

Si attesta, ai sensi dell'art. 23 del Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82, che la presente copia è conforme in tutte le sue componenti al documento informatico originale depositato agli atti presso il Comune di Campogalliano.



SANIF SRL
 C.SO ALBERTO PIO, 68
 41012 CARPI
 MODENA
 TEL 059 4909843
 FAX 059 4905969
 info@sanif.it
 www.sanif.it

PROPOSTA NR. 0710207477

Committente	COMUNE DI CAMPOGALLIANO		
Sede	PIAZZA VITTORIO EMANUELE II, 1 – CAMPOGALLIANO - MO		
P. Iva	00308030360		
Vs. Referente principale	NERI ANDREA	Recapito telefonico	348 8266198
		Recapito mail	Lavori.pubblici@comune.campogalliano.mo.it
Vs. Referente tecnico		Recapito telefonico	
		Recapito mail	

Cantiere	PALAZZINA SEDE MUNICIPALE E SEDE UFFICIO TECNICO E P.M.		
Sede	PIAZZA VITTORIO EMANUELE II, 1 – CAMPOGALLIANO - MO		
Vs. Referente per il cantiere	NERI ANDREA	Recapito telefonico	348 8266198
		Recapito mail	Lavori.pubblici@comune.campogalliano.mo.it
Vs. Responsabile nel cantiere		Recapito telefonico	
		Recapito mail	

Il compilatore

CRISTIANO RIGHINI

Firma del compilatore

Rev.	Data emissione	Rev.	Data emissione
00	19/02/20	03	
01		04	
02		05	

SANIF E' PARTNER



C.SO ALBERTO PIO, 68 41012 CARPI (MO) UFFICIO TECNICO T. 059 6409843	PROPOSTA NR. 0710207477	Pag 2
---	------------------------------------	-------

Indice

Indice..... 2

Introduzione 3

Elenco delle attività che andremo a descrivere e a preventivare 3

Referenti di Vs. interesse per il cantiere..... 3

Premessa 3

Descrizione delle attività..... 4

Descrizione dei materiali 5

Preventivo spesa con analisi specifica dei costi..... 7

Esempio impianto elettrificato 8

Accordi contrattuali..... 9

Elenco delle referenze dei lavori eseguiti 9

SANIF SIRE C.SO ALBERTO PIO, 68 41012 CARPI (MO) UFFICIO TECNICO T. 059 6409843	PROPOSTA NR. 0710207477	Pag 3
---	------------------------------------	-------

Introduzione

Elenco delle attività che andremo a descrivere e a preventivare

In merito alle indicazioni forniteci ed al sopralluogo effettuato vi rilasciamo relazione tecnica e preventivo spesa relativa alla fornitura e posa in opera dei seguenti servizi di seguito elencati

- Pulizia grossolana a secco
- Bonifica dell'area
- smaltimento del guano
- installazione di linee vita
- installazione di un impianto antivolatili
- controllo e ripristino di un impianto antivolatili
- controllo annuale di un impianto antivolatili
- altro: proposta migliororia tecnica



E' stato effettuato il sopralluogo?
SI NO

Referenti di Vs. interesse per il cantiere

Compilatore del preventivo	RIGHINI CRISTIANO	Recapito telefonico	335 364769
		Recapito mail	tecnico@sanif.it
Responsabile tecnico		Recapito telefonico	
		Recapito mail	

Premessa

Le attività sono state definite per ottenere un servizio di elevata qualità e sono regolate secondo le seguenti caratteristiche:

- 1- minor impatto estetico
- 2- miglior manutenibilità
- 3- miglior sostituibilità
- 4- migliori prestazioni dei materiali e dei componenti
- 5- maggior sicurezza per gli operatori
- 6- miglior garanzia di risultato mantenuto nel tempo

C.SO ALBERTO PIO, 68 41012 CARPI (MO) UFFICIO TECNICO T. 059 6409843	PROPOSTA NR. 0710207477	Pag 4
---	------------------------------------	-------

