



COMUNE DI VERCELLI

RECUPERO FUNZIONALE EX OSPEDALE S. ANDREA PROGETTO DEFINITIVO IN VARIANTE

(art.25 e 34 DPR 554 del 1999)

FASE 1B | SPAZI APERTI

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI

Architettura:

Emilio Caravatti Roberto Cosenza Carlo Crippa architetti

via Spluga 10 - 20900 Monza (MB) T +39 039 327425 F +39 039 2319385 e-mail: studio@emiliocaravatti.it

Strutture:

FVPROGETTI s.r.l.

via Ripamonti 44 - 20141 Milano

Impianti elettrici:

Studio Osvaldo Bogliani

via XXIII Marzo 121 - 28100 Novara

Impianti termici e sanitari:

MC2 Studio

Via Giordano Bruno 191 - 10134 Torino

Controllo dei costi:

POLISTUDIO s.n.c.

Via Roma 56 - 23891 Barzanò (LC)



arch. Emilio Caravatti

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA
DI MONZA E DELLA BRIANZA

EMILIO
CARAVATTI
ARCHITETTO
693

arch. Roberto Cosenza



arch. Carlo Crippa

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA
DI MONZA E DELLA BRIANZA

CARLO
CRIPPA
ARCHITETTO
12

IMPIANTO ELETTRICO

ELENCO PREZZI UNITARI E ANALISI PREZZI

A termini di legge sono vietate le riproduzioni anche parziali non preventivamente autorizzate

R.E3.01

scala

data 29.06.2012

rev.

COMUNE DI VERCELLI RECUPERO FUNZIONALE EX-OSPEDALE SANT'ANDREA - PROGETTO DEFINITIVO IN AREE ESTERNE				
ELENCO PREZZI UNITARI IMPIANTO ELETTRICO				
ELENCO PREZZI UNITARI (PREZZIARIO OPERE PUBBLICHE REGIONE PIEMONTE 2008)				
CODICE	CODICE	Descrizione	u.m.	Prezzo unitario
EPU	REGIONALE			[€]
1	06.A39.B.01 06.A39.B.01.A 06.A39.B.01.A 025	Interruttori automatici modulari F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 4,5 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici F.O. di MT 4,5 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	21,10
2	06.A39.B.01.B 06.A39.B.01.B 060	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 6 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici F.O. di MT 6 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	76,89
3	06.A39.B.02 06.A39.B.02.B 06.A39.B.02.B 005	Differenziali modulari F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti) compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.A - 30 mA	cad	57,15
4	06.A39.B.03 06.A39.B.03.A 06.A39.B.03.A 085	Interruttori modulari non automatici F.O. Fornitura in opera di interruttore non automatico (sezionatore sotto carico) tipo modulare, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Interr.non automatico - 4P - da 40 - 63 A	cad	48,76
5	06.A39.D.03 06.A39.D.03.A 06.A39.D.03.A 005	Contattori F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di contattori modulari con contatti NA oppure NC, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), con possibilità di comando manuale sul fronte del contattore, compre F.O. di contattore modulare 2P 16 A (categoria AC7a)	cad	26,53
6	06.A40.I.05 06.A40.I.05.B 06.A40.I.05.B 055	Fornitura in opera di quadri/armadi componibili in lamiera di acciaio zincata a caldo 15/10 e verniciata, per installazioni all'interno completo di struttura portante,vano cavi interno od esterno, pannelli esterni laterali e posteriori, pannelli frontali Quadri con portella trasparente o piena minimo IP 55 F.O. di quadro tipo da 800x1800/2000x600 - min IP55	cad	2.359,42
7	06.A41.A.02.D 06.A41.A.02.D 005	F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.40	m	3,43
8	06.A41.A.02.D 06.A41.A.02.D 010	F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.50	m	3,56
9	06.A41.A.02.D 06.A41.A.02.D 030	F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.110	m	6,35
10	06.A41.A.02.D 06.A41.A.02.D 045	F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.160	m	9,86
11	06.A43.B.01 06.A43.B.01.C 015	F.O Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di conduttori in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, a norme CEI 20-20, non propaganti l'incendio a norme CEI 20-22 II (tipo N07V-k), Per conduttori fino F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 2,5	m	2,26
12	06.A43.B.05 06.A43.B.05.C 06.A43.B.05.C 010	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1kV (Tipo U/R/FG70R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. Per conduttori fino a 25 mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione Tripolare F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	3,01

