

LA SOCIETÀ **SINGENA S.R.L.** OPERA FIN DAL 1985 OFFRENDO SERVIZI DI INGEGNERIA IN AMBITO PUBBLICO E PRIVATO.

PRINCIPALI SERVIZI:

- FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA - PROGETTAZIONE
- STUDI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO - DIAGNOSI ENERGETICA
- DIREZIONE LAVORI – ASSISTENZA AL COLLAUDO - START UP IMPIANTI
- PERIZIE - CONSULENZE TECNICHE

SEDE UFFICI DI NAPOLI : *Salita Piedigrotta 3, 80122 – Napoli*

SEDE UFFICI DI BOJANO (CB) : *Piazza Duomo, 14 – 86021 - Bojano (CB)*

TEL.: 081.19560136 / +39 320 4794039

FAX: 081.19560136

SITO WEB: www.singena.it

EMAIL: singena@tin.it / **PEC:** info@pec.singena.it

SEDE LEGALE/FISCALE: *Via Gen. Orsini 46, 80132 - Napoli*

C.F./P.IVA: 04756750636

MATRICOLA INARCASSA: S100010A

NUMERO DEL R.E.A. PRESSO LA C.C.I.A.A.: 395671

NUMERO DEL REGISTRO DELLE IMPRESE DEL TRIBUNALE DI NAPOLI: 6058/85

AMMINISTRATORE UNICO

Ing. Davide Fucci

DIRETTORE TECNICO

Prof. Ing. Flavio Fucci

STRUTTURA OPERATIVA

Prof. Ing. FLAVIO FUCCI

Ingegnere Meccanico – Direttore Tecnico - Supervisore delle attività

Ing. DAVIDE FUCCI

Ingegnere meccanico – Amministratore unico - Project Manager

Ing. FULVIO FUCCI

Ingegnere meccanico - Coordinatore delle attività

Ing. CLAUDIO PERONE

Ingegnere Meccanico -Progettista e Consulente Energetico

Ing. FULVIO GUERRISI

Ingegnere Meccanico - Consulente e Progettista Meccanico

Ing. PAOLO PACCHIANI

Ingegnere Edile - Consulente e Progettista opere civili ed Architettoniche

Ing. LUDOVICO FARIELLO

Ingegnere civile – Settore Gare Consulente – Progettista opere civili ed impianti

P.I. FABRIZIO IACHETTI

Perito Elettrotecnico – Consulente e progettista impianti elettrici e speciali

Ing. DOMENICO MASCOLO

Ingegnere elettrico - Consulente e progettista impianti elettrici e speciali -Professionista antincendio

Ing. SERGIO CALISESI

Ingegnere Ambientale – Consulente e progettista in acustica – Tecnico Competente in Acustica

Arch. MANUELA ROMANO

Architetto – Progettista - Esperta in CAM e nel principio DNSH - Certificatore energetico e di sostenibilità

Geom. GAETANO PELLECCIA

Geometra disegnatore CAD -BIM

SINGENA si avvale inoltre di ulteriori collaborazioni a supporto delle proprie attività in base alle esigenze richieste dalla progettazione .

SOFTWARE IN DOTAZIONE

SOFTWARE DI DISEGNO

CAD

- OPENSCAD 2015.3
- NANOCAD
- FREECAD integrato da software esterno Teifha File Converter
- BTlib - Software per libreria di blocchi disegno formato Dwg

BIM

- REVIT
- MC4SUITE 2023
- TERMUS BIM+E+DIM

SOFTWARE PER L'INGEGNERIA, L'ARCHITETTURA ED EDILIZIA

- MC4SUITE 2023
- NAMIRIAL CLIMA IMPIANTI
- NAMIRIAL CANALI D'ARIA

SOFTWARE DI CONTABILITÀ LAVORI

- ACCA PRIMUS

SOFTWARE PER CERTIFICAZIONE ENERGETICA - REDAZIONE LEGGE 10 - APE

- MC4SUITE 2023
- TERMUS BIM+E+DIM
- AERMEC ver. 3.0
- BLUMATICA ENERGY

SOFTWARE PER IL CALCOLO DEI CARICHI TERMICI

- MC4SUITE 2023
- TERMUS BIM+E+DIM
- BLUMATICA ENERGY (CARICHI ESTIVI)
- MC11300 CARRIER DESIGN

SOFTWARE PER IL CALCOLO DELLE CARATTERISTICHE TERMICHE DINAMICHE DEGLI INVOLUCRI EDILIZI

- THERMALWALL

SOFTWARE DI CALCOLO IN HOUSE (Libreria Termatecnica- Progettazione reti idrauliche ed aerauliche, Progettazione impianti ,Progettazione reti e quadri elettrici, ecc.)