Si precisa che l'attività di controllo dei volatili molesti in generale è soggetta al seguente Decreto Ministeriale:

- 1- D.M. 274/97 concernente la disinfestazione e il controllo degli animali problematici

Tale requisito deve essere presente sulla visura CCIAA e correlato dalla nomina di un preposto tecnico dedicato

Si precisa inoltre l'installazione di un impianto elettrificato antivolatili è soggetta al seguente decreto Ministeriale:

- 2- D.M. 37/08 concernente l'installazione di impianti elettrici

Tale requisito deve essere presente sulla visura CCIAA e correlato dalla nomina di un responsabile tecnico dedicato

Descrizione delle attività

PALAZZINA "A" – SEDE MUNICIPALE

- Rimozione e smaltimento dell'attuale impianto meccanico con dissuasori antivolatili
- Bonifica dell'area sottoposta ad intervento mediante disinfestazione e disinfezione.

Saranno irrorati con appositi nebulizzatori insetticidi e disinfettanti a bassa tossicità per l'uomo regolarmente registrati c/o il Ministero della Salute

- Fornitura e posa in opera di un impianto elettrificato composto da due file parallele di tondini realizzati in acciaio inox AISI316 che determineranno le polarità positivo e negativo per la protezione della sommità dei principali punti di appoggio di cui vi diamo descrizione:

- 1- Sommità del timpano in facciata (1 fila)
 - 2- Sommità del davanzale del timpano in facciata (3 file)
 - 3- sommità del bordo della grondaia perimetrale (1 fila)
 - 4- sommità dei gomiti e curve dei tubi pluviali discendenti (1 fila)
 - 5- sommità della cornice marcapiano sotto tetto (1 fila)
 - 6- sommità dei davanzali dei finestrini sottotetto (2 file)
 - 7- sommità degli archi sopra finestre del piano nobile (1 fila)
 - 8- sommità dei capitelli e cornice del timpano soprafinestre del piano nobile (1 fila)
 - 9- sommità della cornice livello davanzale finestre del piano nobile (1 fila)
 - 10- Sommità della cornice marcapiano del piano nobile inclusa la porzione esterna alla balaustra del balcone in facciata (2 file)
 - 11- sommità dei capitelli e cornice sotto il balcone in facciata (1 fila)
- Fornitura e posa in opera di dissuasori antivolatili di tipo meccanico a spilli come integrazione all'impianto elettrificato sopra descritto per la protezione della sommità dei principali punti di appoggio di cui vi diamo descrizione:
- 12- Sommità di eventuali porzioni di fabbricato non raggiungibile o sul quale non è consigliabile installare l'impianto elettrificato

PALAZZINA "B" – SEDE UFFICIO TECNICO E POLIZIA MUNICIPALE

- Bonifica dell'area sottoposta ad intervento mediante disinfestazione e disinfezione.

Saranno irrorati con appositi nebulizzatori insetticidi e disinfettanti a bassa tossicità per l'uomo regolarmente registrati c/o il Ministero della Salute

- Fornitura e posa in opera di un impianto elettrificato composto da due file parallele di tondini realizzati in acciaio inox AISI316 che determineranno le polarità positivo e negativo per la protezione della sommità dei principali punti di appoggio di cui vi diamo descrizione:

- 13- sommità del bordo della grondaia perimetrale (1 fila)
- 14- sommità dei gomiti e curve dei tubi pluviali discendenti (1 fila)
- 15- Sommità della cornice marcapiano del primo piano (1 fila)

- Fornitura e posa in opera di dissuasori antivolatili di tipo meccanico a spilli come integrazione all'impianto elettrificato sopra descritto per la protezione della sommità dei principali punti di appoggio di cui vi diamo descrizione:

- 16- Sommità di eventuali porzioni di fabbricato non raggiungibile o sul quale non è consigliabile installare l'impianto elettrificato

