

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **Scambi Pierdavide**

Indirizzo



Telefono

Fax

E-mail

Sito Internet



Nazionalità

Luogo e data di nascita

Codice Fiscale

P.IVA



ESPERIENZA LAVORATIVA

1990-1994

Bertoldo Impianti Srl di Bolzano Vicentino - Vicenza

Azienda settore impiantistica elettrica, cablaggi strutturati e fibra ottica

Progettista

Progettazione, capo commessa e direzione lavori in ambito civile, terziario, industriale e pubblico

1994-1996

Studio Slaviero Per. Ind. Alessandro di Vicenza

Studio di progettazione

Progettazione, collaudo, consulenza e direzione lavori in ambito civile, terziario, industriale e pubblico

Dal 1996

Ricopre il ruolo di titolare dello Studio Scambi sito a Monticello Conte Otto in provincia di Vicenza, presso il quale esercita la libera professione di Perito Industriale nell'ambito della progettazione, direzione lavori, collaudi, consulenze tecniche, classificazione ambienti industriali, docenza per i corsi di specializzazione sui lavori elettrici e per la videosorveglianza pubblica, Security Manager UNI 10459:2015

ISTRUZIONE E QUALIFICHE

1989

Istituto tecnico industriale statale "A. Rossi" di Vicenza

Diploma per il conseguimento del titolo di Perito in Elettrotecnica Industriale n. 23846

1997

Collegio dei Periti Industriali di Vicenza

Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale

Iscrizione al Collegio con delibera del 25 febbraio 1997 n.1574

2010

Tribunale di Vicenza

Iscrizione albo CTU Tribunale di Vicenza n.1585

2010

Collegio dei Periti Industriali di Vicenza

Attestato di Eccellenza nella Professione triennio 2007-2008-2009

2011

Scuola Regionale Veneta per la Sicurezza e la Polizia Locale

Iscrizione all'albo docenti al n°36 al Prot. n.7 dell' 11 gennaio 2011

2012

Beta Formazione Srl - Lugo - Ravenna

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

2014

Collegio dei Periti Industriali di Vicenza

Crediti formativi acquisiti per FORMAZIONE CONTINUA n.64 (su 40 richiesti) per l'anno 2013

2014

Università degli Studi ROMA TRE & Informa Srl – Roma

Corso di perfezionamento per il manager della security
(conforme al punto 5.2 della Norma UNI 10459:1995)

Corso di perfezionamento per il manager della security MODULO I

Corso difese elettroniche sistemi antintrusione, videosorveglianza controllo accessi MODULO II

Corso il fattore umano nella gestione della security MODULO III

Corso sicurezza informatica e privacy in pratica MODULO IV

Corso infrastrutture critiche e attacchi terroristici MODULO IV

2014

Fondazione Enzo Hraby (c/o Ministero delle beni e delle attività culturali – Roma)

Premio H D'Oro 2014 – Soluzioni Speciali per migliore sistema di videosorveglianza urbana nel Comune di San Martino di Lupari

2016

Università degli Studi ROMA TRE & Informa Srl – Roma

Corso di integrazione per professionista della security
(Norma UNI 10459:2015)

CORSI DI FORMAZIONE SOSTENUTI

Security

Corso di perfezionamento per il manager della security (UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE & INFORMA SRL Roma)

Sezione videoforensics

Corso specializzazione per apprendimento delle procedure di acquisizione ed analisi di immagini e filmati di videosorveglianza e intelligence nel corso di indagini giudiziarie nell'ambito forense (GSG INTERNATIONAL Milano)

Sezione videosorveglianza pubblica e privata

Corso videosorveglianza urbana integrata (Ethos Academy Srl)

Corso per la videosorveglianza pubblica e privata attraverso l'etere, qualità delle ottiche nelle riprese fisse, telecamere fisse e speed dome. Gli apparati professionali per le trasmissioni radio nel videocontrollo (A.I.P.S. Vicenza)

Corso "VERSO L'IP - videosorveglianza, tvcc, controllo accessi come evolve il ruolo dell'integratore" (ASSOSICUREZZA)

Corso utilizzo LAN Cable Test Certification (ELMAT Padova)

Corso MOLEX Premise Networks topside installations LTD

Corso KRONE PremisNET Warranty Installer Certificate

Corso GENETEC INC piattaforma OMNICAST software videosorveglianza (GSG International)

Corso direttore dei lavori negli appalti pubblici (PROSERVIZI Vicenza)

Corso sul cablaggio strutturato: normative, progettazione e collaudo (STUDIO RETI Torino)

Corso per tecnico per la progettazione e la programmazione di soluzioni informatiche e di automazione (En.A.I.P. Padova)

Corso introduzione alle reti TCP/IP (TELINDUS Belgacom ICT Roma)

Corso tecnico MOTOROLA relativo alla Reti Wireless Broadband Plattform

Sezione privacy

Corso videosorveglianza e privacy 2016 – Nuovo Regolamento Europeo, jobs act controlli a distanza (ETHOS ACADEMY Bologna)

Sezione appalti pubblici

Seminario BIM Building Information Modeling (COLLEGIO DEI PERITI Vicenza)

Corso di contabilità dei lavori pubblici (BETA FORMAZIONE SRL)

Corso di formazione teorico-pratico su appalti pubblici di forniture e servizi (INFOPLUS SRL)

Corso direttore dei lavori negli appalti pubblici (PROSERVIZI Vicenza)

Seminario formativo sulla responsabilità civile del professionista (COLLEGIO DEI PERITI Vicenza)

Sezione sicurezza cantieri temporanei e mobili

Corso di abilitazione per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione (DLgs 81/08 – T.U. sulla sicurezza (BETA FORMAZIONE SRL)

Sezione informatica

Corso sull'utilizzo del sistema informatico aziendale (LOGOS INFORMATICA Mestre)

Corso sull'utilizzo del file server (LOGOS INFORMATICA Mestre)

Corso "Tecniche per il commercio elettronico in Internet" (SAIFO Padova)

Corso "Software tecnico per la progettazione degli impianti MT/BT" (SCHNEIDER ELECTRIC)

Sezione elettrotecnica

Corso di formazione sulla sicurezza dell'impianto elettrico bordo macchina e norme tecniche applicabili (GROUPE SCHNEIDER Padova)

Corso sulla realizzazione dell'impianto di terra e parafulmini (CARPANETO Padova)

Corso sulla sicurezza e salute dei lavoratori sul luogo di lavoro (Vicenza)

Corso sul dimensionamento e posa dei cavi elettrici (PIRELLI CAVI Vicenza)

Corso sulla progettazione e realizzazione dei quadri elettrici (COLLEGIO DEI PERITI Vicenza)
Corso di aggiornamento sugli impianti elettrici (Vicenza)
Normativa impiantistica negli edifici e impianti di emergenza (CEI Padova)
Progettazione e realizzazione delle cabine MT/BT (ABB Vicenza)
Impianti elettrici in Media e Bassa Tensione (SIEMENS Padova)
Nuova norma CEI 81-10 impianti rischio fulminazione (OBO BETTERMANN SRL Vicenza)
Corso ai recenti sviluppi della tecnologia a LED (RUUD LIGHTING EUROPE Vicenza)
Corso delle verifiche degli impianti elettrici (ABB Vicenza)
Corso di aggiornamento professionale (ABB SACE Vicenza)
Corso SOLE "La realizzazione di un impianto fotovoltaico" (ABB SACE Padova)
Corso di formazione la cabina MT/BT: Trasformare, protezioni ed esempi di cabina (GROUPE SCHNEIDER Padova)

Sezione urbanistica

Corso "Qualità dell'abitare" azione 4 "La conformità edilizio urbanistica alla luce del testo unico per l'edilizia" (CONCILIP CONFPROFESSIONI Veneto)

Sezione classificazione ambienti esplosioni

Corso per impianti elettrici nei luoghi con "pericolo di esplosione" per presenza di gas e di polveri (CORTEM SPA Vicenza)
Corso per i luoghi con pericolo di esplosione in presenza di gas, norme CEI e direttive ATEX (CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano Milano)

Sezione classificazione e valutazione dei campi elettrici e magnetici

Corso per misura e valutazione dei campi elettromagnetici per la caratterizzazione dell'esplosione umana (CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano Treviso)
Corso campi e schermature magnetiche normativa, legislazione e soluzioni (SATI ITALIA SPA)

Sezione acustica

Corso Tecnico Competente in Acustica Ambientale (ESSE TI ESSE Padova)

Sezione direzionale – commerciale

Corso sul progetto di sviluppo direzionale (CUOA Vicenza)
Corso sull'importanza del sistema informativo aziendale (CUOA Vicenza)
Corso sul presidio del mercato (START UP Bergamo)
Corso sulla gestione del tempo (START UP Bergamo)
Corso per approccio alla vendita (START UP Bergamo)
Corso Normativa sulla Privacy DLgs 196/2003 (COLLEGIO DEI PERITI Vicenza)