Ingegnere

Professore Ordinario **Cattedra di Fisica Tecnica**

Luogo di nascita: Napoli

Data di nascita: 6 Settembre 1949

Nazionalità: Italiana

C.F./P.IVA: FCC FLV 49P06 F839E / 03894310634

Iscrizione Albo : Albo Ingegneri Provincia di Napoli n° 5893 - 4 ottobre 1976

TITOLI ACCADEMICI

dal 1985 Professore Associato di Fisica Tecnica per il corso di Laurea in Ingegneria Aeronautica, per il corso di Laurea in Ingegneria Chimica e per il corso di Laurea in Ingegneria Navale Meccanica - Università di Napoli

dal 1990 Professore Ordinario di Fisica Tecnica - Titolare del Corso di Fisica Tecnica - Università del Molise

Insegnamenti

Titolare presso l'Università di Napoli dell' insegnamento di :

- **Fisica Tecnica** per gli Allievi Chimici, Aeronautici e Navali (**A.A. 1978-1989**)

Titolare presso l'Università del Molise degli insegnamenti di:

- **Fisica Tecnica** per gli allievi ingegneri del Corso di Laurea In Ingegneria dell'Industria Agroalimentare
- **Impianti di trattamento dell'aria per il settore industriale** per gli allievi ingegneri del Corso di Laurea In Ingegneria dell'Industria Agroalimentare
- **Tecnologie ed impianti per la sicurezza antincendio** per gli allievi ingegneri del Corso di Laurea In ingegneria edile
- **Controllo ambientale** per gli allievi ingegneri del Corso di Laurea In Tecniche dell'Edilizia
- **Energetica** per gli allievi tecnologi del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari
- **Termodinamica e Fisica Tecnica** per gli allievi tecnologi del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari

Presidente del Corso di Laurea in Scienza e Tecnologia Alimentari - Università del Molise A.A 1995/97-2011/13

dal 2017 ad oggi: già Professore Ordinario e Libero Professionista

ATTIVITA' DI RICERCA

Oltre 70 lavori a stampa riguardanti problemi di energetica, trasmissione del calore, termo-fluidodinamica impiantistica ed acustica pubblicati su riviste nazionali ed internazionali ;
Testi didattici e pubblicazioni divulgative.

L'attività di ricerca si è sviluppata su tematiche relative a:

- Aspetti energetici e ambientali;
- Studio e realizzazione di impianti ad alto contenuto tecnologico;
- Fonti rinnovabili di energia e relative applicazioni tecnologiche;
- Valutazione del contributo al fabbisogno energetico offerto dai sistemi solari Passivi;
- Studi teorici-sperimentali relativi allo scambio termico nella refrigerazione, conservazione e trasporto dei prodotti agro-alimentari,

INCARICHI ISTITUZIONALI

Provveditorato interregionale per le Opere Pubbliche di Campania Molise Puglia e Basilicata.

Membro Esperto del Comitato Tecnico Amministrativo per la verifica degli aspetti energetici ed impiantistici di numerosi progetti sottoposti al parere del CTA finalizzata ad accertare la conformità del progetto degli impianti alle leggi e norme vigenti ed alle specifiche disposizioni funzionali e prestazionali contenute nel capitolato

Regione Campania

Commissario Straordinario per la realizzazione e gestione dell'impianto di digestione anaerobica della frazione organica, derivante dal ciclo di gestione dei rifiuti solidi urbani da insediare presso l'impianto STIR di Pianodardine Provincia di Avellino