C.SO ALBERTO PIO, 68 41012 CARPI (MO) UFFICIO TECNICO T. 059 6409843	PROPOSTA NR. 0710207477	Pag 5
---	------------------------------------	-------

PALAZZINA "A" Si prevedono circa **400 mtl** di impianto elettrificato comprensivo di cavetto per il collegamento
PALAZZINA "B" Si prevedono circa **120 mtl** di impianto elettrificato comprensivo di cavetto per il collegamento

L'impianto elettrificato sarà costituito da due barre in acciaio inox Aisi 316 da 3 mm di diametro filettate alle estremità (rif. Ecobirds mod. 431) che determineranno il polo positivo ed il polo negativo dell' impianto

Le barre saranno collegate fra loro da apposite boccole filettate in acciaio inox Aise 304 (rif. Ecobirds mod. 410) che garantiranno la massima durata nel tempo senza alcuna dispersione di tensione o usura dovuta a dilatazioni termiche dei materiali. Non sono previste saldature per la connessione delle barre.

Le barre saranno bloccate su apposite staffe in policarbonato trattato contro i raggi UV (rif. Ecobirds mod. 420) a loro volta fissate con tasselli + viti in acciaio inox, clips oppure silicone o rivetti a seconda della superficie di appoggio. La minuteria dovrà essere esclusivamente in acciaio inox o rame.

La linea sarà messa sotto tensione da una centralina elettronica digitale a 2 canali conforme alle normative vigenti in materia (rif. Ecobirds mod. 505) di potenza adeguata alle dimensioni dell' impianto, che erogherà una tensione di scarica variabile fra 5 e 10 KV con Amperaggio inferiore a 30 mA.

La centralina sarà dotata di sistema di gestione da remoto via **GSM** per lo spegnimento e modifica dei parametri via **SMS**.

La tensione sarà erogata verso l' impianto ad impulsi variabili fra i 30 e 54 al minuto utilizzando speciali cavetti per Alta Tensione (rif. Ecobirds mod. 480) con protezione a doppia guaina trattata contro i raggi UV e garantiti >10 KV. Il fissaggio del cavo avverrà per mezzo di appositi fissa cavi (rif. Ecobirds mod. 481) e dovranno essere mimetizzati il più possibile con la struttura del fabbricato.

La connessione del cavo con le barre in acciaio dovrà avvenire per mezzo di idonei capicorda protetti con una guaina anti UV e successivamente bloccati sulla barra con appositi dadi e controdadi inox al fine di ridurre la dispersione in linea.(rif. Ecobirds mod. 414-415-416)

Descrizione dei materiali

SISTEMA ELETRIFICATO

Il sistema elettronico di controllo volatili ECOBIRDS di 4ª generazione è costituito da una centrale elettronica equipaggiata con una interfaccia "User Friendly" digitale per la programmazione dei parametri di funzionamento e per il monitoraggio dello stato della linee elettriche con gestione da remoto. L'energia totale di impulso è regolabile in modo digitale da un minimo di 10mJ fino ad un massimo di 2,5J; il tempo tra due impulsi è anch'esso regolabile in un intervallo ampio così da personalizzare ogni impianto in base alle reali esigenze.

Descrizione: apparecchiatura mod. Ecobirds centralina elettronica antivolatile

Caratteristiche: alimentazione 220 volt , frequenza 50 Hz

Test di compatibilità elettromagnetica effettuata presso i laboratori della ditta Cermet srl Via A. Costa, 35 S.Lazzaro di Savena - BO – in data 10 settembre 1999.

