizzazione con malta polimerica: 10 mm | mq | 55,26 | 70.10.25.01 | 55,99 |

(1) Essendo nel listino PAB le spese generali al 15%, mentre quello Regione Lombardia al 13,5%: coefficiente omogeneizzazione = 1,00442

Scheda 1.C

| | |
|--------------|-----------------|
| Committente: | COMUNE DI PAVIA |
| Lavori di: | RADIALE ESTERNA |

| Art. | Descrizione | u.m | p.analisi (€) (1) | Riferimento PAT 2022 codice | p.u. |
|--------------------|---|-----|----------------------|--------------------------------|-----------|
| V.N.1U.05.400.10.a | Realizzazione attenuatore d'urto redirettivo: Classe attenuatore 80 | cad | 11 133,81 | D.51.55.0600.005 | 11 280,95 |

(1) Essendo nel listino PAT le spese generali al 15%, mentre quello Regione Lombardia al 13,5%: coefficiente omogeneizzazione = 1,00442

Scheda

Committente:

COMUNE PAVIA

Lavori di:

RADIALE ESTERNA

| Art. | Descrizione | u.m | p.unitario (€) | Riferimento |
|--------------------|--|--------------------------|---|------------------------------|
| V.N.1U.04.600.010 | Fornitura e posa impianto sollevamento ponte | cad | 180 000,00 | Offerta F.I.Z. s.r.l. |
| V.N.1C.12.620.0200 | Stazione raccolta e sollevamento acque meteoriche spese generali ed utile impresa | cad cad cad | 12 150,00 3 019,28 15 169,28 | Offerta Veneta Prefabbricati |



F.I.Z. S.r.l. con socio unico
Viale del Progresso, 6 - 37038 SOAVE (VR)
Tel. 0457614000 ric.aut. - Fax 0457614706
e-mail: info@fizspa.it - web: www.fizsrl.it
Cap. Soc. 100.000€i.v. - Reg. Imprese n.04140960230
R.E.A. di VR N.395567 - Cod.fisc. e P.Iva 04140960230

| | | |
|---|----------------------------|-------------------|
| Documento numero : 00107/2015 | Data: 10/09/2015 | Spett.le : |
| All'attenzione : Ing. ZANTEDESCHI | Validità offerta : | |
| Termine di consegna : | | |
| Resa : Franco Soave - VR | | |
| Imballo : Escluso | | |
| Garanzia : 12 mesi dal collaudo max 18 dalla consegna | | |
| Modalità di Pagamento : da concordare | | |

OGGETTO: *Descrizione impianto Sollevamento Ponte della Motta in S. Bonifacio - VR*

L'impianto si compone di 2 parti principali:

- 1) Gruppo di potenza, comando e divisione
- 2) Gruppo cilindri

Gruppo di potenza, comando e divisione

- Il sistema di sollevamento in oggetto, sarà comandato e controllato da PLC, per effettuare e gestire in maniera automatica il sollevamento del ponte, in caso di piena, e la successiva discesa ad allarme cessato.
- Il sistema deve garantire di mantenere un livellamento del ponte con un errore max di ± 10 mm sull'asse trasversale e ± 25 mm sull'asse longitudinale
- Il sollevamento deve avvenire, orientativamente, nel tempo di $\sim 30'$
- Il sistema deve fare l'avvicinamento a contatto dei cilindri col ponte e dopo autorizzazione dell'operatore iniziare la salita, con controllo di posizione, quindi, e di forza; inoltre deve permettere la registrazione istantanea dei valori di sollevamento e di discesa, con file leggibile da applicativo tipo Excel
- Deve essere permessa la manovra anche con uno qualsiasi dei cilindri in avaria
- Il funzionamento dev'essere garantito anche in assenza di energia elettrica dalla rete, con gruppo elettrogeno
- L'alloggiamento è previsto all'interno della cabina, che si trova sulla sponda lato S. Bonifacio



