

Domenico Paternò

Curriculum Vitae

Dati generali:

Nato a Catania il 18 Aprile 1975, residente a Zafferana Etnea (CT) in Via V. Emanuele 35
Studio professionale con Sede Legale in Catania, Via del Toscano 11
Iscrizione Albo Professionale degli Ingegneri di Catania al n. A 4405 dal febbraio 2003
Cod. Fiscale PTR DNC 75D18 C3510; Partita IVA 04089180873
Email info@domenicopaterno.it pec domenico.paterno@ingpec.eu
Tel. 095.5184201 Fax 095.5183204 Mob. 340.3958837

Istruzione e formazione:

- 2002 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA - Laurea in Ingegneria Meccanica indirizzo Energia - Tesi conclusiva sperimentale dal titolo: "Realizzazione e caratterizzazione di un circuito sperimentale per la simulazione di sistemi cardiocircolatori". Diploma conseguito con votazione cento/110.
- 2005 – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "LA SAPIENZA" DI ROMA - Corso di Formazione in "Gestione di Sistemi di Teledidattica e Teledidattica applicata alla Medicina".
- 2011 – FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CATANIA - Corso di formazione per l'abilitazione come "Coordinatore della sicurezza dei cantieri temporanei e mobili" della durata di 120 ore, ai sensi della L. 81/2008.
- 2014 – FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CATANIA - Corso di formazione sulla "Security - Sistemi di videosorveglianza".
- 2016 – FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CATANIA - Corso di aggiornamento per "Coordinatore della sicurezza dei cantieri temporanei e mobili" della durata di 40 ore, ai sensi della L. 81/2008.
- 2018 – ALLNET ITALIA S.P.A. - Corso di certificazione "MikroTik Certified Network Associate (MTCNA)" Gestione routing e wifi.
- 2018 – Allnet Italia S.p.a. - Corso di certificazione "MikroTik Certified Routing Engineer (MTCRE)" Gestione routing dinamico, vpn, backhauling.

Esperienza Professionale:

- Anno 2018
 - Giugno – Collaborazione con l'Ufficio Tecnico per la redazione del **Progetto esecutivo** COMUNE DI CATANIA – Impianto di Videosorveglianza metropolitano (212 networkcamere)
 - Marzo – **Progettazione dal preliminare all'esecutivo e direzione dei lavori** DUSTY S.R.L. E DUSTY IMMOBILIARE S.R.L.
Progettazione di due impianti fotovoltaici da 20 kWp a servizio della sede di Via Pietra dell'Ova a Catania;
 - Gennaio – **Progettazione dal preliminare all'esecutivo** FOOD GROUP SERVICE S.R.L.
Progettazione di quindici punti di ristorazione, denominati "Panecunzato" e/o "Villa Pizza", da aprirsi su tutto il territorio nazionale;
 - Gennaio – **Progettazione dal preliminare all'esecutivo e direzione dei lavori** DUSTY S.R.L.
Progettazione degli impianti elettrico, di illuminazione, antintrusione e videosorveglianza per l'autoparco dell'Unità territoriale di Avola (SR), per l'unità territoriale di Vibo Marina (VV), e per l'Unità Territoriale di S. Agata Li Battiati.

- **Anno 2017**

- **Dicembre – Progettazione e consulenza**

FARMACIA GUARNACCIA

Networking: Installazione di Router Mikrotik con gestione del fail-over e delle vlan, riconfigurazione della LAN, suddivisione della rete in più VLAN, installazione di switch amministrabile, gestione delle VPN e connessioni remote.

- **Gennaio – Progettazione dal preliminare all'esecutivo e direzione dei lavori**

DUSTY S.R.L.

Progettazione degli impianti elettrico, di illuminazione, antintrusione e videosorveglianza per l'autoparco dell'Unità territoriale di Vibo Valentia (VV);

- **Luglio – Progettazione dal preliminare all'esecutivo e direzione dei lavori**

SMARTGEST S.R.L.S. – Smart CT Hotel

Impianti di distribuzione elettrica e di illuminazione ed FM, impianto di terra, del sistema di automazione di delle camere, dell'impianto idrico sanitario con ACS (acqua calda sanitaria), degli impianti speciali (TV, videosorveglianza, antintrusione, rilevazione fumi) e del cablaggio strutturato, WiFi, fonia e citofonia.