13	06.A43.B.05 06.A43.B.05.C 06.A43.B.05.C 015	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1kV (Tipo U/R/FG70R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. Per conduttori fino a 25 mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione Tripolare F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 4	m	3,95
14	06.A43.B.05 06.A43.B.05.C 06.A43.B.05.C 020	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1kV (Tipo U/R/FG70R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. Per conduttori fino a 25 mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione Tripolare F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 6	m	4,99
15	06.A43.B.05 06.A43.B.05.C 06.A43.B.06.E 020	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti elettrici, di cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1kV (Tipo U/R/FG70R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. Per conduttori fino a 25 mmq è compresa la fornitura in opera dei morsetti per le cassette di derivazione Tripolare F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 10 x 2,5	m	12,12
16	06.A44.B 06.A44.B.01 06.A44.B.01.A 06.A44.B.01.A 005	Con la dizione punti luce e punti presa, di vario tipo, vengono considerati sistemi distributivi completi, che comprendono quindi canalizzazioni, cassette, organi di comando o prese nonché i collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione F.O. Impianto per punto luce interrotto. F.o. di sistema per il comando e l'alimentazione di un corpo illuminante, a partire dalla dorsale di alimentazione sino alla cassetta terminale dalla quale sarà derivata l'alimentazione al corpo illuminante incluso quindi canalizzazioni, cassette, telai Impianto in tubo PVC a vista punto luce interrotto	cad	48,80
17	06.A44.B.01.B 06.A44.B.01.B 005	Fornitura in opera di sistema per l'alimentazione di un corpo illuminante in parallelo ad un punto luce già alimentato. Impianto in tubo PVC a vista punto luce in parallelo	cad	27,60
18	06.A44.B.01.B 06.A44.B.07.A 010	Fornitura in opera di sistema per l'alimentazione di un corpo illuminante in parallelo ad un punto luce già alimentato. comando con int. 2P 16A di piccolo utilizzatore	cad	90,85
19	06.A44.C 06.A44.C.01 06.A44.C.01.A 06.A44.C.01.A 005	FORNITURA IN OPERA DI IMPIANTI PER PRESE F.O. impianto prese civili di qualunque tipo F.o. impianto prese Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile	cad	52,16
20	06.A46.A 06.A46.A.01 06.A46.A.01.A 06.A46.A.01.A 018	POSA IN OPERA DI CORPI ILLUMINANTI DA INTERNO Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale. posa in opera di corpi illuminanti da interno p.o. corpo illuminante civile/ind. 2x36 W	cad	24,75
21	06.A46.A.02 06.A46.A.02.A 06.A46.A.02.A 010	POSA IN OPERA DI CORPI ILLUMINANTI PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CON O SENZA INTERDIZIONE Posa in opera di corpi illuminanti per illuminazione di emergenza p.o. c.i. ill. emergenza senza int. fino a 18 W	cad	16,54
22	06.A47.B.01.A 06.A47.B.01.A 010	Posa in opera di lampade fluorescenti p.o. di lampade fluorescenti	cad	0,90
23	06.A48.B 06.A48.B.01 06.A48.B.01.A 06.A48.B.01.A 010	POSA IN OPERA INTERRATA DI CORDE TONDI PIATTINE POSA IN OPERA INTERRATA DI CORDE, TONDI E PIATTINE IN APPOSITO SCAVO INTERRATO, ESCLUSO LO SCAVO ED IL REINTERRO. Posa in opera interrata di corde p.o. di corde in rame o acciaio fino a 90 mm ²	m	1,83
24	06.A48.C 06.A48.C.01 06.A48.C.01.A 06.A48.C.01.A 020	POSA IN OPERA DI PUNTAZZE E PIASTRE DI TERRA POSA IN OPERA DI PUNTAZZE E PIASTRE DI TERRA ENTRO APPOSITI POZZETTI ISPEZIONABILI. Posa in opera di puntazze di messa a terra del tipo a croce o a tubo, completi di appositi morsetti di collegamento entro pozzetti ispezionabili. p.o. di puntazza a croce o a tubo da 2 m	cad	10,06
25	06.A48.E 06.A48.E.01 06.A48.E.01.A 06.A48.E.01.A 030	FORNITURA IN OPERA DI ELEMENTI PER IMP. DI TERRA F.O. DI POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA, CASSETTA DI TERRA, NODO EQUIPOTENZIALE, SOLUZIONE SALINA F.o. di pozzetto per dispersore di impianto di terra realizzato in muratura di mattoni pieni o in getto di calcestruzzo, completo di bordino e di chiusino in ghisa a tenuta ermetica carrabile, o in cemento. profondità fino a 90 cm. f.o. pozzetto 60x60x90 cm chiusino 90 kg carr.	cad	205,92