PUBBLICAZIONI:

Periodico: A&S Italy Tecnologie e soluzioni per la sicurezza professionale

(Indiscusso leader mondiale nell'editoria specializzata nella sicurezza)

Febbraio 2011

"PA e videosorveglianza: guida all'acquisto (prima parte)"

Aprile 2011

"PA e videosorveglianza: guida all'acquisto (seconda parte)"

Giugno 2012

"DIGITAL SIGNAGE per superare il digital divide"

Febbraio 2016

"Security aeroportuale l'approccio del progettista"

Aprile 2016

"Security nell'Oil & Gas l'approccio del progettista"

Giugno 2016

"Strutture ricettive e alberghiere l'approccio del progettista"

Agosto 2016

"Amusement prevenzione, sicurezza e rilevazione incendio"

Ottobre 2016

"Retail & Gdo: quando la progettazione è integrata"

Dicembre 2016
“Sistemi di videosorveglianza in ambito comunale”
Febbraio 2017
“Stadi sicuri: videosorveglianza e non solo”
Aprile 2017
“Sicurezza negli istituti bancari: il parere del progettista”
Giugno 2017
“Analisi del rischio in un ambiente industriale”
Agosto 2017
“Smart Building: quando l’edificio pensa”
Ottobre 2017
“Progettare la sicurezza fisica in ambienti Telco, Media e ICT”
Dicembre 2017
“Sicurezza di edifici governativi, enti locali, archivi storici”
Febbraio 2018
“Soluzioni e tecnologie per gestire traffico e viabilità”

Periodico: SECURITY sicurezza integrata – protezione dati – privacy
(EPC PERIODICI via dell’Acqua Traversa n.187 – Roma)
Febbraio 2015
“Passato e presente uniti grazie alla videosorveglianza”
Aprile 2015
“L’ESPERTO RISPONDE – videosorveglianza e prova di reato”
Giugno 2015
“L’ESPERTO RISPONDE – i nuovi sistemi di riconoscimento targhe come funzionano”
Ottobre 2015 “Legge n.300/1970 la videosorveglianza nei luoghi di lavoro”

RELATORE CORSI FORMAZIONE

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Vicenza
Corso videosorveglianza (Settembre 2016)

PROGRAMMI TELEVISIVI:

17 aprile 2015 ore 21.00 (08.42)
“**RETE 4 – QUARTO GRADO – intervista omicidio Veronica Panarello / Loris Stival**”
18 aprile 2015 ore 19.00
“**RETE 4 – TELEGIORNALE TG4 - intervista omicidio Veronica Panarello / Loris Stival** ”
03 luglio 2015 ore 21.00 (1.53”)
“**CANALE 5 – SEGRETI E DELITTI - omicidio Veronica Panarello / Loris Stival** ”

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Lingue conosciute (livello scolastico) Inglese, Francese

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Progettazione

Impianti di videosorveglianza urbana
Impianti di digital signage
Impianti ZTL (zone traffico limitato)
Smart city
Impianti in fibra ottica
Impianti wireless

Cablaggi strutturati
Impianti antintrusione e riconoscimento
Impianti domotici
Impianti elettrici
Impianti fotovoltaici
Impianti di illuminazione
Impianti di rilevazione incendio
Impianti per l'analisi dei consumi

Direzione Dei Lavori

Direzione e sorveglianza dei lavori emanando le disposizioni e gli ordini per l'attuazione dell'opera progettata nelle sue varie fasi esecutive e sorvegliandone la buona riuscita
Accertamento dell'esecuzione dei lavori e assistenza al collaudo nelle successive fasi di avanzamento dei lavori ed al loro compimento
Liquidazione dei lavori, ossia verifica dei quantitativi e delle misure delle forniture e delle misure delle opere eseguite e liquidazione dei conti parziali e finali

Collaudo

Le operazioni di collaudo differiscono a seconda dell'opera di ingegno da collaudare.
Assistenza al collaudo nelle successive fasi di avanzamento dei lavori ed al loro compimento
Verifiche strumentali con apparecchiature certificate e calibrate dai vari centri SIT accreditati
Rilascio delle schede tecniche, rapporti di misura e risultati dei test finali

Professionalista della security aziendale UNI 10459:2015

Analisi del rischio aziendale UNI ISO 31000
Difese fisiche e elettroniche analisi dettagliata
Tecniche di violazione e criteri di scelta delle difese
Strategia, pianificazione e organizzazione dei processi di Security
Progettazione e gestione del Security Plan
CPTED Crime Prevention Through Environmental Design

Classificazione dei luoghi

Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori, nebbie o polveri nei luoghi di lavoro (ATEX)
Verifiche compatibilità elettromagnetica dei luoghi di lavoro
Verifiche esposizione rumore

Consulenze

Consulenze tecnico legali e perizie in ambiente privato e pubblico
Perizie video e digital forensi

Docenza corsi di formazione

Corsi di formazione sui lavori elettrici
Corsi di formazione sulla videosorveglianza e CPTED
(Crime prevention through environmental design)

DOTAZIONI DI PERSONALE

Personale

Lo studio si avvale di:

- 1 collaboratore interno nell' ambito dello sviluppo dei progetti e delle relazioni
- 1 collaboratore interno geometra (sicurezza cantieri)
- 1 collaboratore interno commerciale (promozione e consulenze e formazione)
- 1 collaboratore esterno architetto (sicurezza urbana)
- 1 collaboratore esterno ingegnere (progettazione informatica)

DOTAZIONE INFORMATICA

Hardware

Server HP
NAS Synology
PC HP workstation
Video proiettore EPSON
Stampanti HP
Stampanti EPSON
Stampanti SANSUNG
Scanner HP
Fotocopiatrici HP
Fax EPSON
Plotter HP

Software

Windows Server
Windows client
Windows Office
AccaPrimus-C
Tuttonormel VIP
Tuttonormel ATEX
Tuttonormel ZEUS
Electra Omnia 2010

REFERENZE

Referenza n.1

Committente: **Servizio Intercomunale Polizia Locale – Media Pianura Veronese – Distretto VR – 5 C (Comuni di Bovolone - Angiari - Concamarise - Isola Rizza – Oppeano - Palù – Roverchiara – Salizzole - San Pietro di Morubio)**

Indirizzo: Via Benedetto Croce n.1 – 37051 Bovolone – (VR)

Recapito telefonico: +39 045 6995150

Responsabile del procedimento: Comandante Cacciolari Marco

Periodo: anno 2017

Descrizione: Realizzazione nuovi collegamenti wireless, potenziamento e ampliamento centrale operativa Polizia Locale, adeguamento centri stella di registrazione e archiviazione nei comuni del Distretto, nuovi varchi lettura targhe videosorveglianza

Importo lavori: € 120.000,00

Prestazione: Progettazione preliminare/esecutiva

Informazioni che qualificano l'opera: Trattasi della realizzazione di nuovi collegamenti wireless, potenziamento e ampliamento centrale operativa Polizia Locale, adeguamento centri stella di registrazione e archiviazione, ampliamento impianto di videosorveglianza, nuovo sistema di lettura targhe (16 varchi)

Referenza n.2

Committente: **Unione dei Comuni Destra Adige**

Indirizzo: Via G. Marconi n.187 – 37050 Isola Rizza – (VR)

Recapito telefonico: +39 045 7144537

Responsabile del procedimento: Geom. Zidetti Gilberto

Periodo: anno 2018

Descrizione: Realizzazione nuovi collegamenti in fibra ottica e wireless, potenziamento e ampliamento centrale operativa Polizia Locale, adeguamento centri stella di registrazione e archiviazione nei comuni dell'Unione Destra Adige

Importo lavori: € 404.189,96

Prestazione: Progettazione preliminare/esecutiva

Informazioni che qualificano l'opera: Trattasi della realizzazione di nuovi collegamenti in fibra ottica e wireless, potenziamento e ampliamento centrale operativa Polizia Locale, adeguamento centri stella di registrazione e archiviazione, ampliamento impianto di videosorveglianza, nuovo sistema telefonico in tecnologia Voip con registrazione in Cloud

Referenza n.3

Committente: **ASI Srl**

Indirizzo: Via Corso n.35 – 35012 Camposampiero (PD)

Recapito telefonico: +39 049 9316095

Responsabile del procedimento: Sig. Zorzi Tommaso

Periodo: anno 2018

Descrizione: Progettazione adeguamento ed implementazione impianto di videosorveglianza nel comune di Camposampiero

Importo lavori: € 46.488,10

Prestazione: Progettazione e direzione lavori

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale e vari municipi, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.4

Committente: **ASI Srl**

Indirizzo: Via Corso n.35 – 35012 Camposampiero (PD)

Recapito telefonico: +39 049 9316095

Responsabile del procedimento: Sig. Zorzi Tommaso

Periodo: anno 2017

Descrizione: Progettazione adeguamento ed implementazione impianto di videosorveglianza nel comune di San Giorgio delle Pertiche