F.I.Z. S.r.l. con socio unico
Viale del Progresso, 6 - 37038 SOAVE (VR)
Tel. 0457614000 ric.aut. - Fax 0457614706
e-mail: info@fizspa.it - web: www.fizsrl.it
Cap. Soc. 100.000€ i.v. - Reg. Imprese n. 04140960230
R.E.A. di VR N. 395567 - Cod. fisc. e P. Iva 04140960230

Gruppo cilindri

- N° 8 cilindri s.e. con corsa 1.700 mm, ingombro max tutto chiuso 1.000 mm
- Carico totale da sollevare di 4.300 KN
- Il ponte potrebbe rimanere sollevato per diverse ore/giorni, senza che perda quota e orizzontalità (con tolleranze già indicate)

Avvertenze

- Il completamento dei lavori sarà tale solo dopo il buon esito del collaudo funzionale e di un training agli operatori
- L'impianto di sollevamento dovrà essere accompagnato da certificazione CE, secondo DM2006/42CE, inoltre saranno parte integrante anche le procedure di: utilizzo, funzionamento, manutenzione e controllo.
- Adottare tutte le precauzioni possibili per il funzionamento in sicurezza e la conservazione in efficienza dell'impianto

SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE SINCRONA PONTE DELLA MOTTA A SAN BONIFACIO (VR)

1. DESCRIZIONE

Il sistema di sollevamento sincronizzato in oggetto controllato tramite PLC, è in grado di gestire in maniera automatica il sollevamento, in caso di piena, e la successiva discesa del ponte della Motta (sito in S. Bonifacio – VR) con un errore massimo sul livellamento pari a +/- 5 mm.

Il sistema è costruito in maniera tale da operare con cilindri a semplice effetto; l'operatore avrà la possibilità di impostare una forza massima di soglia sul singolo cilindro in modo che non si vada a sovrasollecitare localmente la struttura del ponte.

Il sistema permette di effettuare una prima manovra di "appoggio" dei cilindri alla struttura da sollevare in maniera automatizzata. Premendo l'apposito tasto il sistema manda tutti i cilindri selezionati a contatto con la struttura e una volta arrivati avvisa l'operatore con un messaggio a video.

Il sistema permette la registrazione istantanea dei valori di corsa e pressione per ogni singolo cilindro che viene effettuata su di un file leggibile con un applicativo tipo excel.

In caso di avaria di un singolo cilindro il sistema è stato studiato in modo che il ponte possa essere comunque sollevato andando ad utilizzare gli altri 3 + 4 cilindri funzionanti.

2. COMPOSIZIONE SISTEMA MOVIMENTAZIONE SINCRONO

Il sistema di movimentazione sincrona del Ponte della Motta, sopra brevemente descritto, si andrà a comporre di:

- N.4 cilindri a semplice effetto telescopici mod. CSE-60/1700-T2 per sollevamento ponte lato spalla sx (vedi paragrafo 3.1 e allegato I)
- N.4 cilindri a semplice effetto telescopici mod. CSE-60/1700-T2 per sollevamento ponte lato spalla dx (vedi paragrafo 3.1 e allegato I)
- N.8 sensori di corsa a filo 0-2000 mm linearità +/- 0,1% (disposti in prossimità di ogni singolo cilindro)
- N.2 centraline di alimentazione elettroidrauliche-idrauliche a 4 mandate indipendenti
- N.1 quadro elettrico di comando basato su logica PLC
- N.1 unità di comando
- Sistemi di segnalazione acustici/visivi
- Tubazioni rigide, flessibili, raccordi e cavi elettrici per collegamento dei vari componenti