26	06.A48.E.01.B 06.A48.E.01.B 010	F.o. di cassetta di terra, completa di piastra con bulloni per l'ancoraggio delle derivazioni all'impianto disperdente, e/o al sistema distributivo. La f.o. è onnicomprensiva, e comprende quindi anche gli oneri derivanti dall'effettuazione di tutti i collegamenti, qualunque ne sia il numero, comprese targhette ed ideogrammi identificatori. f.o. di cassetta di terra	cad	34,22
27	06.A48.E.01.D 06.A48.E.01.D 010	F.o. di soluzione salina per l'abbassamento del valore della resistenza di terra in impianti realizzati in terreni con elevata resistività f.o. soluzione salina	Kg	4,11
28	06.P46.B.01 06.P46.B.02 06.P46.B.02.A 06.P46.B.02.A 020	PLAFONIERE STAGNE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSO - FUSO O IN BACHELITE E COPPA IN VETRO TEMPERATO; GABBIA IN FILO D'ACCIAIO ZINCATO. PLAFONIERE INDUSTRIALI CON COPPA; CABLATE E COMPLETE DI: REATTORE RIFASATO A BASSE PERDITE, CONDENSATORE ANTIDISTURBI, STARTER ELETTRONICO, FUSIBILI; EVENTUALE CABLAGGIO ANTI-STROBOSCOPICO. Plafoniere industriali con coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; corpo in resina poliesteri e fibra di vetro; IP-54. plaf. 2x36 W in fibra con coppa in metacrilato	cad	133,12
29	06.P46.C 06.P46.C.01 06.P46.C.01.D 06.P46.C.01.D 025	PLAFONIERE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA PLAFONIERE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CON ACCUMULATORI ERMETICI RICARICABILI INCORPORATI; PORTATILI E FISSE. Plafoniere IP-65 per illuminazione di emergenza con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati. plaf. emerg. IP-65 pl 24 W fluores. auton. 2 h	cad	104,1
30	06.P47.B.01.G 06.P47.B.01.G 030	Lampade fluorescenti lineari ad alta efficienza; resa dei colori ra > 95 grado 1; diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13. lampada fluorescente 36 W, 2350 lm, g 13	cad	5,16
31	06.P48.A 06.P48.A.01 06.P48.A.01.A 06.P48.A.01.A 010	CORDE, TONDI, PIATTINE CORDE DI RAME, D'ACCIAIO RAMATO E D'ACCIAIO ZINCATO Corde di rame corda di rame da 16 mm ²	m	0,44
32	06.P48.A.01 06.P48.A.01.A 06.P48.A.01.A 015	CORDE DI RAME, D'ACCIAIO RAMATO E D'ACCIAIO ZINCATO Corde di rame corda di rame da 35 mm ²	m	0,96
33	06.P48.A.01 06.P48.A.01.A 06.P48.A.01.A 020	CORDE DI RAME, D'ACCIAIO RAMATO E D'ACCIAIO ZINCATO Corde di rame corda di rame da 50 mm ²	m	1,39
34	06.P48.A.04 06.P48.A.04.A 06.P48.A.04.A 015	MORSETTI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI: GIUNZIONI, DERIVAZIONI, INCROCI, TERMINALI E MORSETTI DI SEZIONAMENTO Giunzioni, derivazioni ed incroci giunzione in ottone ramato	cad	5,34
35	06.P48.A.04 06.P48.A.04.A 06.P48.A.04.A 065	MORSETTI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI: GIUNZIONI, DERIVAZIONI, INCROCI, TERMINALI E MORSETTI DI SEZIONAMENTO Giunzioni, derivazioni ed incroci deriv. universale in rame	cad	4,98
36	06.P48.A.04 06.P48.A.04.A 06.P48.A.04.A 075	MORSETTI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI: GIUNZIONI, DERIVAZIONI, INCROCI, TERMINALI E MORSETTI DI SEZIONAMENTO Giunzioni, derivazioni ed incroci croce in rame	cad	8,56
37	06.P48.A.04 06.P48.A.04.B 06.P48.A.04.B 020	MORSETTI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI: GIUNZIONI, DERIVAZIONI, INCROCI, TERMINALI E MORSETTI DI SEZIONAMENTO Morsetti terminali per tondo e piattina morsetto base (vite-dado-rondella) in ottone	cad	3,85
38	06.P48.A.04 06.P48.A.04.B 06.P48.A.04.B 040	MORSETTI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI: GIUNZIONI, DERIVAZIONI, INCROCI, TERMINALI E MORSETTI DI SEZIONAMENTO Morsetti terminali per tondo e piattina morsettiera ad 1 morsetto in ottone	cad	4,90
39	06.P48.A.04 06.P48.A.04.B 06.P48.A.04.B 045	MORSETTI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI: GIUNZIONI, DERIVAZIONI, INCROCI, TERMINALI E MORSETTI DI SEZIONAMENTO Morsetti terminali per tondo e piattina morsettiera a 2 morsetti in ottone	cad	9,44
40	06.P48.A.04 06.P48.A.04.B 06.P48.A.04.B 050	MORSETTI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI: GIUNZIONI, DERIVAZIONI, INCROCI, TERMINALI E MORSETTI DI SEZIONAMENTO Morsetti terminali per tondo e piattina morsettiera a 3 morsetti in ottone	cad	12,58
41	06.P48.A.04 06.P48.A.04.B 06.P48.A.04.B 070	MORSETTI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI: GIUNZIONI, DERIVAZIONI, INCROCI, TERMINALI E MORSETTI DI SEZIONAMENTO Morsetti terminali per tondo e piattina morsetto con sostegno in ottone ramato	cad	6,73