- **Giugno – Progettazione definitiva**

COMUNE DI MINEO (CT) - PRIVATO

Progettazione degli Impianti di distribuzione elettrica e di illuminazione, impianto di terra, dell'impianto idrico sanitario con ACS (acqua calda sanitaria), dell'impianto di climatizzazione, e della distribuzione del gas GPL per la cucina per l'immobile ad uso agriturismo sito in c/da Niscima;

- **Maggio – Progettazione dal preliminare all'esecutivo e direzione dei lavori**

ALL YOU CAN LIFT – ASSOCIAZIONE SPORTIVA

Progettazione degli Impianti di distribuzione elettrica e di illuminazione, impianto di terra, dell'impianto idrico sanitario con ACS (acqua calda sanitaria), impianto di scarico con fossa imhoff e relative pratiche autorizzative. Progetto antincendio ed esame progetto VFF per la palestra di Cross Fit in Via F.lli Mazzaglia a Catania;

- **Marzo – Consulenza: Classificazione zone ATEX polveri di uno zuccherificio**

NAICHÈ SERVIZI PER L'IMPRESA S.R.L.

Classificazione delle aree a pericolo di esplosione da polveri combustibili, ai sensi della CEI EN 60079-10-2 (CEI 31-88) presso la zona di produzione dello stabilimento di lavorazione degli zuccheri dello stabilimento della Naturalia Ingredients S.r.l. sita a Mazzara del Vallo (TR);

- **Marzo – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**

ROSLINE 2005 S.r.l. – Ristorante Pepe Nero a "Villa Bonajuto"

Progettazione degli Impianti di distribuzione elettrica e di illuminazione, impianto di terra e relative pratiche autorizzative.

- **Marzo – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**

CAMA IMMOBILIARE S.r.l. – Residenza per minori non accompagnati

Progettazione esecutiva degli interventi di adeguamento antincendio compreso l'impianto di estinzione e le opere di adeguamento delle strutture. Relative pratiche autorizzative.

- **Marzo – Progettazione dal preliminare all'esecutivo e direzione dei lavori**

DUSTY S.R.L.

Progettazione dell'adeguamento degli impianti elettrico, di illuminazione, di terra e dell'impianto antincendio a servizio del CCR di Barcellona Pozzo di Gotto (ME);

- **Anno 2016**
 - **Giugno – Progettazione dal preliminare all'esecutivo e direzione dei lavori**
GICA COSTRUZIONI S.R.L.
Progettazione degli Impianti di distribuzione elettrica, di illuminazione interna ed esterna, di security (antintrusione), di distribuzione TV terrestre e SAT, idrico sanitario, di riscaldamento a radiatori a servizio dell'immobile sito in via Antonino Longo a Catania;
 - **Maggio – Progettazione e direzione dei lavori**
DUSTY S.R.L.
Connessioni dati e centralino telefonico voip virtualizzato su VMware per la sede per le UT distaccate, completa di connessione VPN per il funzionamento dei software aziendali.
 - **Maggio – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**
MARSH S.P.A.
Progettazione degli impianti elettrici, speciali, cablaggio strutturato e climatizzazione a servizio degli uffici per la nuova sede di Catania;
 - **Febbraio – Progettazione e direzione dei lavori**
DUSTY S.R.L.
Adeguamento normativo degli impianti elettrici e miglioramento degli impianti di sicurezza a protezione della sede e di tutte le unità territoriali (12 siti).

- **Anno 2015**
 - **Dicembre – Progettazione e direzione dei lavori**
COMUNE DI CATANIA - PRIVATO
Progetto degli impianti di TVCC e antintrusione perimetrale esterno con illuminazione di sicurezza per la Villa sita in Via Pietro dell'Ova a Catania.
 - **Luglio – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**
SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A.
Progettazione del solo cablaggio, del sistema di automazione per la remotizzazione dei servizi energetici e di alimentazione dei data center presso la sede di MEDNAUTILUS S.P.A.;
 - **Giugno – Progettazione e direzione dei lavori**
RECO S.R.L – Via F. Fusco, 22 - Catania (CT)
Progetto degli impianti elettrici e speciali di un nuovo stabilimento destinato alla lavorazione e trasformazione dell'uva in vino.
 - **Aprile – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**
COMUNE DI SORIANO CALABRO
Progetto degli impianti elettrico e speciali per il recupero e riqualificazione area ipogeica. Complesso monumentale antico convento di San Domenico.