INCARICHI DI PROGETTAZIONE PIU' SIGNIFICATIVI

Si riportano di seguito i principali incarichi di progettazione espletati ,uno per anno, nel settore degli impianti a partire dal 1998 fino al 2013

ANNO: 1998	cod. P/1998/1
OGGETTO: Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti idrici, elettrici e meccanici per i lavori di ristrutturazione e recupero dell' EDIFICIO GALDIERI – SALERNO	
COMMITTENTE: Arch. Roberto Fedele	
DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Comune di Salerno	
IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 436.523,70 Euro	
<ul style="list-style-type: none">▪ CLASSE III – CAT. a 109.803,00 Euro▪ CLASSE III – CAT. b 123.371,01 Euro▪ CLASSE III – CAT. c 203.349,69 Euro	
ANNO: 1999	cod. P/1999/3
OGGETTO: Progettazione preliminare , definitiva ed esecutiva degli impianti di riscaldamento e condizionamento, idrico, antincendio, elettrici interni e rete di terra, di protezione scariche atmosferiche, di rilevazione e segnalazione incendi di emergenza, di illuminazione esterna, rete telefonica e cablaggio – CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO - ISERNIA	
COMMITTENTE: Provveditorato alle Opere Pubbliche del Molise – Campobasso	
DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Provveditorato alle Opere Pubbliche del Molise – Campobasso	
IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 1.509.478,44 Euro	
<ul style="list-style-type: none">▪ CLASSE III – CAT. a 463.631,50 Euro▪ CLASSE III – CAT. b 860.978,41 Euro▪ CLASSE III – CAT. c 184.868,53 Euro	
ANNO: 2000	cod. P/2000/1
OGGETTO: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti di climatizzazione, idrico-sanitario, antincendio, aria compressa e irrigazione del FABBRICATO 27 NUOVO EDIFICIO POLIFUNZIONALE NEL CENTRO ELASIS SISTEMA E RICERCA FIAT NEL MEZZOGIORNO DI POMIGLIANO D'ARCO	
DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Centro ELASIS - Sistema Ricerca Fiat nel Mezzogiorno	
IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 830.000,00 Euro	
<ul style="list-style-type: none">▪ CLASSE III – CAT. a 87.000,00 Euro▪ CLASSE III – CAT. b 743.000,00 Euro	
ANNO: 2001	cod. P/ 2001/1
OGGETTO: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti speciali, elettrici e di condizionamento per la VARIANTE RELATIVA ALL'EDIFICIO DELLA CASERMA DELLA GUARDIA DI FINANZA di Campobasso	
COMMITTENTE: Provveditorato alle Opere Pubbliche del Molise	
DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Provveditorato alle Opere Pubbliche del Molise	
IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 852.901,00 Euro	
<ul style="list-style-type: none">▪ CLASSE III – CAT. a 289.127,85 Euro▪ CLASSE III – CAT. b 467.076,09 Euro▪ CLASSE III – CAT. c 96.697,18 Euro	
ANNO: 2002	cod. P/2002/2
OGGETTO: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici delle SEDI DELL' I.T.C.G. E ISTITUTO MAGISTRALE DI CAMERINO	
COMMITTENTE: Provincia di Macerata	
DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Provincia di Macerata	
IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 1.249.815,02 Euro	
<ul style="list-style-type: none">▪ CLASSE III – CAT. a 414.451,71 Euro▪ CLASSE III – CAT. b 835.363,31 Euro	