42	06.P48.A.04 06.P48.A.04.B 06.P48.A.04.B 090	MORSETTI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI: GIUNZIONI, DERIVAZIONI, INCROCI, TERMINALI E MORSETTI DI SEZIONAMENTO Morsetti terminali per tondo e piattina morsetto per incrocio a T in ottone ramato	cad	6,03
43	06.P48.A.04 06.P48.A.04.C 06.P48.A.04.C 015	MORSETTI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI: GIUNZIONI, DERIVAZIONI, INCROCI, TERMINALI E MORSETTI DI SEZIONAMENTO Morsetti di sezionamento per tondo e piattina morsetto di sezionamento in ottone	cad	6,73
44	06.P48.B 06.P48.B.01 06.P48.B.01.A 06.P48.B.01.A 045	PUNTAZZE E POZZETTI PUNTAZZE IN ACCIAIO DOLCE ZINCATO A CROCE ED A TUBO. PIASTRE DI MESSA A TERRA IN ACCIAIO ZINCATO Puntazze di messa a terra a croce in acciaio dolce zincato a fuoco puntazza croce 60x60x5 lungh: 2 m	cad	38,38
45	13.P02.B 13.P02.B01 13.P02.B01.005	OPERE DI FONDAZIONE formazione di blocco di fondazione per palo Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq-, delle dimensioni di 60x60x70 cm	cad	50,59
46	14.P13.A15 14.P13.A15 005	Esecuzione pozzetto tipo traffico incontrollato di mattoni pieni spessore minimo cm 12,5 o in cls spessore minimo cm 10 compreso scavo, trasporto alla pubblica discarica del materiale eccedente, ricolmatura, fornitura dei materiali necessari per l'esecuzi primo pozzetto	cad	95,06
47	14.P13.A15 14.P13.A15 010	Esecuzione pozzetto tipo traffico incontrollato di mattoni pieni spessore minimo cm 12,5 o in cls spessore minimo cm 10 compreso scavo, trasporto alla pubblica discarica del materiale eccedente, ricolmatura, fornitura dei materiali necessari per l'esecuzi per ogni pozzetto oltre il primo	cad	84,87
48	14.P14.A10 14.P14.A10 005	Provista e posa in opera di chiusino in ghisa completo di telaio tipo "traffico incontrollato", del peso di circa kg 86 (50 x 50) ...	cad	107,84
49	14.P14.A25 14.P14.A25 005	Formazione in opera di cordolo in cls al 200 kg/m ³ attorno al chiusino in ghisa tipo "traffico incontrollato", la fornitura dei materiali necessari all'esecuzione a regola d'arte dei lavori, la lisciatura del cls finito. ...	cad	26,17
50	NP.001	Fornitura in opera di palo cilindrico h 9.00 mt da interrare Fornitura in opera di proiettore tipo Woody strada da 140 W flangia di fissaggio, morsettiera e lampada Fornitura in opera di proiettore tipo Woody fascio medio da 150 W fascio medio completo di flangia di fissaggio, morsettiera e lampada totale prezzo di applicazione	cad	7.030,62
51	NP.002	Fornitura in opera di palo cilindrico h 5.00 mt da interrare Fornitura in opera di proiettore tipo Woody strada da 140 W flangia di fissaggio, morsettiera e lampada totale prezzo di applicazione	cad	1.632,68
52	NP.003	Fornitura in opera di faro per illuminazione a terra sottochioma alberi incasso medio basso LED tipo NEUTRAL 12x1W completo di cassaforma	cad	846,11
53	NP.004	Fornitura in opera di faro per illuminazione a terra facciate EX 18 incasso medio basso LED a fascio asimmetrico tipo NEUTRAL 12x1W completo di cassaforma	cad	846,11
54	NP.005	Fornitura in opera corpo illuminante per illuminazione sottopanche in cemento, incasso LED tipo LINEALUCE 14W wallwasher completo di controcassa	cad	697,45