- **Anno 2014**
 - **Luglio – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
Progetto esecutivo degli impianti elettrico e speciali per il potenziamento strutturale dei Laboratori dell'Università di Messina per l'analisi degli Alimenti, studio della loro incidenza sulla salute umana e consulenza tecnologica, giuridica ed economica alle Aziende agroalimentari - PAN LAB.
 - **Luglio – Progettazione e direzione dei lavori**
S.C.A.I. S.R.L. – Via G. Vagliasindi, 9 – Catania

Progetto per la realizzazione di un Impianto di distribuzione di carburante con annessa struttura Bar e parcheggio a lunga sosta sito a Catania in prossimità dell'Aeroporto V. Bellini.

- **Marzo – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**
Sub-affido di altro professionista
Progettazione degli impianti elettrico, fotovoltaico, TVCC, cablaggio strutturato, diffusione sonora, rilevazione fumi, telefonia, impianto TV per una RSA residenza sanitaria per anziani sita a Porto Empedocle.
- **Febbraio – Progettazione e direzione dei lavori**
AZ. AGRICOLA F.LLI VALENZIANI – Contrada San Lio, sn – Carlentini(SR)
Progetto degli impianti elettrici, fotovoltaico, speciali, illuminazione, climatizzazione, idrico sanitario con pannelli solare termico in seno alla ristrutturazione dell'Az. Agrituristica sita Carlentini (SR):

- **Anno 2013**

- **Luglio – Progettazione direzione lavori**
ETNA HITECH S.C.P.A - VIALE AFRICA, 31 - 95129 CATANIA.
Progettazione degli impianti elettrico, cablaggio strutturato e climatizzazione in occasione dei Lavori di redistribuzione degli spazi e allestimento degli uffici della sede del consorzio
- **Luglio – Progettazione e coordinamento della sicurezza**
ISTITUTO SUPERIORE MINUTOLI DI MESSINA – GAZZI(ME)
Progettazione dell'adeguamento normativo degli impianti elettrici dell'istituto.
In R.T.P. con l'arch. G. Mazzeo e l'arch. S. Scammacca
- **Aprile – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Progetto di adeguamento normativo della cabina di trasformazione MT-BT denominata CUS- Santa Sofia.

- **Anno 2012**

- **Giugno – Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza**
AZIENDA OSPEDALIERA PER L'EMERGENZA CANNIZZARO DI CATANIA
Progetto per l'adeguamento strutturale delle centrali operative del servizio 118 – bacino orientale – sedi di Catania e Messina, nell'ambito del programma di aggiornamento delle apparecchiature informatiche e di telecomunicazione delle centrali operative.
- **Maggio – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**
S.A.C. SERVICE S.R.L. – AEROPORTO V. BELLINI DI CATANIA
Progetto del cablaggio strutturato della sede e collegamento in F.O. dalla stazione aeroportuale.
- **Febbraio – Progettazione e direzione dei lavori**
COMUNE DI VALVERDE - PRIVATO
Progetto degli impianti di videosorveglianza e antintrusione perimetrale esterno con illuminazione di sicurezza per la Villa sita in Largo Paradiso a Valverde.
- **Gennaio – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Progetto di per la realizzazione della sottorete dati di accesso in F.O. presso le Aule informatiche dell'Ex-Monastero Benedettino in P.zza Dante a Catania.