Rif. alle direttive 73/23CEE e 89/336CEE

Condizioni ambientali rilevate con termo-igrometro LUTRON HT- 3005: temperatura ambiente 21-23°C, umidità relativa UR= 50-55%, pressione 1005 hPa

Normative applicate:

1- EN 55014-1:1998 misura della tensione di disturbo ai morsetti di alimentazione 0,15 MHz – 30 MHz

2- EN 55014-1:1998 misura della potenza di disturbo sul cavo di alimentazione 30 MHz – 300 MHz

3- IEC 801-3:1984 Prova di immunità al campo elettromagnetico irradiato

4- EN 60335-1:1995 misura delle correnti di dispersione

5- EN 60335-1:1995 prova di rigidità dielettrica

6- CEI EN 55104:1996, CEI EN 61000-4-2 :1996, prova di immunità a scarica elettrostatica – ESD

7- CEI EN 55104:1996, CEI EN 61000-4-4:1996, prova di immunità a transistori di tensione – BURST

8- CEI EN 55104:1996, CEI EN 61000-4-11:1997, prove di immunità a buchi e variazioni di tensione – POWER FAIL

9- CEI EN 55104:1996, CEI EN 61000-4-5:1997, prove di immunità ad impulsi di tensione

Centraline elettronica

Impulso: a due canali indipendenti con programmazione individuale

Potenza regolata dal software

Programmi prestabiliti con valori di default personalizzabili tramite accesso con password installatore

Interfaccia a display 3 cifre con 3 pulsanti.

Contatti puliti in uscita per la gestione di relè

ALIMENTAZIONE: 110 volt 220 volt - batteria da 9 Volt fino a 24 Volt

FREQUENZA DI RETE: 50 HZ

ASSORBIMENTO: 0-45 mA

CONSUMO ELETTRICO: 11 VA PICCO; MEDIO 1,5 W/h con alimentazione da rete; 0,3 W/h in modalità low power a batteria

SANIF SIRE C.SO ALBERTO PIO, 68 41012 CARPI (MO) UFFICIO TECNICO T. 059 6409843	PROPOSTA NR. 0710207477	Pag 6
---	------------------------------------	-------

(autonomia di circa 360 gg con batteria da 9V 90Ah - 24V 60Ah)
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO: 12 Volt
TENSIONE OPERATIVA DI USCITA: 5,0 KV – 10 KV programmabile
ENERGIA OPERATIVA DI USCITA: 0-5 J programmabile
INTERVALLO FRA GLI IMPULSI 0-100 secondi programmabili
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: min. -20°C max +50°C
GRADO DI ISOLAMENTO: IP 65
RESISTENZA AL FUOCO: autoestingente
RESISTENZA ALL'ASSORBIMENTO ACQUA: 45 mg
RESISTENZA ALLA TENSIONE DI PASSAGGIO: 180 Kv/cm²
RESISTENZA AGLI URTI: 50 Kg/cm²
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA: min. -25°C max. +120°C
DIMENSIONI: 170 x 140 x 80 mm
PROGRAMMAZIONE DIGITALE CON DISPLAY A 3 CARATTERI
PASSWORD DI PROTEZIONE PER L' ACCESSO ALLA MODIFICA DEI PARAMETRI

DISSUASORI

Mod. 304 Ecobirds

SUPPORTO

MATERIALE: policarbonato trattato contro UV

LUNGHEZZA: mtl 0,50

SPILLI

MATERIALE: acciaio inox 302

LUNGHEZZA: cm 11

DIAMETRO: mm 1,3

NR. DELLE PUNTE: 40 in 50 cm (80 in un metro)

COPERTURA: cm 10

SANI SRE C.SO ALBERTO PIO, 68 41012 CARPI (MO) UFFICIO TECNICO T. 059 6409843	PROPOSTA NR. 0710207477	Pag 7
---	------------------------------------	-------

Preventivo spesa con analisi specifica dei costi

PREVENTIVO SPESA PALAZZINA "A" MUNICIPALE

Euro 5.999,00

Di cui:

ELENCO MATERIALI	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE EURO
505GSM	1	780,00	780,00
430	800	3,75	3.000,00
410	550	0,65	357,50
420	1300	0,325	422,50
480	100	5,00	500,00
481	100	0,30	30,00
413	100	0,95	95,00
414	100	0,35	35,00
415	6	11,50	69,00
416	200	0,06	12,00
425	20	1,75	35,00
406	1000	0,07	70,00
407	1000	0,15	150,00
424C	300	0,22	66,00
463	6	13,50	81,00
Totale parziale			5.703,00
Sconto materiali	1		- 3.000,00
Totale parziale			-3.000,00
Piattaforma aerea carrata	6	200,00	1.200,00
Totale parziale			1.200,00
manodopera	48	39,50	1.896,00
sicurezza	1	200,00	200,00
Totale parziale			2.096,00
Totale generale			5.999,00

Si prevedono circa **400 mtl** di impianto elettrificato comprensivo di cavetto per il collegamento

I prezzi sono comprensivi di: materiali, trasferta, costo della manodopera, materiali, attrezzature e prodotti necessari, oneri per la sicurezza del personale, mezzi di sollevamento per i lavori in quota tipo piattaforma aerea da 20 mt

Restano esclusi eventuali oneri per l'occupazione del suolo pubblico se richiesti

Al termine degli interventi verranno rilasciate certificazioni secondo DL37/08

SANIUS SRE C.SO ALBERTO PIO, 68 41012 CARPI (MO) UFFICIO TECNICO T. 059 6409843	PROPOSTA NR. 0710207477	Pag 8
---	------------------------------------	-------

PREVENTIVO SPESA PALAZZINA "B" UFFICIO TECNICO E POLIZIA MUNICIPALE

Euro 2.323,00

Di cui:

ELENCO MATERIALI	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE EURO
205GSM	1	730,00	730,00
430	240	3,75	900,00
410	200	0,65	130,00
420	650	0,325	211,25
425	20	1,75	35,00
406	200	0,07	14,00
407	200	0,15	30,00
424C	200	0,22	44,00
463	6	13,50	81,00
Totale parziale			2.175,25
Sconto materiali	1		- 1.300,00
Totale parziale			-1.300,00
Piattaforma aerea carrata	2	200,00	400,00
Totale parziale			400,00
manodopera	24	39,50	948,00
sicurezza	1	100,00	100,00
Totale parziale			1.048,00
Totale generale			2.323,00

Si prevedono circa **120 mtl** di impianto elettrificato comprensivo di cavetto per il collegamento

I prezzi sono comprensivi di: materiali, trasferta, costo della manodopera, materiali, attrezzature e prodotti necessari, oneri per la sicurezza del personale, mezzi di sollevamento per i lavori in quota tipo piattaforma aerea da 20 mt

Restano esclusi eventuali oneri per l'occupazione del suolo pubblico se richiesti

Al termine degli interventi verranno rilasciate certificazioni secondo DL37/08

Esempio impianto elettrificato



BASILICA DI SAN PETRONIO – BO



BANCA CARISBO SEDE – BO



COLONNATO DEL BERNINI - VATICANO

SANIF SRE C.SO ALBERTO PIO, 68 41012 CARPI (MO) UFFICIO TECNICO T. 059 6409843	PROPOSTA NR. 0710207477	Pag 9
--	------------------------------------	-------

Accordi contrattuali

I prezzi si intendono IVA 22% esclusa se non diversamente comunicato
 Garanzia materiali: 3 anni
 Condizioni di pagamento: da concordare ad approvazione preventivo

Tutti i prodotti utilizzati negli impianti sono testati, regolarmente certificati CE, approvati dalle maggiori associazioni ambientaliste e non risultano dannosi a persone, animali o cose.

Il nostro personale è altamente specializzato ed è assicurato secondo le vigenti disposizioni di legge.