3. CARATTERISTICHE TECNICHE DEI SINGOLI COMPONENTI

3.1. CARATTERISTICHE TECNICHE DEI CILINDRI IDRAULICI

- Cilindro idraulico a semplice effetto
- Ritorno in posizione per effetto del peso proprio del ponte
- Esecuzione telescopica a 2 sfilamenti
- Pressione di esercizio 200 bar
- Pressione di collaudo 250 bar
- Massima capacità in spinta su 1° sfilamento pari a 1.145 kN alla pressione di esercizio
- Massima capacità in spinta su 2° sfilamento pari a 628 kN alla pressione di esercizio
- Corsa massima 1° sfilamento 860 mm
- Corsa massima 2° sfilamento 840 mm
- Corsa totale del cilindro idraulico 1700 mm
- Diametro esterno del cilindro $\varnothing 320$ mm
- Altezza chiusa 1130 mm
- Completo di flangia tonda per fissaggio cilindro a tubo di acciaio preventivamente annegato nel calcestruzzo
- Completo di testina autolivellante per compensare eventuali disallineamenti del carico
- Completo piastra di scorrimento in teflon per permettere lo scorrimento della strutture in base alle dilatazioni termiche attese
- Completo di valvola di ritegno pilotata per mantenimento in posizione in sicurezza del ponte
- Trattamento di nitrurazione post-ossidata degli steli
- Volume olio necessario per completa estensione del singolo cilindro 75,7 l

3.2. CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE CENTRALINE ELETTRICO-IDRAULICHE DI ALIMENTAZIONE DEI CILINDRI

- Pompa a pistoncini radiali a 4 mandate indipendenti
- Portata per ogni mandata 2,5 l/min
- Massima pressione di lavoro 200 bar
- Massima pressione di picco 250 bar
- Motore elettrico trifase 5,5 kW, 1450 rpm 230-400V/50Hz
- n.4 elettrovalvole direzionali 4 vie/3 posizioni (centro ad H) 24VDC completi di dispositivi di azionamento manuale d'emergenza
- n.4 valvole di regolazione pressione tarabile 0-250 bar su linea "P"
- n.4 valvole di regolazione pressione tarabile 0-250 bar sulla linea "B"
- n.4 valvole di regolazione di flusso unidirezionale a comando manuale
- n.4 filtro olio sulla linea di ritorno;
- serbatoio da 500 l utili (effettivamente pompabili) di olio idraulico.
- n.4 trasduttori di pressione 0-250 bar con uscita 4-20 mA su linea "P"
- n.4 trasduttori di pressione 0-250 bar con uscita 4-20 mA su linea "B"
- n.4 manometro analogico sulla linea "P" 0-250 bar, diametro 63 mm
- dimensioni di massima 1.250 x 670 x H = 1.200 mm

3.3. CARATTERISTICHE TECNICHE QUADRO ELETTRICO DI COMANDO

- Contenitore stagno IP67 con chiusura a chiave
- PLC Siemens da definire
- n.16 relè di comando per la gestione delle 4 + 4 elettrovalvole
- Avviatori stella/triangolo
- Interruttore magnetotermico
- n.8 ingressi analogici dagli 8 traduttori di corsa
- n.16 ingressi analogici dagli 8 + 8 sensori di pressione
- schermo per visualizzazione delle singole corse/valori di pressione
- predisposizione per collegamento generatore trifase 400V/50Hz
- dimensioni di massima 1500 x 800 x 300 mm

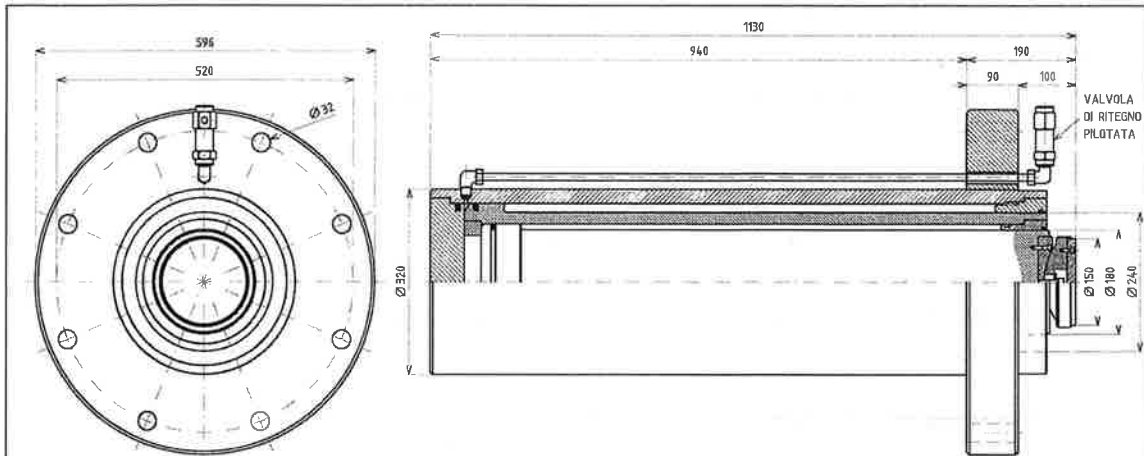
3.4. CARATTERISTICHE TECNICHE UNITA' DI COMANDO