55	NP.006	Fornitura in opera corpo illuminante per illuminazione sottopanche vasche a prato, incasso LED tipo LINEALUCE 28W wallwasher completo di controcausa	cad	1.202,68
56	NP.007	Fornitura in opera faretto da incasso a parete per illuminazione camminamenti LED tipo MINWALK N TCL 28W completo di controcausa	cad	226,70
57	NP.008	Fornitura in opera faro per illuminazione a parete portici LED tipo ITEKA 35W HIT - TC -CE G8.5	cad	730,44
58	NP.009	Fornitura in opera faro per illuminazione a terra porticati medio basso LED tipo NEUTRAL 12x1W completo di cassaforma	cad	846,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	NP.001				
	palo cilindrico h. 9,00 m da interrare	cad.	1,00	1.156,80	1.156,80
	proiettore tipo WOODY strada 140 W completo di flangia di fissaggio, morsettiera e lampada	cad.	2,00	942,64	1.885,28
	proiettore tipo WOODY fascio medio - 150 W, completo di flangia di fissaggio, morsettiera e lampada	cad.	3,00	747,20	2.241,60
	Mano d'opera - Operaio specializzato	ora	12,00	25,68	308,16
	Fornitura materiali ed opere sopradescritte	n.	1,00	5.591,84	5.591,84
	Spese generali (14,30%)	euro	1,00	799,63	799,63
	Utili di impresa (10,00%)	euro	1,00	639,15	639,15
	Totale analizzato	euro	1,00	7.030,62	7.030,62
	Produttore: IGuzzini - Caprottiluce come da offerta allegata				
Prezzo di applicazione					
Euro/cad					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
NP.002					
	palo cilindrico h. 5,00 m da interrare	cad.	1,00	253,20	253,20
	proiettore tipo WOODY strada 140 W completo di flangia di fissaggio, morsettiera e lampada	cad.	1,00	942,64	942,64
		cad.	0,00	0,00	0,00
	Mano d'opera - Operaio specializzato	ora	4,00	25,68	102,72
	Fornitura materiali ed opere sopradescritte	n.	1,00	1.298,56	1.298,56
	Spese generali (14,30%)	euro	1,00	185,69	185,69
	Utili di impresa (10,00%)	euro	1,00	148,43	148,43
	Totale analizzato	euro	1,00	1.632,68	1.632,68
	Produttore: IGuzzini - Caprottiluce	come da offerta allegata			
Prezzo di applicazione					
Euro/cad 1632,68					
Di cui per Materiali € 1.486,43 con incidenza % 91,0					
e per Mano d'Opera € 129,15 con incidenza % 7,9					