La nostra società è abilitata all' installazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche ed in possesso dei requisiti relativi al DM 37/08 e DM 274/97

La nostra Società è affiliata Verticaljob® Italia e affiliata Ecobirds® esclusivista per le province di Reggio Emilia e Modena

Augurandoci di avere correttamente interpretato le Vostre esigenze, restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti
 Il Responsabile Tecnico



Elenco delle referenze dei lavori eseguiti

Accademia delle Belle Arti di Venezia Ex Incurabili – VE Sede delle Società Marghera – VE Chiesa di San Giovanni e Grisostomo di Venezia – VE CCIAA di Venezia – VE Ex arsenale militare di Venezia – VE Biblioteca Marciana – VE Palazzo Patriarcale di Venezia – VE Conservatorio Benedetto Marcello di Venezia – VE Chiesa di san Domenico e san Rocco – RE Chiesa dell' Annunziata – Rubiera – RE Museo Estense – MO Teatro Comunale di Modena Teatro Nuovo di Mirandola – MO EX carceri di S. Eufemia – MO Chiesa di San Nicolò a Carpi – MO Chiesa di Cocquio – VA ERT Ente Teatri Emilia Romagna Fondazione - MO Istituto Tecnico industriale "Fermi" – MO Ospedale di Sassuolo – MO Agenzia Solci – MN Caserma dei Carabinieri – MO Scuola materna Via Frescobaldi – MO Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - MO Aimag Azienda Gas Acqua a Carpi – MO Centro di Formazione Professionale Nazzareno a Carpi – MO Sporting Club Modena centro ippico Pavarotti International – MO Palazzo Barozzi - Vignola – MO	Teatro Goldoni – VE Chiesa di Caltana – VE Biblioteca civica di Concordia Sagittaria – VE Palazzo Municipio di Concordia Sagittaria – VE Tribunale sede di Venezia – VE Grandi Mulini Italiani - Marghera – VE Enel produzione - Marghera – VE Ponte della Vittoria – San Donà di Piave – VE Chiesa di San Pietro – Novi Ligure – AL Teatro civico di Vercelli – VC Casa di riposo di Imola – BO Ospedale San Paolo – Milano Seminario Vescovile di Parma – PR Ospedale Borgo Roma – Verona Sinagoga Comunità Ebraica – MO Castello di Formigine – MO Palazzo delle statue – AR Banca di Italia – Chieti – CH Chiesa di San Pietro – Novi Ligure - SV Castello di Basaluzzo – AL CCIAA di Caserta- CE Biblioteca Comunale – Spilamberto – MO Palazzo Bentivoglio – Bologna – BO Biblioteca Comunale di Modena – MO Cimitero monumentale di Parma – PR Banca Nazionale del Lavoro di Bolzano – BZ Consorzio Agrario di Parma – PR
---	--