Importo lavori: € 16.317,72

Prestazione: Progettazione e direzione lavori

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale e vari municipi, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.5

Committente: **Comune di Montecchio Maggiore – (VI)**

Indirizzo: Via Roma n.5 – 36075 Montecchio Maggiore – (VI)

Recapito telefonico: +39 0444 705701

Responsabile del procedimento: Dott. Scapellato Umberto

Periodo: anno 2017

Descrizione: Implementazione del numero delle postazioni dei sistemi di videosorveglianza già installati, rendendoli interoperabili, centralizzando la gestione delle immagini, nel rispetto delle norme vigenti e delle direttive nazionali, con particolare riferimento alla circolare del Ministero dell'Interno n.558/SICPART/421.2/70

Prestazione: Progettazione e direzione lavori

Importo lavori: € 51.392,50

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale e vari municipi, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.6

Committente: **Comune di Valdagno – (VI)**

Indirizzo: Piazza del Comune n.8 – 36078 Valdagno – (VI)

Recapito telefonico: +39 0445 428260

Responsabile del procedimento:

Periodo: anno 2017

Prestazione: Progettazione preliminare primo e secondo stralcio, definitiva esecutiva primo stralcio

Descrizione: Aggiornamento della rete e sostituzione delle telecamere analogiche esistenti con telecamere IP

Importo lavori: € 100.000,00

Informazioni che qualificano l'opera: aggiornamento della infrastruttura di rete e delle telecamere con tecnologia analogica e implementazione della centrale operativa del Consorzio di Polizia Locale Valle Agno con la possibilità di visione di tutte le telecamere del consorzio

Referenza n.7

Committente: **ASI Srl**

Indirizzo: Via Corso n.35 – 35012 Camposampiero (PD)

Recapito telefonico: +39 049 9316095

Responsabile del procedimento: Sig. Zorzi Tommaso

Periodo: anno 2017

Descrizione: Progettazione della messa in ripristino e aggiornamento del sistema di videosorveglianza urbana dell'Unione dei Comuni (Federazione del Camposampierese) costituita da Borgoricco, Campodarsego, Camposampiero, Loreggia, Massanzago, Piombino Dese, San Giorgio delle Pertiche, Santa Giustina in Colle, Trebaseleghe, Villa del Conte, Villanova di Camposampiero

Importo lavori: € 180.000,00

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale e vari municipi, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.8

Committente: **Consorzio di Polizia Locale Valle Agno – (VI)**

Indirizzo: Corso Italia n.63/D – 36078 Valdagno – (VI)

Recapito telefonico: +39 0445 428242

Responsabile del procedimento: Comandante Vani Daniele

Periodo: anno 2017

Descrizione: Progettazione, direzione lavori e certificato di regolare esecuzione per "implementazione varco lettura targhe zona valle del comune di Castelgomberto, sistemazione infrastruttura rete dati e impianto videosorveglianza esistente del Comune di Cornedo Vicentino, valutazione realizzazione ponte radio collegamento tra municipio di Recoaro Terme con centrale operativa del Consorzio Polizia Locale Valle Agno e/o integrazione di telecamere su rete in fibra ottica esistente, aggiornamento e potenziamento del numero delle postazioni dei sistemi di videosorveglianza tipo analogico già installate nel comune di Valdagno, rendendoli interoperabili su piattaforma IP, centralizzando e ottimizzando la gestione delle immagini e degli apparati di rete"

Importo lavori: € 120.000,00

Informazioni che qualificano l'opera: aggiornamento della infrastruttura di rete e delle telecamere con tecnologia analogica e implementazione della centrale operativa del Consorzio di Polizia Locale Valle Agno con la possibilità di visione di tutte le telecamere del consorzio

Referenza n.9

Committente: **Comune di Lazise**

Indirizzo: Piazza Vittorio Emanuele II – 37017 Lazise (VR)

Recapito telefonico: +39 045 6445111

Responsabile del procedimento: Vice Commissario Busi Luigi

Periodo: anno 2017

Descrizione: Progettazione esecutiva, direzione lavori, piano della manutenzione e piano della sicurezza e coordinamento e certificato di regolare esecuzione per "fornitura e messa in opera di materiale per la videosorveglianza al fine di consolidare le tratte wireless dedicate alle frazioni di Colà e Pacengo con espansione nelle predette frazioni dei punti di ripresa"

Importo lavori: € 225.691,00

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.10

Committente: **Comune di Roverchiara**

Indirizzo: Via Vittorio Veneto – 37050 Roverchiara (VR)

Recapito telefonico: +39 0442 689014

Responsabile del procedimento: Geom. Zidetti Gilberto

Periodo: anno 2017

Descrizione: Progettazione, direzione lavori, contabilità, redazione del certificato di regolare esecuzione e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori, relativamente alla "esecuzione dell'impianto di videosorveglianza comunale"

Importo lavori: € 100.000,00

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o il municipio di Roverchiara, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.11

Committente: **Comune di Padova**

Indirizzo: Via del Municipio – 35122 Padova

Recapito telefonico: +39 049 8205111

Responsabile del procedimento: Arch. Luigino Gennaro

Periodo: anno 2016

Descrizione: Progettazione definitiva degli impianti elettrici, degli impianti di videosorveglianza e speciali dello nuovo stadio del Plebiscito della città di Padova, incluse le nuove gradinate e la zona parcheggi

Prestazione: Progettazione preliminare e definitiva

Importo lavori: € 1.752.242,40

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi del nuovo impianto elettrico e speciali del nuovo stadio della città di Padova (Plebiscito), costituito da illuminazione ordinaria e di emergenza a led, impianto di diffusione sonora, di evacuazione Evac, impianto antintrusione, impianti cablaggio strutturato e fibra ottica, nuova sala GOS, nuovo impianto di videosorveglianza per catino di gioco tornelli ed esterni, impianto antincendio, compresi i parcheggi e le aree di accesso.

Referenza n.12

Committente: **Consorzio di Polizia Locale Valle Agno – (VI)**

Indirizzo: Corso Italia n.63/D – 36078 Valdagno – (VI)

Recapito telefonico:+39 0445 428242

Responsabile del procedimento: Comandante Vani Daniele

Periodo: anno 2016

Descrizione: Ampliamento del numero delle postazioni dei sistemi di videosorveglianza già installati, rendendoli interoperabili, centralizzando la gestione delle immagini, come da normativa del territorio degli enti aderenti al consorzio di Polizia Locale "Valle Agno"

Importo lavori: € 30.000,00

Numero di videocamere adottate: n.07 fisse per lettura targhe

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.13

Committente: **Consorzio di Polizia Locale Valle Agno – (VI)**

Indirizzo: Corso Italia n.63/D – 36078 Valdagno – (VI)

Recapito telefonico:+39 0445 428242

Responsabile del procedimento: Comandante Vani Daniele

Periodo: anno 2016

Descrizione: Approntamento e implementazione della centrale operativa del Consorzio di Polizia Locale Valle Agno, da attrezzarsi con sistemi tecnologicamente avanzati di controllo visivo di telesorveglianza e servizi informatici per la sicurezza, interoperabili con le centrali delle forze di polizia nazionali, nel rispetto delle norme vigenti e delle direttive nazionali, con particolare riferimento alla circolare del Ministero dell'Interno n.558/SICPART/421.2/70

Importo lavori: € 36.400,00

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di implementazione della centrale operativa del Consorzio di Polizia Locale Valle Agno con la possibilità di visione di tutte le telecamere del consorzio

Referenza n.14

Committente: **Comune di Longare – (VI)**

Indirizzo: Via G. Marconi n.26 – 36023 Longare – (VI)

Recapito telefonico:+39 0444 555444

Responsabile del procedimento: Comandante Vice Commissario Villanti Francesco

Periodo: anno 2016

Descrizione: Stesura piano di manutenzione dell'impianto di videosorveglianza

Importo lavori: € 58.200,00

Informazioni che qualificano l'opera: piano di manutenzione ordinaria e straordinaria sistema di videosorveglianza e monitoraggio nei Comuni di Longare, Arcugnano, Nanto, Castegnero e Montegaldella

Referenza n.15

Committente: **Comune di Longare – (VI)**

Indirizzo: Via G. Marconi n.26 – 36023 Longare – (VI)

Recapito telefonico:+39 0444 555444

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Chinaglia Laura

Periodo: anno 2016

Descrizione: Implementazione del numero delle postazioni dei sistemi di videosorveglianza già installati, rendendoli interoperabili, centralizzando la gestione delle immagini, nel rispetto delle

norme vigenti e delle direttive nazionali, con particolare riferimento alla circolare del Ministero dell'Interno n.558/SUCPART/421.2/70

Importo lavori: € 33.244,22

Numero di videocamere adottate: n.14 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.15