Pag.n. 1 di 1

ANALISI DEI PREZZI**NP.005**

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	NP.005				
	corpo illuminante per illuminazione sottopanche cemento incasso LED tipo LINEALUCE 14W wallwasher completo di controcaassa	cad.	1,00	529,04	529,04
		cad.	0,00	0,00	0,00
		cad.	0,00	0,00	0,00
	Mano d'opera - Operaio specializzato	ora	1,00	25,68	25,68
	Fornitura materiali ed opere sopradescritte	n.	1,00	554,72	554,72
	Spese generali (14,30%)	euro	1,00	79,32	79,32
	Utili di impresa (10,00%)	euro	1,00	63,40	63,40
	Totale analizzato	euro	1,00	697,45	697,45
	Produttore: Iguzzino - Caprottiluce come da offerta allegata				
	Prezzo di applicazione				
	Euro/cad 697,45				
	Di cui per Materiali € 657,60 con incidenza %	94,3			
	e per Mano d'Opera € 32,29 con incidenza %	4,6			

Pag.n. 1 di 1

ALLEGATI

[illegible]

[illegible]

Offerta N° 1003574	Spett.le
Data 27/06/2012	PROG. DEF. EX OSPEDALE S.ANDREA
Cod.Cliente 2708	VIALE GARIBALDI
<u>Alla C.A. :</u>	20052 VERCELLI MI
	Tel.: 039/327425 Fax: 039/2319385

OGGETTO : Offerta

Riferimento

ALBERTO

DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UN. IVA INCL.	SC. %	NETTO TOT. IVA INCL.	GG.CONF.
B791 ITEKA LEDI PARETE 35W HIT-TC-CE G8.5	NR 77	801,02	20	49.342,83	
-					
illuminazione a terra					
BB33 INCASSO MEDIO BASSO LED NEUTRAL 12x1W	NR 7	872,41	20	4.885,50	
B901 CASSAFORMA	NR 7	67,76	20	379,46	
		IMPONIBILE		161.160,67	
		IMPOSTA		33.843,75	
		TOT.OFFERTA		195.004,42	

COND. DI PAGAMENTO	PAGAMENTO ALLA CONSEGNA
CONSEGNA MEZZO	DESTINATARIO
PORTO	FRANCO
DIVERSA DESTINAZIONE	

Firma per accettazione

Caprotti s.a.s.