C.SO ALBERTO PIO, 68
41012 CARPI (MO)
UFFICIO TECNICO
T. 059 6409843

**PROPOSTA NR.
0710207477**

Pag 10

<p>Basilica di Treviglio – BG Chiesa di Scandiano – RE Teatro Comunale di Modena – MO Duomo di Fontanellato – PR Castello di Vignola – MO Castello dei Pio a Carpi – MO Torrazzo di Cremona – CR Torre di Soresina – CR Basilica di Sant' Angelo Lodigiano – LO Chiesa di Santa Chiara a Carpi – MO Biblioteca Comunale a Formigine – MO Duomo di Modena – MO Basilica di Santa Chiara –Tuscania – VT Chiesa di Suvereto – LI Chiesa di San Donato Fiorentino – FI Chiesa di Gualtieri – RE Biblioteca Comunale di Pesaro - PE Banca Pop. Emilia Romagna – Carpi – MO Scuola Nazzareno – Carpi – MO Archivi Fotografici Modenesi –MO Palazzo Comunale – Bedizzole – BS Palazzo Marino Milano – MI Seminario Vescovile Carpi – MO Duomo di Cremona - CR Scuola elementare di Baricella – FE Palazzo Ducale Sassuolo – MO Chiesa di Bedonia – PR Chiesa di San Prospero – RE Palazzo Tiraboschi – BG Villa Reale di Milano – MI Villa Gandini e S. Antonio – Formigine – MO Liceo classico “Manin” – Cremona - CR Chiesa di Turbigio – Varese - VA Rocca di San Martino in Rio- RE Villa Bonauguro – VI Palazzo Arcivescovile di Vicenza – VI Chiesa degli Araceli – VI Chiesa parrocchiale di Campogalliano – MO Chiesa parrocchiale di Villanova – MO Chiesa parrocchiale di Silea – TV Duomo di Vicenza – VI Chiesa di San Giuseppe – Parma - PR Palazzo INPS – Savona - SV Chiesa di Santo Stefano - Bagnolo Cremasco – CR Palazzo Comunale – Pavullo nel Frignano – MO Scuola materna Comunale – Pavullo nel Frignano – MO Scuola Elementare – Sant' Ilario d' Enza – RE Struttura comunale Sala verde – Stradella – PV Villa Ghellini – Villaverla – VI Chiesa parrocchiale di Fontana Fredda – TV Palazzo Reale – MI Stabilimento Bassetti – Milano Banca d'Italia – Livorno Stabile Ex Minganti – Bologna – BO Chiesa di Gambellara – VI Palazzo Mentz di Bolzano – BZ Porta San Mamolo di Bologna – BO Palazzo del Municipio di Mantova – MN Chiesa di San Lazzaro Bologna – BO Teatro di Ionigo – VI Cimitero monumentale di Castelfranco Emilia – MO Sede suore Orsoline di Carpi – MO Palazzo Fava Bologna – BO Palazzo Salina Bologna – BO Porta monumentale Comune di Verona – VR Stabile storico Farmacia di Minerbio – BO Hotel Baglioni Bologna – BO Palazzo Lion Medin Padova – PD Gazzetta di Mantova – Sede – MN Palazzo del municipio di Asola – MN Museo Archeologico di Bologna – BO Dainese Spa sede di Vicenza – VI Cattedrale cristiana di Arad – Romania Castello di Vignola, portale – Vignola – MO Stabilimento Nestlé a Parma - PR</p>	<p>Chiesa di Caltana – VE Palazzo del Podestà – Mantova – MN Artenius Spa – San Giorgio di Nogaro - UD CCIAA di Mantova – MN Unicredit Filiale di Arezzo – AR Unicredit Filiale di Vicenza – VI Stabile EX Monari – Sassuolo – MO Sede Comune di Carrara – MS Sacro Cuore – Carpi – MO Palazzo della Soprintendenza – Pisa – PI Scuole medie Cagliari – Verona – VR Scuole elementari Nogarola – Verona – VR Credito Cooperativo di Castel Bolognese – BO Chiesa di San Girolamo di Guastalla – RE Scuole elementari di Asola – MN Convento Orsoline – Modena – MO Scuole elementari - Campegine – RE Chiesa di Caldana – Grosseto Chiesa di San Quintino – Parma Alenia composite aeronautica – Taranto – TA Chiesa di Cerese di Virgilio – MN Palazzo del Viminale - Roma Castello di Basaluzzo – AL Chiesa di San Francesco c/o ospedale maggiore di Parma – PR Palazzo Siliprandi – Mantova - MN Campanile parrocchia di Meledo – VI Scuole di Vangadizza – VR Banca Credem filiale di Carpi – MO Comune di Cagli – PU Hotel due torri a Verona – VR Condominio Bassani a Verona – VR Monastero Benedettino di Modena - MO Chiesa di Vische – TO Centro Gulliver a Verona – VR Villa Napoleonica a Portoferraio – LI Ospedale di Formigine – MO Ospedale di Parma – PR Basilica di Arosio – CO Palazzo Tubertini a Bologna – BO Chiesa di Piumazzo – BO Oratorio San Giuseppe di San Giorgio in Piano – BO Palazzo Silvani a Bologna – BO Palazzo Fava a Bologna – BO Palazzo del Podestà a Bologna – BO Basilica di San Petronio – BO Chiesa della Collegiata a Pieve di Cento – BO Torre degli Asinelli – BO Tribunale di Bologna – BO Comune di Perugia - sede – PG Comune di Foligno – sede – PG Caserma Ederle –VI Consolato Americano di Firenze – FI Campanile della Basilica di San Francesco – Assisi – PG Castello di Guiglia – MO Hotel Armani di Milano – MI Novotel di Sesto Fiorentino – FI Poste sede di Lucca – LU Chiesa di Santa Maria e San Vitale - Montecchio Maggiore – VI Poste e Telecomunicazioni sede di Bologna – BO Comune di San Cesario S/P – MO Bunge Spa – RA Comune di Montecchio Emilia – RE Comune di Città di Castello – PG DHL di Sesto fiorentino – FI Ausman srl – RE Chiesa parrocchia di Ravarino S/S – MO Clinica Maria Cecilia – Cotignola – RA Aeroporto di Linate – Hangar – MI Stef Italia Spa – Parma – PR Galleria Nazionale di Perugia – PG Tribunale di Perugia – PG Campanile di Todi – PG Lag Vandermoorte Spa di Ravenna – RA La Cart Spa stabilimento di Cesena – FC Macé srl stabilimento di Ferrara – FE</p>
--	--