- Contenitore stagno IP67 con chiusura a chiave
- Pulsante a chiave x abilitazione comandi
- Pulsante x la manovra di sollevamento del ponte
- Pulsante x la discesa del ponte
- Pulsante emergenza

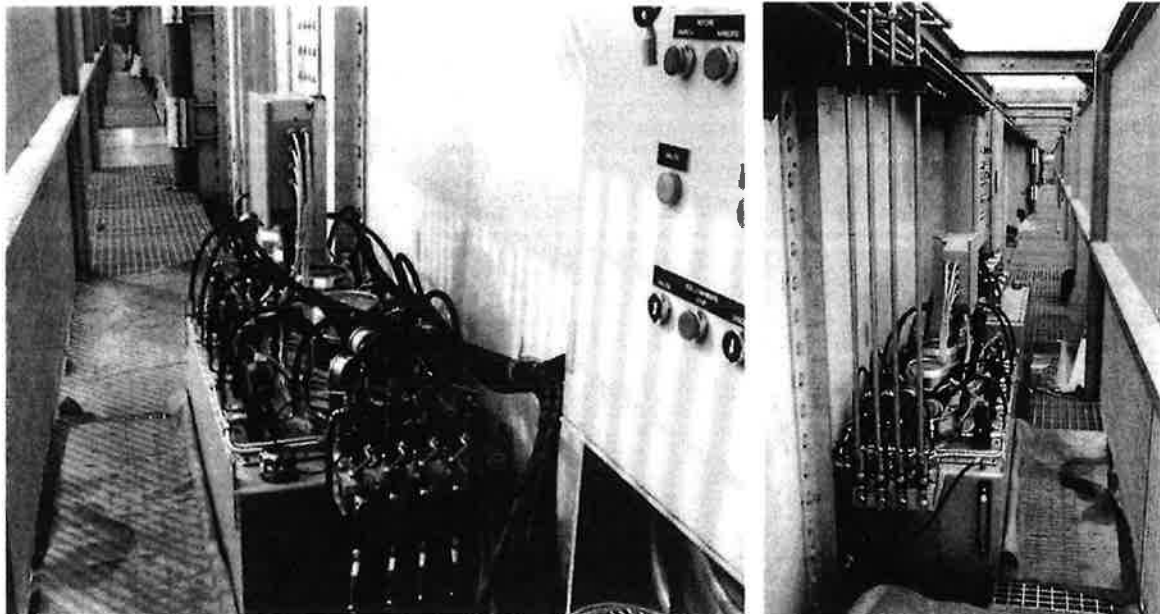
3.5. GRUPPO ELETTROGENO

- Generatore di corrente elettrica 30kw compresa messa in opera.

Costo 180.000 €



- CILINDRO SEMPLICE EFFETTO CON RITORNO SOTTO CARICO MOD. CSE-60/1700-T2
- TELESCOPICO A DUE SFILAMENTI
- CAPACITA' 1° SFILAM. 1.145 kN A 200 BAR
- CAPACITA' 2° SFILAM. 628 kN A 200 BAR
- CORSA 1° SFILAM. 860 mm.
- CORSA 2° SFILAM. 840 mm.
- CORSA TOTALE 1700 mm.
- PRESSIONE DI LAVORO 200 BAR
- PRESSIONE DI PROVA 250 BAR
- STELI CON TRATTAMENTO DI NITRURAZIONE POST-OSSIDATA



Impianti di sollevamento in CLS

UNI EN 12050-1 **CE**

La certificazione CE completa è disponibile su richiesta.