- **Anno 2011**

- **Dicembre – Progettazione dal preliminare all'esecutivo e assistenza alla D.L.**
Sub-affido di altro professionista - COMUNE DI AUGUSTA (SR)
Progetto del sistema di protezione civile ed avvisi alla popolazione: TVCC sul territorio comunale con trasmissione su rete Hyperlan.
- **Giugno – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**
Sub-affido di altro professionista - COMUNE DI SAN G. LA PUNTA (CT)
Progetto degli impianti elettrici, illuminazione interna ed architettonica, videosorveglianza, rilevazione fumi, antintrusione, climatizzazione con geotermia ed antincendio del centro servizi dell'aria artigianale.
- **Giugno – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA - PROGETTO INTEGRATO IN SUBAPPALTO DA COFELY S.P.A.
Progetto di adeguamento normativo degli impianti elettrici di ateneo "Blocco 2011" - Complessivamente **11 Edifici** multipiano, tra cui i più importanti: sede Facoltà di Matematica, sede Facoltà di Farmacia, sede Facoltà di Agraria, sede Orto Botanico, sede Ingegneria Presidenza, sede Facoltà di Fisica ed Astronomia, etc..
- **Maggio – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**
COMUNE DI MESSINA: PROJECT FINANCING CONCESSIONARIA FONDACHELLO IMMOBILIARE S.R.L.
Progetto degli impianti elettrici, illuminazione, speciali, antincendio e raccolta e trattamento acque bianche per la realizzazione del parcheggio multipiano "Zaera Nord".
- **Aprile – Progettazione e direzione dei lavori**
COMUNE DI BRUCOLI – PRIVATO
Progetto degli impianti elettrici con sistema domotico, illuminazione degli interni ed architettonica, climatizzazione ad espansione diretta a recupero di calore con sistema di produzione AC a 70°C di impianto per i radiatori in regime invernale, integrazione con solare termico anche per il riscaldamento della piscina, impianto fotovoltaico in seno alla ristrutturazione di una Villa fronte mare residenziale sita a Brucoli (SR).
- **Aprile – Progettazione dal definitivo all'esecutivo**
MINISTERO DELLA DIFESA - BASE MILITARE DI SAN CUSUMANO AUGUSTA (SR)
C.S.I. (CONSORZIO STABILE INFRASTRUTTURE – GRUPPO MALTAURO) IN ATI CON SIEMENS S.P.A.
Progetto degli impianti antideflagranti di illuminazione, di forza motrice, di elettro-automazione delle valvole a servizio dei serbatoi di carburante (DFM e JP5) e della sala pompe, di videosorveglianza, di video-citofonia e di diffusione acustica a servizio della Base.
- **Marzo – Progettazione e direzione dei lavori**
RESTIVO S.R.L. – CORSO ITALIA – CATANIA
Progetto degli impianti elettrico con sistema di automazione, di illuminazione con gestione degli scenari, videosorveglianza, antintrusione, controllo accessi, rilevazione fumi, climatizzazione con recuperatori a flusso incrociato ed idrico per la nuova orologeria/gioielleria in Corso Italia a Catania.

- **Anno 2010**

- **Ottobre – Progettazione e direzione dei lavori**
MIRITELLO S.P.A. – CATENANUOVA (EN)
Progetto dell'impianto di videosorveglianza ed antintrusione per esterni, con illuminazione di sicurezza dello stabilimento di calcestruzzo e deposito dei mezzi pesanti sito a Catenanuova (En).
- **Settembre – Progettazione e direzione dei lavori**

PRIVATO PROPRIETARIO DEL CASTELLO XIRUMI DI SERRAVALLE - LENTINI (SR)

Progetto dell'impianto di diffusione sonora di intrattenimento per tutta la struttura ricettiva sia interno che esterno.

○ **Febbraio – Progettazione e direzione dei lavori**

COMUNE DI ACICASTELLO - PRIVATO

Progetto degli impianti di TVCC e antintrusione perimetrale esterno con illuminazione di sicurezza per la Villa sita in Via Parafera ad Acicastello.

● **Anno 2009**

○ **Dicembre – Progettazione e direzione dei lavori**

COMUNE DI SANT'AGATA LI BATTIATI (CT) - FABRIZIO CHINES RISTRUTTURAZIONI S.A.S.

Progetto degli impianti elettrico con sistema domotico, di illuminazione interna ed esterna, antintrusione, cablaggio strutturato, idrico, scarico, impianti a servizio della piscina, impianto di climatizzazione e di solare termico per le ville site in Via Roma a Sant'Agata li Battiati (CT)

○ **Novembre – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Progetto di adeguamento normativo delle cabine di trasformazione MT-BT dell'UNICT: Polifunzionale, Didattica, Matematica, Agraria, Illuminazione CUS al fine dell'allaccio di diversi impianti fotovoltaici.

○ **Ottobre – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**

R.G.B. S.R.L.

Progetto degli impianti elettrico, speciali, idrico ed antincendio per l'impianto di distribuzione di carburanti della ERG sito a Gelso Bianco a Catania.

○ **Luglio – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**

MEDITERRANEAN NAUTILUS ITALIA S.P.A - VIA ANTONINO LONGO, 56 – CATANIA

In qualità Direttore Tecnico e Progettista di A&M GLOBAL SOLUTIONS S.R.L.

Progetto dell'ampliamento degli impianti di videosorveglianza e antintrusione e progetto del nuovo impianto di controllo accessi con gestione centralizzata.

○ **Aprile – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**

CENTRO COMMERCIALE KATANE' - GRAVINA DI CATANIA – BOTTEGA VERDE S.R.L.