C.SO ALBERTO PIO, 68 41012 CARPI (MO) UFFICIO TECNICO T. 059 6409843	PROPOSTA NR. 0710207477	Pag 11
---	------------------------------------	--------

Stabilimento Marcegaglia a Ravenna - RA Stabilimento Bunge a Ravenna - RA Condominio a Cortina d'Ampezzo - BL Supermercato Eurospin a Forlì - FC Palazzo banca BAM a Mantova - MN Stabilimento Cuoghi a Modena - MO Asilo comunale a Carpi - MO Chiesa di Sant'Antonio da Padova - PD Torre Telecom a Cuneo - CN Poste di Modena ex cinema Splendor - MO Azienda Ospedaliera di San Felice - MO Chiesa Anglicana a Firenze - FI Tempio di Portuno a Roma - RM Motorizzazione di Modena -MO Chiesa di Bernate Ticino - NO Palazzo patriarcale di Roma - RM Aeroporto di Fiumicino - RM Palazzo sede CaRisBO a Bologna - BO Stabilimento Borghi a Castelfranco Emilia - MO Biblioteca di Verona - VR Porta di San Tomaso - TV Stabilimento Sime Irrigatori - RE Chiesa di Castellazzo Bormida - AL Palazzo Pepoli a Bologna - BO	Banca d'Italia di Siena - SI INAIL sede di Modena - MO Emilceramica Spa - Fiorano Modenese - MO Grandi Salumifici Italiani - MO Liceo Jacopone da Todi - Todi - PG Clinica Villa Salus - Cotignola - RA Amadori Spa stabilimento di Cesena - FC Work Life di Casalecchio sul Reno - BO Scuola Loviss a Ripatransone - AP Parmalat Spa - Parma - PR Comune di Carpi - scuole - MO Amadori Spa - stabilimento di Mosciano Sant'Angelo - TE Cantina Vitivinicola di Medolla - MO Comune di Carpi - Centro per l'impiego - MO Cimitero di Fossa di Concordia S/S - MO Basilica di San Frediano - Lucca - LU Cimitero di Vallalta di Concordia S/S - MO Ospedale di Camposampiero - PD Villa Salus di Reggio Emilia - RE Diocesi di Città di Castello - PG Terna di Piossasco - TO Comune di Carpi sede dei vigili Urbani - MO Cantine Giacobazzi - Nonantola - MO UNICOM di Bondeno di Gonzaga - MN
---	--