Gli impianti di sollevamento sono costituiti da una vasca monoblocco a pianta circolare, quadrata o rettangolare, completa di copertura ispezionale; la vasca è accessoriata di una o due elettropompe sommergibili, regolatori di livello, tubazione di mandata ed accessori, quadri elettrici di comando. Le elettropompe impiegate hanno girante arretrata di tipo Vortex che garantisce ampi passaggi liberi; sono quindi idonee per trasferire liquami fognari ed acque sporche in genere.

Quotazioni a richiesta.

descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimen. Esterne | Pompe | Potenza KW | Portata (Rif. a Preval. MT4) | Peso Kg. | Prezzo Euro Cad. |
|---------|---------------------------------|----------------|-------|------------|---------------------------------|----------|---------------------|
| 26.100 | Impianto di sollevamento ISA/1 | Ø h.220 | 1 | 0,37 | 12 m³/ora | 2180 | a richiesta |
| 26.101 | Impianto di sollevamento ISA/2 | Ø h.225 | 1 | 0,55 | 16 m³/ora | 3670 | a richiesta |
| 26.102 | Impianto di sollevamento ISA/3 | Ø h.225 | 1 | 0,88 | 22 m³/ora | 6060 | a richiesta |
| 26.103 | Impianto di sollevamento ISA/4 | 176x176 h188 | 1 | 0,88 | 22 m³/ora | 4340 | a richiesta |
| 26.105 | Impianto di sollevamento ISA/6 | 220x300 h210 | 1 | 1,50 | 33 m³/ora | 9890 | a richiesta |
| 26.106 | Impianto di sollevamento ISA/7 | Ø h.220 | 2 | 0,37 | 12 m³/ora | 2240 | a richiesta |
| 26.107 | Impianto di sollevamento ISA/8 | Ø h.225 | 2 | 0,55 | 16 m³/ora | 3720 | a richiesta |
| 26.108 | Impianto di sollevamento ISA/9 | Ø h.225 | 2 | 0,88 | 22 m³/ora | 6110 | a richiesta |
| 26.109 | Impianto di sollevamento ISA/10 | 176x176 h188 | 2 | 0,88 | 22 m³/ora | 4390 | a richiesta |
| 26.111 | Impianto di sollevamento ISA/12 | 220x300 h210 | 2 | 1,50 | 33 m³/ora | 9890 | a richiesta |

Completi di Coperchio Carrabile

- Le dimensioni e pesi sono indicativi e comprendono la vasca con coperchio
- La gamma di produzione comprende inoltre altri modelli particolari per esigenze diverse
- È disponibile la descrizione tecnica generale degli Impianti di sollevamento serie ISA