Committente: **Comune di Longare – (VI)**

Indirizzo: Via G. Marconi n.26 – 36023 Longare – (VI)

Recapito telefonico:+39 0444 555444

Responsabile del procedimento: Geom. Ferretto Ezio

Periodo: anno 2016

Descrizione: Implementazione del numero delle postazioni dei sistemi di videosorveglianza già installati, rendendoli interoperabili, centralizzando la gestione delle immagini, nel rispetto delle norme vigenti e delle direttive nazionali, con particolare riferimento alla circolare del Ministero dell'Interno n.558/SUCPART/421.2/70

Importo lavori: 33.244,22

Numero di videocamere adottate: n.14 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.16

Committente: **Comune di Capaci – (PA)**

Indirizzo: Piazza Calogero Troia – 90040 Capaci – (PA)A

Recapito telefonico:+39 091 9673212

Responsabile del procedimento: Rag. Di Maggio Paolo

Periodo: anno 2016

Descrizione: Nuovo impianto videosorveglianza nel Comune di Capaci

Prestazione: Collaudo

Importo lavori: € 248.250,91

Numero di videocamere adottate: n.27 fisse e PTZ

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.17

Committente: **Comune di Cinisi – (PA)**

Indirizzo: Piazza V.E. Orlando – 90045 Cinisi – (PA)

Recapito telefonico:+39 091 8664426

Responsabile del procedimento: Commissario Catarinicchia Salvatore

Periodo: anno 2016

Descrizione: Nuovo impianto videosorveglianza nel Comune di Cinisi

Prestazione: Collaudo

Importo lavori: € 248.528,00

Numero di videocamere adottate: n.27 fisse e PTZ

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.18

Committente: **Comune di Mussomeli – (CL)**

Indirizzo: Piazza della Repubblica n.1 – 93014 Mussomeli – (CL)

Recapito telefonico:+39 0934 961276

Responsabile del procedimento: Ing. Alba Carmelo

Periodo: anno 2015

Descrizione: Nuovo impianto videosorveglianza nel Comune di Mussomeli

Prestazione: Direzione lavori, contabilità e certificato di regolare esecuzione

Importo lavori: € 238.130,13

Numero di videocamere adottate: n.42 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale/Municipio, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.19

Committente: **Comune di Petralia Sottana – (PA)**

Indirizzo: Corso Paolo Agliata n.50 – 90027 Petralia Sottana – (PA)

Recapito telefonico:+39 0921 684304

Responsabile del procedimento: Ing. Sammataro Alessandro

Periodo: anno 2015

Descrizione: Nuovo impianto videosorveglianza nel Comune di Petralia Sottana

Prestazione: Direzione lavori, contabilità e certificato di regolare esecuzione

Importo lavori: € 238.130,13

Numero di videocamere adottate: n.42 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale/Municipio, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.20

Committente: **Comune di Isola delle Femmine – (PA)**

Indirizzo: Largo C. Colombo n.3 – 90040 Isola delle Femmine – (PA)

Recapito telefonico:+39 0917 723183

Responsabile del procedimento: Magg. Croce Antonio

Periodo: anno 2015

Descrizione: Nuovo impianto videosorveglianza nel Comune di Isola delle Femmine

Prestazione: Collaudo

Importo lavori: € 248.250,91

Numero di videocamere adottate: n.27 fisse/ptz

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.21

Committente: **Comune di Casteltermini – (AG)**

Indirizzo: Piazza Duomo n.3 – 92025 Casteltermini – (AG)

Recapito telefonico:+39 0922 929001

Responsabile del procedimento: Geom. Reina Michele

Periodo: anno 2015

Descrizione: Nuovo impianto videosorveglianza nel Comune di Casteltermini

Prestazione: Collaudo

Importo lavori: € 174.791,00

Numero di videocamere adottate: n.20 fisse/ptz

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.22

Committente: **Consorzio di Polizia Locale Valle Agno – (VI)**

Indirizzo: Corso Italia n.63/D – 36078 Valdagno – (VI)

Recapito telefonico:+39 0445 428242

Responsabile del procedimento: Comandante Vani Daniele

Periodo: anno 2015

Descrizione: Implementazione impianto videosorveglianza nei Comuni di Valdagno, Recoaro Terme, Cornedo Vicentino e Castelgomberto

Prestazione: Progettazione e direzione lavori

Importo lavori: € 122.838,75

Numero di videocamere adottate: n.09 fisse per lettura targhe

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.23

Committente: **Comune di Longare – (VI)**

Indirizzo: Via G. Marconi n.26 – 36023 Longare – (VI)

Recapito telefonico:+39 0444 555444
Responsabile del procedimento: Geom. Ferretto Ezio
Periodo: anno 2015
Descrizione: Implementazione impianto videosorveglianza nei Comuni di Longare, Castegnero, Nanto e Montegaldella
Prestazione: Progettazione e direzione lavori
Importo lavori: € 52.248,00
Numero di videocamere adottate: n.07 fisse per lettura targhe
Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.24
Committente: **Comune di Montecchio Maggiore – (VI)**
Indirizzo: Via Roma n.5 – 36075 Montecchio Maggiore – (VI)
Recapito telefonico:+39 0444 705701
Responsabile del procedimento: Dott. Scapellato Umberto
Periodo: anno 2015
Descrizione: Implementazione impianto videosorveglianza nei Comuni di Montecchio Maggiore e Brendola
Prestazione: Progettazione e direzione lavori
Importo lavori: € 39.623,75
Numero di videocamere adottate: n.07 fisse per lettura targhe
Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Municipio, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.25
Committente: **Comune di Noto – (SR)**
Indirizzo: Piazza Municipio n.6 - 96017 Noto – (SR)
Recapito telefonico:+39 0931 896947
Responsabile del procedimento: Ing. Giuseppe Favaccio
Periodo: anno 2015
Descrizione: Implementazione impianto di videosorveglianza nel Comune di Noto
Prestazione: Collaudo
Importo lavori: € 145.500,00
Numero di videocamere adottate: n.16 fisse
Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto zone a traffico limitato, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati in fibra ottica/wireless, telecamere fisse digitali per rilevamento targhe per ZTL (zone a traffico limitato)

Referenza n.26
Committente: **Comune di Isola Rizza – (VR)**
Indirizzo: Via G. Marconi n.187 - 37050 Isola Rizza – (VR)
Recapito telefonico:+39 045 7135022
Responsabile del procedimento: Geometra Zidetti Gilberto
Periodo: anno 2013-2014
Descrizione: Nuovo impianto videosorveglianza nel Comune di Isola Rizza – Primo stralcio
Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva, direzione lavori, collaudo
Importo lavori: € 320.000,00 (primo stralcio € 148.000,00)
Numero di videocamere adottate: n.10 dome, n.11 fisse, n.08 lettura targhe
Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Municipio, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless e fibra ottica, telecamere digitali e telecamere lettura targhe

Referenza n.27
Committente: **Comune di Milazzo – (ME)**
Indirizzo: Via F. Crispi n.1 - 98057 Milazzo – (ME)
Recapito telefonico:+39 090 231111
Responsabile del procedimento: Dott. Cangemi Mariano
Periodo: anno 2012
Descrizione: Nuovo impianto videosorveglianza nel Comune di Milazzo
Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva, direzione lavori, collaudo

Importo lavori: € 300.000,00

Numero di videocamere adottate: n.29 dome

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.28

Committente: **Comune di Udine**

Indirizzo: Via Lionello n.1 - 33100 Udine

Recapito telefonico: +39 0432 271111

Responsabile del procedimento: Arch. Gentilini Barbara

Periodo: anno 2012

Descrizione: Nuovo impianto ZTL nel Comune di Udine

Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva, direzione lavori, collaudo

Importo lavori: € 157.000,00

Numero di videocamere adottate: n.4 fisse e 8 predisposte

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto zone a traffico limitato, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati in fibra ottica, telecamere fisse digitali per rilevamento targhe per ZTL (zone a traffico limitato)

Referenza n.29

Committente: **Comune di Noto – (SR)**

Indirizzo: Piazza Municipio n.6 - 96017 Noto – (SR)

Recapito telefonico: +39 0931 896947

Responsabile del procedimento: Ing. Giuseppe Favaccio

Periodo: anno 2012

Descrizione: Nuovo impianto ZTL nel Comune di Noto

Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva, direzione lavori, collaudo

Importo lavori: € 150.000,00

Numero di videocamere adottate: n.6 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto zone a traffico limitato, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati in fibra ottica/wireless, telecamere fisse digitali per rilevamento targhe per ZTL (zone a traffico limitato)

Referenza n.30

Committente: **Comune di Noto – (SR)**

Indirizzo: Piazza Municipio n.6 - 96017 Noto – (SR)

Recapito telefonico: +39 0931 896947

Responsabile del procedimento: Ing. Giuseppe Favaccio

Periodo: anno 2012

Descrizione: Realizzazione nuova rete digitale centro storico (smart city / digital divide)

Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva, direzione lavori, collaudo

Importo lavori (indicativo): € 20.000,00

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di distribuzione in fibra ottica che collega tutti i principali edifici del centro storico e la nuova sede municipale e varie zone (piazze e parchi) per integrare sotto una unica piattaforma digitale (fonia, dati, digital signage, pannelli a messaggio, visual communication, chiostri interattivi variabile, wi-fi, videosorveglianza)

Referenza n.31

Committente: **Comune di Noto – (SR)**

Indirizzo: Piazza Municipio n.6 - 96017 Noto – (SR)

Recapito telefonico: +39 0931 896947

Responsabile del procedimento: Ing. Giuseppe Favaccio

Periodo: anno 2012

Descrizione: Nuovo impianto di videosorveglianza nel Comune di Noto

Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva

Importo lavori: € 300.000,00

Numero di videocamere adottate: n.26 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati wireless, telecamere digitali

Referenza n.32

Committente: **Comune di Rosolina – (RO)**

Indirizzo: Viale Marconi n.24- 45010 Rosolina – (RO)

Recapito telefonico:+39 0426 340193

Responsabile del procedimento: Ing. Gianluigi Bolzan

Periodo: anno 2010

Descrizione: Nuovo impianto di videosorveglianza nel Comune di Rosolina

Prestazione: Commissione tecnica

Importo lavori: € 455.000,00

Numero di videocamere adottate: n.27 dome – n.6 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati in fibra ottica, telecamere digitali

Referenza n.33

Committente: **Comune di Montecchio Maggiore - (VI)**

Indirizzo: Via Roma n.5 – 36075 Montecchio Maggiore – (VI)

Recapito telefonico:+39 0444 705611

Responsabile del procedimento: Ing. Frison Marco

Abitanti: 23.800

Periodo: anno 2010

Importo lavori: € 184.000,00

Descrizione: Nuovo impianto sistema a pannelli multimediali e a messaggio variabile tele gestiti, nei principali punti di viabilità e interesse comunale sulla base di un'infrastruttura di rete nel Comune di Montecchio Maggiore

Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva, direzione lavori, collaudo

Importo lavori: € 180.000,00

Numero di pannelli adottati: n.8

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di un sistema a pannelli multimediali e a messaggio variabile telegestiti, nei principali punti di viabilità e interesse comunale sulla base di un'infrastruttura di rete ibrida realizzata con collegamenti wireless, collegamenti ADSL, collegamenti UMTS

Referenza n.34

Committente: **Comune di Pove del Grappa - (VI)**

Indirizzo: Via Costantina n.2 - 36020 Pove del Grappa – (VI)

Recapito telefonico:+39 0424 80333

Responsabile del procedimento: Geometra Malatesta Stefano

Abitanti: 3.100

Periodo: anno 2010

Descrizione: Nuovo impianto di videosorveglianza nel Comune di Pove del Grappa

Prestazione: Commissione tecnica

Importo lavori: € 53.849,16

Numero di videocamere adottate: n.10 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati ibrido in fibra ottica e wireless, telecamere fisse digitali

Referenza n.35

Committente: **Comune di Cornuda – (TV)**

Indirizzo: Piazza Giovanni XXIII n.10 - 31041 Cornuda – (TV)

Recapito telefonico:+39 0423 631410

Responsabile del procedimento: Architetto Alba Emilio

Periodo: anno 2010

Descrizione: Nuovo impianto di videosorveglianza nel Comune di Cornuda

Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva, direzione lavori, collaudo e privacy

Importo lavori: € 32.621,95

Numero di videocamere adottate: n.6 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati in fibra ottica, telecamere fisse digitali

Referenza n.36

Committente: **Comune di Mirano – (VE)**

Indirizzo: Piazza Martiri n.1 - 30035 Mirano – (VE)

Recapito telefonico:+39 041 430640

Responsabile del procedimento: Comandante Polizia Locale Sorato Stefano

Abitanti: 26.795

Periodo: anno 2010

Descrizione: Nuovo impianto di ZTL nel Comune di Mirano

Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva, direzione lavori, collaudo e privacy

Importo lavori: € 96.000,00

Numero di videocamere adottate: n.3 fisse per ZTL con omologazione del Ministero

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati in fibra ottica, telecamere fisse digitali per rilevamento targhe per ZTL (zone a traffico limitato)

Referenza n.37

Committente: **Comune di Mirano – (VE)**

Indirizzo: Piazza Martiri n.1 - 30035 Mirano – (VE)

Recapito telefonico:+39 041 430640

Responsabile del procedimento: Comandante Polizia Locale Sorato Stefano

Abitanti: 26.795

Periodo: anno 2010

Descrizione: Nuovo impianto di videosorveglianza nel Comune di Mirano

Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva, direzione lavori, collaudo e privacy

Importo lavori: € 18.000,00

Numero di videocamere adottate: n.1 dome

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati in fibra ottica, telecamera dome digitale per monitoraggio

Referenza n.38

Committente: **Comune di Bovolone – (VR)**

Indirizzo: Piazza Scipioni n.1 – 37051 Bovolone – (VR)

Recapito telefonico:+39 045 6902204

Responsabile del procedimento: Comandante Polizia Locale Cacciolari Marco

Abitanti: 20.620

Periodo: anno 2010

Descrizione: Implementazione impianto di videosorveglianza nei Comuni di Bovolone, Concamarise e Salizzole

Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva, direzione lavori, collaudo e privacy

Importo lavori: € 57.934,95

Numero di videocamere adottate: n.8 dome – n.8 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati ibrido in fibra ottica, wireless e rame, telecamere fisse digitali per rilevamento targhe, telecamere dome digitali per monitoraggio

Referenza n.39

Committente: **Comune di San Martino di Lupari – (PD)**

Indirizzo: Largo Europa n.5 – 35018 Comune di San Martino di Lupari – (PD)

Recapito telefonico:+39 049 9460411

Responsabile del procedimento: Comandante Polizia Locale Corazza Andrea

Periodo: anno 2010

Descrizione: Nuovo impianto di videosorveglianza nel Comune di San Martino di Lupari

Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva, direzione lavori e collaudo

Importo lavori: € 120.000,00

Numero di videocamere adottate: n.2 dome – n.17 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale e Carabinieri, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati ibrido in fibra ottica e wireless, telecamere fisse digitali per rilevamento targhe, telecamere dome digitali per monitoraggio

Referenza n.40

Committente: **Comune di San Giovanni al Natisone – (UD)**

Indirizzo: Via Roma n.144 – 35018 Comune di San Giovanni al Natisone – (UD)

Recapito telefonico:+39 0432 939570

Responsabile del procedimento: Comandante Polizia Locale Ten. Gallizia Fabiano

Abitanti: 17.854

Periodo: anno 2010

Descrizione: Nuovo impianto di videosorveglianza nei Comuni di San Giovanni al Natisone (ampliamento), Buttrio (nuovo), Corno di Rossazzo e Premariacco (nuovo)

Prestazione: Commissione Tecnica

Importo lavori: € 120.360,00

Numero di videocamere adottate: n.31 dome/fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale (ampliamento) e nelle varie sedi dei comuni in descrizione (nuovo), con tecnologia IP, sistema di raccolta dati ibrido in fibra ottica e wireless, telecamere fisse digitali per rilevamento targhe, telecamere dome digitali per monitoraggio

Referenza n.41

Committente: **Comune di Conselve – (PD)**

Indirizzo: Piazza XX Settembre n.32 – 35026 Comune di Conselve – (PD)

Recapito telefonico:+39 0432 9596511

Responsabile del procedimento: Architetto Andrea Valentini

Abitanti: 21.591

Periodo: anno 2010

Descrizione: Nuovo impianto di videosorveglianza nei Comuni di Conselve, Agna, Arre, Bagnoli di Sopra, Terrassa Padovana

Prestazione: Commissione Tecnica

Importo lavori: € 311.000,00

Numero di videocamere adottate: n.31 dome – n.2 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale e DVR presso vari comuni, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati ibrido in fibra ottica e wireless, telecamere fisse digitali per rilevamento targhe, telecamere dome digitali per monitoraggio

Referenza n.42

Committente: **Città di Montebelluna – (TV)**

Indirizzo: Corso Mazzini n.118 – 31044 Montebelluna – (TV)

Recapito telefonico:+39 0423 23367

Responsabile del procedimento: Vice Comandante Polizia Locale Milani Stefano

Abitanti: 30.948

Periodo: anno 2010

Descrizione: Relazione tecnica sullo stato attuale dell'impianto di videosorveglianza esistente nella Città di Montebelluna

Prestazione: Relazione tecnica

Importo lavori:

Numero di videocamere adottate:

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati ibrido in fibra ottica e wireless, telecamere fisse digitali per rilevamento targhe, telecamere dome digitali per monitoraggio. L'incarico comprendeva un'analisi dell'impianto esistente, delle sue problematiche (rete in fibra ottica, server, ottiche e raccolta immagini, ponti radio) e delle soluzioni per la sistemazione e il potenziamento

Referenza n.43

Committente: **Città di Montebelluna – (TV)**

Indirizzo: Corso Mazzini n.118 – 31044 Montebelluna – (TV)

Recapito telefonico:+39 0423 23367

Responsabile del procedimento: Vice Comandante Polizia Locale Milani Stefano

Abitanti: 30.948

Periodo: anno 2010

Descrizione: Ampliamento impianto di videosorveglianza nella Città di Montebelluna

Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva, direzione lavori e collaudo

Importo lavori: € 181.124,00

Numero di videocamere adottate: n.9 dome – n.11 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale e i Carabinieri, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati ibrido in fibra ottica e wireless, telecamere fisse digitali per rilevamento targhe, telecamere dome digitali per monitoraggio

Referenza n.44

Committente: **Città di Montebelluna – (TV)**

Indirizzo: Corso Mazzini n.118 – 31044 Montebelluna – (TV)

Recapito telefonico:+39 0423 23367

Responsabile del procedimento: Vice Comandante Polizia Locale Milani Stefano

Abitanti: 30.948

Periodo: anno 2010

Descrizione: Ampliamento impianto di videosorveglianza nei cimiteri della Città di Montebelluna

Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva, direzione lavori e collaudo

Importo lavori: € 29.000,00

Numero di videocamere adottate: n. n.5 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale e i Carabinieri, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati ibrido in fibra ottica e wireless, telecamere fisse digitali .

Referenza n.45

Committente: **Città di Montebelluna – (TV)**

Indirizzo: Corso Mazzini n.118 – 31044 Montebelluna – (TV)

Recapito telefonico:+39 0423 23367

Responsabile del procedimento: Vice Comandante Polizia Locale Milani Stefano

Abitanti: 30.948

Periodo: anno 2010

Descrizione: Ampliamento rete di trasmissione dati a fibra ottica nella Città di Montebelluna

Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva, direzione lavori e collaudo

Importo lavori: € 18.756,70

Numero di videocamere adottate:

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di ampliamento e sistemazione della rete in fibra ottica esistente, con installazione di nuovi centri stella e cassetti ottici

Referenza n.46

Committente: **Unione dei Comuni dei Colli Euganei – (PD)**

Indirizzo: Via Tormene n.3 – 35030 Baone – (PD)

Recapito telefonico:+39 0429 3025

Responsabile del procedimento: Comandante Polizia Locale Carlino Donà

Abitanti: 3.108

Periodo: anno 2009

Descrizione: Nuovo impianto di videosorveglianza nel Comune di Baone

Prestazione: Progettazione preliminare

Importo lavori: € 73.000,00

Numero di videocamere adottate: n.5 dome – n.4 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di progettazione preliminare per impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati in wireless, telecamere fisse digitali per rilevamento targhe, telecamere dome digitali per monitoraggio

Referenza n.47

Committente: **Unione dei Comuni dei Colli Euganei – (PD)**

Indirizzo: Via Tormene n.3 – 35030 Baone – (PD)

Recapito telefonico:+39 0429 3025

Responsabile del procedimento: Comandante Polizia Locale Carlino Donà

Abitanti: 1.854

Periodo: anno 2009

Descrizione: Ampliamento impianto di videosorveglianza nell'Unione dei Comuni dei Colli Euganei - Comune di Arquà Petrarca

Prestazione: Progettazione preliminare

Importo lavori: € 75.000,00

Numero di videocamere adottate: n.2 dome – n.6 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di progettazione preliminare per ampliamento impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati in wireless, telecamere fisse digitali per rilevamento targhe, telecamere dome digitali per monitoraggio

Referenza n.48

Committente: **Comune di Lonigo – (VI)**

Indirizzo: Via Castelgiuncoli n.5 – 36045 Comune di Lonigo – (VI)

Recapito telefonico: +39 0444 720211

Responsabile del procedimento: Ing. Antonio Tiso

Abitanti: 21.591

Periodo: anno 2009

Descrizione: Nuovo impianto di videosorveglianza nel Comune di Lonigo

Prestazione: Commissione Tecnica

Importo lavori: € 60.000,00

Numero di videocamere adottate: n.8 dome/fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati ibrido in fibra ottica e wireless, telecamere fisse digitali per rilevamento targhe, telecamere dome digitali per monitoraggio

Referenza n.49

Committente: **Unione dei Comuni dei Colli Euganei – (PD)**

Indirizzo: Via Tormene n.3 – 35030 Baone – (PD)

Recapito telefonico: +39 0429 3025

Responsabile del procedimento: Comandante Polizia Locale Carlino Donà

Abitanti: 4.962

Periodo: anno 2008

Descrizione: Nuovo impianto di videosorveglianza nell'Unione dei Comuni dei Colli Euganei

Comune di Arquà Petrarca

Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva, direzione lavori , collaudo e privacy

Importo lavori: € 69.065,00

Numero di videocamere adottate: n.5 dome – n.3 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati ibrido in fibra ottica e wireless, telecamere fisse digitali per rilevamento targhe, telecamere dome digitali per monitoraggio

Referenza n.50

Committente: **Unione dei Comuni di Caldognò, Costabissara, Isola Vicentina – (VI)**

Indirizzo: Via Diviglio n.37 - 36030 Caldognò – (VI)

Recapito telefonico: +39 0444 976950

Responsabile del procedimento: Comandante Polizia Locale Pianegonda Ermanno

Abitanti: 27.527

Periodo: anno 2007

Descrizione: Nuovo impianto di videosorveglianza nei comuni di Caldognò, Costabissara e Isola Vicentina

Prestazione: Progettazione preliminare, progettazione definitiva, direzione lavori e collaudo

Importo lavori: € 220.000,00

Numero di videocamere adottate: n.13 dome – n.4 fisse

Informazioni che qualificano l'opera: trattasi di impianto di videosorveglianza urbana, con server di registrazione installato c/o Comando Polizia Locale, con tecnologia IP, sistema di raccolta dati ibrido in fibra ottica e wireless, telecamere fisse digitali, telecamere dome digitali per monitoraggio

Citiamo a titolo di ulteriori referenze:

Settore tecnico legale forense in qualità di CTP

Ruotolo Giosuè

*Procedimento penale omicidio RGNR n. 4153/2015 e RG Assise n. 1/2016
Relazione di consulenza tecnica per l'imputato*

Studio legale Villardita

*Procedimento penale n.5294/14 omicidio del minore Stival Andrea Loris (Veronica Panarello)
Relazione di consulenza tecnica per l'imputato*

Settore pubblico e con partecipazione pubblica

*Unione dei Comuni di Caldogno, Costabissara e Isola Vicentina – (VI)
(commissione tecnica impianto di videosorveglianza)*

*Unione dei Comuni di Caldogno, Costabissara e Isola Vicentina – (VI)
(progettazione e direzione lavori nuova sede Polizia Locale)*

*Unione dei Comuni dei Colli Euganei – (PD)
(commissione tecnica impianto di videosorveglianza)*

Comune di Thiene (VI)

(direzione lavori impianto di videosorveglianza)

Comune di Schio (VI)

(direzione lavori impianto di videosorveglianza)

Comune di Camisano Vicentino – (VI)

(progettazione nuova sede Polizia Locale)

Comune di Dueville – (VI)

(progettazione illuminotecnica nuova rotatoria)

Comune di Albettone – (VI)

(progettazione illuminotecnica nuova piazza)

(progettazione illuminotecnica stradale)

Comune di Longare – (VI)

(progettazione illuminotecnica stradale e zona Volto)

(nuova aula di informatica scuole elementari di Rampazzo)

Comune di Barbarano Vicentino – (VI)

(progettazione nuovo Ecocentro)

Comune di Monticello Conte Otto – (VI)

(consulente tecnico della commissione di pubblico spettacolo)

Comune di Bovolenta – (PD)

(progettazione impianto di rivelazione incendio)

Comune di Montegaldella – (VI)

(progettazione ampliamento impianto elettrico e speciali)

Comune di Brendola – (VI)

(progettazione illuminazione "collegamento impianti sportivi - intersezione S.P. Bocca d'Ascesa")

Ente Fiera di Vicenza

(progettazione e direzioni lavori impianto videosorveglianza, rilevazione incendio e emergenze)

Archivio notarile – (VI)

(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianti immobile)

Ferrovie dello Stato di Vicenza

(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianti)

Ferrovie dello Stato di Vicenza (Comune di Thiene)

(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianti)

Ferrovie dello Stato di Vicenza (Comune di Altavilla)

(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianti)

Ferrovie dello Stato di Vicenza (Anconetta)

(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianti)

Ferrovie dello Stato di Trento (Comune di Strigno)

(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianti)