Progetto degli impianti elettrici, di illuminazione, speciali ed antincendio per il punto vendita sito presso il centro commerciale di Gravina di Catania.

○ **Febbraio – Progettazione e direzione dei lavori**

FINSOLE S.P.A. PER LA VILLA "LA LIMONAIA" PER RICEVIMENTI - ACIREALE (CT)

Progetto dell'impianto di diffusione acustica di intrattenimento per tutta la struttura interna ed esterna compresi gli ampi spazi a verde.

● **Anno 2008**

○ **Settembre – Progettazione e direzione dei lavori**

COMUNE DI CATANIA - PRIVATO

Progetto degli impianti elettrici, di illuminazione, speciali, idrico, scarico, di climatizzazione della Farmacia sita in Via L. Nobili a Catania.

○ **Giugno – Progettazione e direzione dei lavori**

VILUGA S.R.L. – VIA NOBILI - CATANIA

Progetto degli impianti elettrici, di illuminazione, speciali, idrico, scarico, di climatizzazione ed antincendio dell'Hotel a 4 stelle sito in Via Pacinotti a Catania.

○ **Febbraio – Consulenza Tecnica D'Ufficio**

Tribunale di Catania

C.T.U. per una perizia e stima del danno su di una imbarcazione "Sunseeker" modello 62".

- **Anno 2007**

- **Novembre – Progettazione e direzione dei lavori**
CRAIVAN S.P.A. - VIA MESSINA 780/D - CATANIA (CT)
Progetto degli impianti di video sorveglianza, antintrusione, cablaggio strutturato, telefonia, e rilevamento presenze della concessionaria sita a Cannizzaro Catania.
- **Novembre – Progettazione dal preliminare all'esecutivo**
DRAS COSTRUZIONI S.R.L. - VIA DELLE ACACIE , 7 – CATANIA (CT)
Progetto degli impianti di climatizzazione del condominio sito in Via Leucatia a Catania.
- **Giugno – Progettazione e direzione dei lavori**
FINSOLE S.P.A. - VIA ANTONELLO DA MESSINA, 1 – ACI CASTELLO (CT)
Progetto degli impianti elettrici MT-BT, di illuminazione interna espositiva ed architettonica, video sorveglianza, antintrusione, cablaggio strutturato, telefonia, idrico e scarico, di climatizzazione con recuperatori a flusso incrociato, antincendio delle sale espositive, della didattica e degli uffici della "Fondazione Puglisi Cosentino per l'arte"
Palazzo Valle - Via V. Emanuele, 122 - Catania.
- **Aprile – Progettazione e direzione dei lavori**
GRAND HOTEL BAIA VERDE - VIA ANGELO MUSCO, 8/10 – ACI CASTELLO (CT)
Progetto degli impianti audio e videoproiezione delle sale conferenza e del centro benessere; impianto di videosorveglianza dell'Hotel.
- **Marzo – Progettazione e direzione dei lavori**
IMMUNO PHARMACOLOGY RESEARCH S.R.L - VIA DEL SANTUARIO, 31 – VALVERDE (CT)
Progetto degli impianti elettrici, di illuminazione, speciali, idrico, scarico, di climatizzazione del condominio sito in Via Etnea a Valverde.
- **Febbraio – Progettazione e direzione dei lavori**
AUTORITÀ PORTUALE DI CATANIA – PROGETTO INTEGRATO
Potenziamento della security: impianto di videosorveglianza su IP, con analisi intelligente delle immagini (IVDM Bosch) con trasmissione wireless su rete HyperLan e centrale operativa multi client.
- **Gennaio – Progettazione e direzione dei lavori**
G. M. PHARMA S.R.L. – VIA BELLINI – VALVERDE
Progetto degli impianti elettrici, speciali, idrici e di climatizzazione della Parafarmacia Bellini sita in Valverde a Catania.

- **Anno 2006**

- **Luglio – Progettazione e direzione dei lavori**
DARKO S.R.L. (ANGIOLUCCI GROUP) – PIAZZA TRENTO – CATANIA
Progetto degli impianti elettrici, speciali, idrici e di climatizzazione del centro espositivo di 1200 mq sito in Piazza Trento a Catania.
- **Aprile – Progettazione e direzione dei lavori**
FINSOLE S.P.A. - VIA ANTONELLO DA MESSINA, 1 – ACI CASTELLO (CT)
Progetto di ristrutturazione degli impianti elettrici, speciali e di climatizzazione dell'edificio Ex- Enel sito in P.zza Trento Catania.