Costo Trasporto
compreso

12.150 €

IMPIANTO ILLUMINAZIONE - SEGNALAZIONE ROTATORIA TIPO

pag. 1

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | Quantità | IMPORTI | | |
|-------------------------|--|-----------------|----------|----------|-----------|
| | | | unitario | TOTALE | |
| RIPORTO | | | | | |
| LAVORI A MISURA | | | | | |
| 1 B.62.22.0120.100 | CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 - 0,6/1kV sezione 2x2,5 mm ² | SOMMANO m | 610,00 | 3,20 | 1'952,00 |
| 2 B.62.22.0120.160 | CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 - 0,6/1kV sezione 2x6 +1G6 mm ² | SOMMANO m | 5,00 | 6,08 | 30,40 |
| 3 B.62.22.0120.230 | CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)R16 - 0,6/1kV sezione 4x6 mm ² | SOMMANO m | 515,00 | 7,60 | 3'914,00 |
| 4 B.62.38.0440.040 | INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 6kA (Icn), C Bipolare; (2P) 6+32 A | SOMMANO cadauno | 1,00 | 53,65 | 53,65 |
| 5 B.62.38.0440.080 | INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 6kA (Icn), C Quadripolare; (4P) 6+32 A | SOMMANO cadauno | 1,00 | 92,18 | 92,18 |
| 6 B.62.87.0050.015 | CORDA RAME NUDA sezione 35 mm ² | SOMMANO m | 30,00 | 4,93 | 147,90 |
| 7 B.62.87.0080.015 | DISPERSORE PROFILATO A CROCE in acciaio/rame, altezza 1500 mm | SOMMANO cadauno | 2,00 | 38,63 | 77,26 |
| 8 V.N.B.62.22.350.10 | MUFFOLE DI GIUNZIONE 275x148 mm IN RESINA TERMOINDURENTE | SOMMANO cadauno | 9,00 | 99,00 | 891,00 |
| 9 V.N.B.66.10.05.10 | RIMOZIONE E RECUPERO LINEE ELETTRICHE INTERRATE | SOMMANO m | 300,00 | 0,75 | 225,00 |
| 10 V.N.B.66.10.10.10 | RIMOZIONE, RECUPERO ED ACCATASTAMENTO PALO/PALINA/LANTERNA SEMAFORICA: Palina con max 2 lanterne | SOMMANO cadauno | 4,00 | 181,00 | 724,00 |
| 11 V.N.B.66.10.20.10 | RIMOZIONE, RECUPERO ED ACCATASTAMENTO PALO/PALINA/LANTERNA SEMAFORICA: Pastorale con 1 lanterna + 1 pannello di contrasto | SOMMANO cadauno | 3,00 | 272,00 | 816,00 |
| 12 V.N.B.66.10.30.10 | RIMOZIONE DI TORRE FARO | SOMMANO cadauno | 1,00 | 432,00 | 432,00 |
| 13 V.N.B.66.10.35.10 | RIMOZIONE DI PALO DI ILLUMINAZIONE | SOMMANO cadauno | 3,00 | 218,00 | 654,00 |
| 14 V.N.B.66.10.40.10 | MODIFICA AL QUADRO ESISTENTE | SOMMANO cadauno | 1,00 | 132,00 | 132,00 |
| 15 V.N.B.66.75.10.10 | SISTEMA COMPLETO A PALO CON CORPO ILLUMINANTE 3 MODULI LED 81W OTTICA STRADALE - Testa palo Hft = 7,0m (Tipo A) | SOMMANO cadauno | 1,00 | 1'843,00 | 1'843,00 |
| 16 V.N.B.66.75.10.20 | SISTEMA COMPLETO A PALO CON CORPO ILLUMINANTE 2 MODULI LED 34,2W OTTICA STRADALE - Testa palo Hft = 7,0m (Tipo B) | SOMMANO cadauno | 2,00 | 1'773,00 | 3'546,00 |
| 17 V.N.B.66.75.10.30 | SISTEMA COMPLETO A PALO CON CORPO ILLUMINANTE 2 MODULI LED 39,1W OTTICA STRADALE - Testa palo Hft = 7,0m (Tipo C) | SOMMANO cadauno | 1,00 | 1'773,00 | 1'773,00 |
| 18 V.N.B.66.75.10.40 | SISTEMA COMPLETO A PALO CON CORPO ILLUMINANTE 3 MODULI LED 96W OTTICA STRADALE - Testa palo Hft = 7,0m (Tipo D) | SOMMANO cadauno | 2,00 | 1'843,00 | 3'686,00 |
| 19 V.N.B.66.75.10.50 | SISTEMA COMPLETO A PALO CON CORPO ILLUMINANTE 2 MODULI LED 59W OTTICA STRADALE - Testa palo Hft = 7,0m (Tipo E) | SOMMANO cadauno | 2,00 | 1'773,00 | 3'546,00 |
| 20 V.N.B.66.75.10.60 | SISTEMA COMPLETO A PALO CON 4 CORPI ILLUMINANTI 4 MODULI LED 78,2W OTTICA STRADALE - Testa palo Hft = 8,0m (Tipo T) | SOMMANO cadauno | 1,00 | 5'562,00 | 5'562,00 |
| 21 V.N.B.66.75.10.70 | SISTEMA COMPLETO A PALO CON CORPO ILLUMINANTE 3 MODULI LED 66,1W OTTICA ATTR. PEDONALE - Testa palo Hft = 7,0m (Tipo P) | SOMMANO cadauno | 4,00 | 3'965,00 | 15'860,00 |
| A RIPORTARE | | | | | |
| | | | | | 45'957,39 |