Settore militare

Caserma Ederle (Camp Ederle)– (VI)

(progettazione e direzioni lavori)
Ministero della Difesa - Esercito Italiano
(progettazione e direzioni lavori)
Polfer - Polizia ferroviaria - (VR)
(adeguamento impianto)

Settore tessile

Marzotto SpA – Valdagno e Maglio (VI)
(progettazione e direzioni lavori per adeguamento impianti vari reparti)
Nuova Saccardo Scrl – accessori tessili – Schio (VI)
(progettazione e direzioni lavori per adeguamento impianti)
Italservices SpA – abbigliamento (Met) – San Pietro in Gù (PD)
(progettazione nuovo impianto rilevazione incendio)

Settore meccanico

FRO AIR LIQUIDE WELDING ITALIA SPA industria elettromeccanica
progettazione e direzioni lavori per nuovi impianti stabilimento Vicenza
progettazione e direzioni lavori per nuovi impianti stabilimento (Due Carrare) Padova
progettazione e direzioni lavori per nuovi impianti stabilimento (Rivoli Veronese) Verona
progettazione e direzioni lavori per nuovi impianti stabilimento (Cittadella) Padova
progettazione e direzioni lavori per nuovi impianti stabilimento Bologna
progettazione e direzioni lavori per nuovi impianti stabilimento Verona
progettazione e direzioni lavori per nuovi impianti stabilimento (Ardenno) Sondrio
B.D.F. di Boscato e Dalla Fontana SpA – officine meccaniche – (VI)
(progettazione e direzioni lavori per adeguamento impianti vari reparti)
A.G.B. Alban Giacomo SpA – Romano d'Ezzelino e Cassola (VI)
(progettazione e direzioni lavori per adeguamento impianti vari reparti)
FIAM Utensili pneumatici SpA (VI)
(progettazione e direzioni lavori per adeguamento impianti vari reparti e nuovo immobile)
Nuovo Pignone SpA (ora Sulzer Textil) – stabilimento di Schio (VI)
(progettazione e direzioni lavori per adeguamento impianti vari reparti)
Unifer Srl – reti elettrosaldate – Dueville (VI)
(progettazione e direzioni lavori officina)
Zocos Sas – verniciature – Cavazzale (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
Amadio & C. Srl – equipaggiamenti per edifici – Quinto Vicentino (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
Fridle Srl – tubi oleodinamici – Costabissara (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
T&T SpA – tornitura e fresatura – Cavazzale (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
Parisotto Rolando & C. Snc – Breganze – (VI)
(progettazione e direzioni lavori per adeguamento impianti vari reparti)
ISAF SpA – filo per saldatura – Storo (TR)
(progettazione e direzioni lavori per adeguamento impianti vari reparti)
Veneta Recinzioni Srl – recinzioni – (VI)
(progettazione nuovo immobile)
SICC Srl – cancelli automatici – Galliera Veneta (PD)
(progettazione e direzioni lavori per adeguamento impianti vari reparti)
Isotek Srl – chiusure industriali – Galliera Veneta (OD)
(progettazione e direzioni lavori per adeguamento impianti vari reparti)
Sperotto SpA – Carrozzerie industriali – Sarcedo – (VI)
(nuovo impianto rivelazione incendio)
Officina Meccanica R.I. di Bailo Roberto & Ivano S.n.c. – Torneria metallo – Villafranca di Verona – (VR)
(nuovo impianto elettrico progetto preliminare)

Settore edile

Edilit SpA – gruppo Eternit – stabilimento di Vigodarzere (PD)
(progettazione e direzioni lavori per adeguamento impianti vari reparti)
De Facci Luigi SpA – impresa edile – (VI)

(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
Scambi Pietro e Figli Srl – impresa edile – (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
La Loggia Costruzioni Srl – impresa edile – (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovi immobili)
Maroso Ivo Enzo – impresa edile – Marostica – (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo pompa antincendio)
Piramide 2000 Srl – impresa edile – (VI)
Idroveneta Srl – impiantistica termoidraulica – Vicenza
(progettazione nuovo impianto elettrico)
STA Flight costruzioni e servizi Srl – Montegrotto Terme – (PD)
(progettazione nuovo impianto elettrico parchamento autoveicoli)
Edil Gise srl – (VI)
(progettazione nuovo impianto elettrico appartamenti)
Piancoli Srl – (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovi immobili)

Settore grande distribuzione

Valex SpA – forniture articoli per bricolage e giardinaggio – Schio (VI)
(progettazione e direzioni lavori vari reparti)
Airmax SpA – fornitura compressori e bricolage – Marano Vicentino (VI)
(progettazione e direzioni lavori vari reparti)
Laston Italiana SpA – rivestimenti epossidici e cementi – (VI)
(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianti immobile)
Cemont SpA – saldatrici e filo per saldatura – Affi (VR)
Fenner SpA – elettrodomestici (VI)
Magazzini Vicentini SpA – bulloneria e utensileria (VI)
(progettazione e direzione lavori nuova centrale termica)
Mobilificio Ferrari Snc – mobilificio – Costabissara (VI)
Nord Infissi Srl – serramenti – Galliera Veneta (PD)
(progettazione e direzione lavori nuovo immobile)
Favretto Srl – produzione coni tubi e anelli per nastro adesivo – Riviera Berica – (VI)
(progettazione e direzione lavori nuovo immobile)
Rediht SpA – produzione tubi e raccordi in polietilene – Ponte di Barbarano – (VI)
(progettazione e direzione lavori nuovo magazzino)
Molino Filippi – produzione farine – Isola Vicentina – (VI)
(consulenza per verifica adeguamento impianti elettrici e progettazione nuova cabina elettrica)
Marmi Artigiana Snc di Fortuna Stefano e Devy – Costabissara – (VI)
(consulenza per verifica adeguamento cabina elettrica e impianto di messa a terra)
Frasson Gerardo - raccolta contenitori industriali, vendita e triturazione – Arzignano – (VI)
(nuovo impianto rivelazione incendio)
Ecolucy - raccolta contenitori industriali, vendita e triturazione – Gambellara – (VI)
(Nuovi quadri elettrici generale e zona contatore e rilievo impianto elettrico esistente)
Niccons Italy Srl – produzione e commercializzazione accessori e apparecchiature per impianti di refrigerazione – Vicenza – (VI)
(Nuovi impianti di riasfaltamento localizzato)

Settore materie plastiche

Redi SpA – tubazioni – Ponte di Barbarano (VI)
(progettazione nuovo impianto rilevazione incendio)
Vp Plast – produzione materie plastiche – Isola Vicentina (VI)
(progettazione nuovo impianto elettrico)

Settore orafa

Cast by Ronco SpA – Cavazzale (VI)
(progettazione e direzioni lavori rifacimento impianti immobile)
Ronco SpA – Cavazzale (VI)
(progettazione e direzioni lavori rifacimento impianti immobile)

Settore elettronica e automazioni

*Logos informatica Srl – Mestre (VE)
(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianti immobile)
S.P.In. Srl – Fara Vicentino (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
Eurofive Srl – Isola Vicentina (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)*

Settore legno

*Barausse SpA – porte – Monticello Conte Otto (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovi immobili)*

Settore trasporti marittimi

*Stargas Holding SpA – Mestre (VE)
(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianti immobile)*

Settore trasporti terrestri

*Trans Due C – Camisano Vicentino (VI)
(progettazione nuovo impianto elettrico)
Co.ta.vi (Radio Taxi) – centro comunicazione taxi - Vicenza
(consulenza per adeguamento impianto elettrico)*

Settore edifici commerciali

*Unione commercianti con annesso complesso residenziale – Marostica (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
Immobiliare Zanguio – (VI)
(progettazione e direzioni lavori ristrutturazione immobile)
Scamozzi Srl – (VI)
(progettazione e direzioni lavori ristrutturazione immobile)
Ikon Snc – centro di estetica – Piove di Sacco (PD)
(progettazione e direzioni lavori ristrutturazione immobile)
Progetto Sole – centro abbronzatura – Thiene (VI)
(consulenza tecnica adeguamento impianti)
Winch Srl – negozio commerciale – Coste di Maser (TV)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
Weber-Stephen Products Italia Srl – ufficio commerciale – Dueville (VI)
(progettazione e direzione lavori nuovo ufficio)
Tosco Veneta Snc – Padova
(progettazione e direzione lavori nuovo magazzino e uffici)
Sun City di Bordin Paola & C. Sas – centro solarium ed estetico – (VI)
(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianti immobile)
Punto Blu Lavanderia Self Service – lavanderia self service – (VI)
(progettazione nuovo immobile)*

Settore concessionarie autovetture

*Trivellato SpA – concessionarie Mercedes Benz (VI)
(progettazione e direzioni lavori ristrutturazione immobile e nuovi reparti)
Contro Giuseppe & Figli Srl – concessionaria Hyundai (VI)
(direzioni lavori nuovo immobile)
Automarket Bonometti – autocaravan – sedi di Vicenza, Verona e Valdagno
(progettazione e direzioni lavori ristrutturazione varie sedi)*