- **Anno 2005**

- **Ottobre – Progettazione e direzione dei lavori**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA - CENTRO DI DIDATTICA MULTIMEDIALE - VIA GISIRA - CATANIA

Progetto degli impianti di ricezione e distribuzione televisiva terrestre e satellitare, sistemi di videoproiezione, diffusione acustica, cablaggio strutturato, telefonia del centro di didattica multimediale sito in Via Gisira a Catania.

○ **Luglio – Progettazione e direzione dei lavori**

HOTEL SIGONELLA INN - STRADA STATALE 192, MOTTA SANT'ANASTASIA (CT)

Progetto degli impianti di ricezione e distribuzione televisiva terrestre e satellitare, digitale ed analogica centralizzato a servizio delle stanze degli ospiti.

○ **Maggio – Progettazione e direzione dei lavori**

PROVINCIA REGIONALE DI CATANIA – SAN G. LA PUNTA (CT)

Progetto esecutivo e della direzione dei lavori dei Sistemi di sicurezza del Plesso scolastico “Polivalente” di S.G. La Punta: Video sorveglianza con controllo remoto.

○ **Febbraio – Progettazione dal preliminare all’esecutivo**

ACCADEMIA NAZIONALE DELLE SCIENZE (ROMA) - VILLA TORLONIA (RM).

Progetto di una sala multimediale dotata di impianto di videoconferenza multi-punto e strumenti di teledidattica, in occasione del recupero delle stalle di Villa Torlonia (RM).

● **Anno 2004**

○ **Novembre – Progettazione e direzione dei lavori**

GIUSEPPE D’URSO S.R.L.

Progetto dell’impianto di diffusione acustica del “Palaghiaccio” sito alla Playa a Catania.
Pubblico spettacolo

○ **Luglio – Progettazione e direzione dei lavori**

AGROINDUSTRY ADVANCED TECHNOLOGIES S.P.A. “ORANFRESH” - BLOCCO PALMA I, ZONA INDUSTRIALE CATANIA

Progetto degli impianti di anti-intrusione centralizzato, di video-sorveglianza, di rilevamento delle presenze del personale e di controllo degli accessi allo stabilimento multi-edificio.

○ **Luglio – Progettazione e direzione dei lavori**

ACQUA AZZURRA S.P.A. - CONTRADA VULPIGLIA, SN – PACHINO (SR)

Progetto di una postazione di videosorveglianza a circa 1,8 Km dalla costa, auto-alimentata da pannelli fotovoltaici, con ponte radio su rete IP della Cisco System, per il monitoraggio delle gabbie dell’allevamento ittico, con postazione di controllo a terra.

Implementazione di un sistema di videoconferenza su rete IP tra la sede di Pachino e la sede di Roma.

● **Anno 2003**

○ **Novembre – Progettazione dal preliminare all’esecutivo**

CONFESERCENTI DI CATANIA

Progetto di un sistema standard di Video-allarme remoto, Progetto “Strade Sicure”, con dispositivi di controllo video presso le centrali operative delle forze dell’ordine.

● **Anno 2002**

○ **Dicembre – Assistenza alla progettazione e direzione dei lavori**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA – C.G.A. DELLA FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA

Progettazione degli impianti multimediali delle nuove aule per la didattica site presso il Monastero dei Benedettini in Piazza Dante e presso il Palazzo Centrale in Piazza Università a Catania

- *Anno 2001*
 - *Novembre – Assistenza alla progettazione e direzione dei lavori*
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA – DIREZIONE AMMINISTRATIVA
Progettazione dell’Impianto multimediale (sistemi di videoproiezione, di diffusione acustica, sistema di videoconferenza) dell’Auditorium sito presso il Monastero dei Benedettini in Piazza Dante a Catania.

- *Dal gennaio 2001 al luglio 2005*
 - **Consulenza**
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA – FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA – PRESIDENZA
Attività di consulenza informatica, realizzazione, gestione, manutenzione dei sistemi multimediali delle aule, di video conferenza, teledidattica e dei relativi supporti.

- *Anno 2000*
 - *Maggio – Consulenza*
Fiat GSA (Gestione Software Applicativo) – Torino
attività di consulenza informatica sulla “Customizzazione” del SAP R 3.5 moduli MM/PM/CO/FI.

“Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D. Lgs. 196/2003.”

Catania, li 06/07/2018.

in fede