COMUNE DI PAVIA

RADIALE ESTERNA

| Descrizione della lavorazione | | | | | | |
|--|--|------|---------------------|-----------------|--------------|--------------------|
| V.N.1C.16.50.35 | | | Unità di Misura: | | MQ | |
| SOVRAPPREZZO CUBETTI PORFIDO DIM. MAGGIORATE E POSA CON RESINA | | | | | | |
| N. | Elementi dell'analisi | u.m. | Quantità | Prezzo | Importo | |
| 1 | Manodopera Operaio Specializzato 3° Livello | h | 0,020 | 29,95 | 0,60 | MA.00.005.005 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2 | Materiali a piè d'opera | | | | | |
| | Cubetti di porfido del trentino: dimensioni di circa 10/12 | mq | -1,000 | 42,62 | -42,62 | D.5.10.11.20 |
| | Cubetti di porfido del trentino: dimensioni di circa 14/18 | mq | 1,000 | 55,51 | 55,51 | D.5.10.11.30 |
| | Ghiaino granulometria 7÷15 mm | mc | 0,650 | 16,65 | 10,82 | D.5.5.10.5 |
| | Sabbia media granolometria 0÷8 mm | mc | -0,650 | 14,06 | -9,14 | D.5.10.11.20 |
| | Resina poliuretanicna di produzione europea | mq | 1,000 | 12,65 | 12,65 | offerta di mercato |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3 | Noli e trasporti | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Sommano | | | | | 27,82 | |
| 4 | Spese generali | | <i>13,50%</i> | | 3,76 | |
| Sommano | | | | | 31,58 | |
| 5 | Utile Impresa | | <i>10,00%</i> | | 3,16 | |
| Sommano | | | | | 34,73 | |
| 6 | Arrotondamento (+/-) | | | | 0,27 | |
| PREZZO DI APPLICAZIONE | | | | EURO/ MQ | 35,00 | |

COMUNE DI PAVIA

RADIALE ESTERNA

Descrizione della lavorazione

V.N.1U.04.600.020

Unità di
Misura: CAD

VANO TECNICO ALLOGGIAMENTO POMPE

| N. | Elementi dell'analisi | u.m. | Quantità | Prezzo | Importo |
|----|--|------|------------------|--------|----------|
| 1 | Strutture varie: C25/30 | mc | 1C.04.750.0040.b | 207,55 | 2 529,52 |
| | Casseforme per strutture in c.a. in tavole d'abete | mq | 1C.04.400.0020.c | 45,88 | 2 167,83 |
| | Ferro tondino in c.a.: B450C | kg | 1C.04.450.0010.a | 1,79 | 2 181,56 |
| | Massetto alleggerito: 5 cm | mq | 1C.08.100.0010 | 15,65 | 195,63 |
| | Pavimento in battuto di cemento: 8 cm | mq | 1C.08.300.0010 | 31,91 | 199,44 |
| | Porta REI 60 ad 1 battente: dim. cm. 90x200 | cad | 1C.09.240.0020.c | 352,26 | 352,26 |
| | Fornitura guaina bituminosa: 4 mm | mq | MC.13.150.0010.b | 3,88 | 155,20 |
| | Posa guaina bituminosa | mq | 1C.13.150.0010 | 9,45 | 378,00 |

Sommano

8 159,43

2 Arrotondamento (+/-)

340,57

PREZZO DI APPLICAZIONE

EURO/ CAD

8 500,00