*Carrozzeria “Dalla Rosa” – (VI)
(progettazione e direzioni lavori ristrutturazione immobile)*

Settore turistico-alberghiero

*Hotel Palladio – (VI)
(progettazione e direzioni lavori ristrutturazione immobile)
Alfa Hotel – (VI)
(progettazione e direzioni lavori ristrutturazione parti dell'immobile)
Hotel Europa – (PD)
(direzione lavori ristrutturazione parti dell'immobile)
Frassanelle Srl “Golf Club” – Rovolon (PD)
(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianti)
Pizzeria Trattoria “La Lumaca” – (VI)
(progettazione e direzioni lavori ristrutturazione immobile)
Disco Bar “Queen” – (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
Nirvana Srl – ristorante e pizzeria - Montecchio Maggiore – (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
Parolin Lucio & C. Snc – ristorante – Vicenza – (VI)
(rilievo impianto elettrico esistente e rilascio DIRI)*

Settore associazioni

*Diocesi di Vicenza – Palazzo Opere Sociali – (VI)
(verifiche, aggiornamento documentazione e consulenze)*

Settore civile residenziale

*Complesso residenziale “Arcadia” – via Dal Molin (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
Complesso residenziale – via Vicolo Cieco Retrone (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
Complesso residenziale/commerciale “Il centro città” – Montecchio Maggiore (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
Complesso residenziale “Serraglia” – (TV)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
Complesso residenziale “Carollo – Dal Maso” – Thiene (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
Complesso residenziale “Villa Grimana” – Schiavon – (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
Complesso residenziale “Palazzo Cordula” – Schiavon – (VI)
(progettazione e direzioni lavori nuovo immobile)
Condominio “Bertesinella” – Vicenza – (VI)
(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianto elettrico piano interrato e quadri elettrici)
Condominio “Via Gioberti” – Vicenza – (VI)
(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianto elettrico vani comuni)
Condominio “Prati” – Vicenza – (VI)
(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianto elettrico vani comuni)
Condominio “Quadri” – Vicenza – (VI)
(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianto elettrico centrale termica)
Condominio “Faccio 39” – Vicenza – (VI)
(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianto elettrico vani comuni)
Condominio “Faccio 39” – Vicenza – (VI)
(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianto elettrico centrale termica)
Condominio “Incam F905” – Vicenza – (VI)
(relazione di valutazione impianto elettrico vani comuni)
Condominio “Incam F905” – Vicenza – (VI)
(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianto elettrico centrale termica)
Condominio “Bellavista” – Vicenza – (VI)
(relazione di valutazione impianto elettrico vani comuni)
Condominio “Varese” – Vicenza – (VI)
(progettazione e direzioni lavori adeguamento impianto elettrico vani comuni)
Condominio “Betulle” – Vicenza – (VI)
(relazione di valutazione impianto elettrico vani comuni)
Condominio “Fornaci” – Vicenza – (VI)*

(relazione di valutazione impianto elettrico vani comuni)
Condominio "Lina" – Vicenza – (VI)
(relazione di valutazione impianto elettrico vani comuni)
Condominio "Il Palazzetto" – Vicenza – (VI)
(relazione di valutazione impianto elettrico vani comuni)
Condominio "San Felice 328" – Vicenza – (VI)
(relazione di valutazione impianto elettrico vani comuni)

Settore lavanderie industriali

SO.VE.LA. Service Società Cooperativa A.r.l.
(rilievo impianto elettrico esistente e rilascio DIRI)

Settore telecomunicazioni

Open Sky Srl – comunicazioni via satellite - Italia
(progettazione ampliamento impianto elettrico e speciale)

Settore industriale estero

ISAF SpA - produzione filo per saldatura – Ungheria
(progettazione e direzioni lavori adeguamento immobile)
ISAF DRAHTWER Gmbh – Brielow bei Brandenburg – Germania
(Consulenza tecnica impianto)
DZW DRAHTZIEHEREI WIESENBURG GmbH – Wiesenborg – Germania
(Consulenza tecnica nuova cabina elettrica)
SIMA FRIGO – celle frigo - Albania
(progettazione e direzioni lavori immobile)

CONVEGNI

12 ottobre 2017
Vicenza – Italy
Fiera di Vicenza
ANCI 34 assemblea annuale
#cittapuntozero immagina il domani, governa l'oggi

30 ottobre 2012
Bologna – Italy
Comune di Bologna
Bologna Fiere
Smart City Exhibition 2012
"Human-driven Smart Cities: le persone come elementi chiave per l'innovazione"
"L'esperienza di Amsterdam Smart City"

27-28 settembre 2012
Torino – Italy
Comune di Torino
Centro Congressi Lingotto
Conference Plan – Floor Plan
"Infrastrutture e tecnologie per la Smart City".

29 marzo 2012
Genova – Italy
Comune di Genova – Assessorato alla Città Sicura
Centro congressi Magazzini del Cotone
Convegno
"SafeCity 2012 – sicurezza urbana, protezione civile e sviluppo sostenibile: risorse, politiche, tecnologie e progetti nella regione Euro Mediterranea".

08 novembre 2011
Padova – Italy
Collegio dei Periti Industriali di Padova – A&S Italy

AC HOTEL Padova
Convegno
“Nella Norma oltre la Norma – tecnologie IP a servizio della Privacy”.

18 novembre 2010
Rho – Italy
Fiera Milano Rho – Garante della Privacy
UNI Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Con il patrocinio di Dipartimento di Architettura e Pianificazione - Politecnico di Milano e FISU
Forum Italiano Sicurezza Urbana Convegno
“Sicurezza del cittadino: la pianificazione urbanistica per la prevenzione del crimine”.

28 ottobre 2010
Verona – Italy
Comune di Verona – Garante della Privacy
Palazzo della Gran Guardia
Convegno
“La tutela dei dati personali nell’attività amministrativa e nei rapporti di lavoro – 1° Forum Nazionale su Videosorveglianza & Privacy”

11 ottobre 2010
Modena – Italy
Palazzo Municipale Sala di Rappresentanza - Piazza Grande 5
Seminario internazionale per il lancio della terza edizione della manifestazione nazionale 100 Città per la Sicurezza
“Andamenti e tendenze della criminalità a livello nazionale ed internazionale”

25 settembre 2010
Mestre - Venezia - Italy
Scuola superiore Internazionale di Scienze della Formazione (SISF)
Open Day di Criminologia
“Le nuove declinazioni del concetto di trauma psicopatologia dello sviluppo e psicotraumatologia”

25 giugno 2010
Calderara di Reno - Bologna - Italy
Forum Italiano per La Sicurezza Urbana
Assemblea Generale
“Iniziativa pubblica sul tema della riqualificazione urbana”

27 - 28 maggio 2010
Rotterdam - Holland
European Forum For Urban Security
Conferenza finale del progetto
“Citizens, cities and video surveillance” cui ha fatto seguito la pubblicazione della “Carta per un utilizzo democratico della videosorveglianza”

11 maggio 2010
Verona - Italy
Comune di Verona - Corpo Polizia Municipale
Palazzo della Gran Guardia
Convegno
“III Forum sulla sicurezza urbana e stradale”

22-23 aprile 2010
Jesolo - Venezia - Italy
Polizia Locale d’Italia
47° Convegno Nazionale
“La riforma della Polizia Locale: Quali prospettive ?”

24 marzo 2010
Montagnana - Padova – Italy
International Police Association (IPA) – Sezione di Padova
Convegno
"Le procedure di accertamento degli illeciti di carattere ambientale"

25 febbraio 2010
Verona - Italy
Ordine degli Ingegneri di Verona
Convegno
"La sicurezza nella tua azienda ci sta a cuore - soluzioni intelligenti di videosorveglianza per le aziende"

19 - 20 febbraio 2010
Padova – Italy
Associazione Andromeda Regione Veneto Onlus
Centro Congressi Papa Luciani
Convegno
"SICURAMENTE nuove idee di tecnologie avanzate per la sicurezza"

12 marzo 2015
Verona – Italy
Collegio dei Periti Industriali di Verona – A&S Italy
Montresor Hotel Tower – Bussolengo Verona
Convegno
"IP Security Forum"

08 marzo 2017
Lazise – Verona – Italy
Collegio dei Periti Industriali di Verona – A&S Italy
Centro Congressi dell'Hotel Parchi del Garda – Lazise Verona
Convegno
"IP Security Forum 2017"

Autorizzo a trattare i miei dati secondo la disposizione del DLgs n.196/2003 e del GDPR n.679/2016 per solo uso esclusivo della presente richiesta.

Monticello Conte Otto, 07 ottobre 2018

A large, solid black rectangular box used to redact a signature.