ANNO: 2003	cod. P/2003/2
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare e definitiva degli impianti elettrici del PALAZZO DI GIUSTIZIA DI ISERNIA.</p> <p>COMMITTENTE: Provveditorato alle Opere Pubbliche del Molise</p> <p>DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Provveditorato alle Opere Pubbliche del Molise</p> <p>IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 630.000 Euro circa</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CLASSE III – CAT. c 630.000 Euro circa 	
ANNO: 2004	cod. P/2004/2
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti termici, idrici, antincendio ed elettrici e speciali per l'intervento di completamento e riqualificazione funzionale dell'IMMOBILE NEL COMUNE DI PESCHE DA DESTINARE ALLA FACOLTÀ DI S.M.F.N. DELL'UNIVERSITÀ DEL MOLISE</p> <p>COMMITTENTE: Università degli Studi del Molise</p> <p>DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Università degli Studi del Molise</p> <p>IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 1.680.000,00 Euro</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CLASSE III – CAT. a 200.000,00 Euro ▪ CLASSE III – CAT. b 770.000,00 Euro ▪ CLASSE III – CAT. c 710.000,00 Euro 	
ANNO: 2005	cod. P/2005/2
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare e definitiva impianti termofluidici ed elettrici AMPLIAMENTO DEL NUOVO EDIFICIO DA ADIBIRE A LABORATORI PROCESSI E CONTROLLI NON DISTRUTTIVI LABORATORI PROVE SISTEMI DI BORDO ALENIA AERONAUTICA S.P.A. POMIGLIANO D'ARCO – NAPOLI</p> <p>COMMITTENTE: Studio ing. Domenico Calabria - Napoli</p> <p>DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Alenia Aeronautica S.p.A. Pomigliano d'Arco - Napoli..</p> <p>IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 3.005.000,00 Euro</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CLASSE III – CAT. a 735.000,00 Euro ▪ CLASSE III – CAT. b 1.185.000,00 Euro ▪ CLASSE III – CAT. c 1.085.000,00 Euro 	
ANNO: 2006	cod. P/2006/1
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti HVAC, CAMERE BIANCHE ED ASPIRAZIONE POLVERI FARMACEUTICHE REPARTO Co-DIOVAN - NOVARTIS STABILIMENTO DI TORRE ANNUNZIATA – NAPOLI</p> <p>DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: NOVARTIS Stabilimento di Torre Annunziata - Napoli</p> <p>IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 528,604,00 Euro</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CLASSE III – CAT. b 528,604,00 	
ANNO: 2007	cod. P/2007/3
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare, definitiva degli impianti termici, idrici, antincendio ed elettrici e speciali delle RESIDENZE UNIVERSITARIE “PANTANO BASSO”– ARCIPELAGO DELLE CONOSCENZE IN TERMOLI (CB).</p> <p>COMMITTENTE: Università degli Studi del Molise</p> <p>DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Università degli Studi del Molise</p> <p>IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 1.324.445,33 Euro</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CLASSE III – CAT. a 426.048,33 Euro ▪ CLASSE III – CAT. b 322.560,95 Euro ▪ CLASSE III – CAT. c 575.836,05 Euro 	
ANNO: 2008	cod. P/2008/1
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti termici, idrici, antincendio ed elettrici e speciali per la ristrutturazione dell'IMMOBILE NEL COMUNE DI PESCHE(IS) DELL' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE da destinare ad alloggi per studenti universitari .</p> <p>COMMITTENTE: Università degli Studi del Molise</p> <p>DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Università degli Studi del Molise</p> <p>IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 742.242,70 Euro</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CLASSE III – CAT. a 119.020,05 Euro ▪ CLASSE III – CAT. b 294.111,44 Euro ▪ CLASSE III – CAT. c 329.111,21 Euro 	

ANNO: 2009	COD. P/2009/1
<p>OGGETTO: Progettazione esecutiva degli impianti di condizionamento per la realizzazione del un CENTRO DI ECCELLENZA MATERNO INFANTILE (C.E.M.I.) NELLA CITTÀ DI PALERMO - FONDO MALATACCA</p> <p>COMMITTENTE: CIR COSTRUZIONI</p> <p>DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Azienda di rilievo nazionale e di alta specializzazione Ospedale Civico e Benfratelli (PALERMO)</p> <p>IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 4.814.523,87 Euro</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CLASSE III – CAT. b 4.814.523,87 Euro 	

ANNO: 2010	COD. P/2010/1
<p>OGGETTO: Progettazione esecutiva degli impianti di climatizzazione – SEDE DELLA CORTE DEI CONTI IN VIALE ELENA - CAMPOBASSO</p> <p>COMMITTENTE: Provveditorato alle Opere Pubbliche del Molise</p> <p>DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Provveditorato alle Opere Pubbliche del Molise</p> <p>IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 134.319,10 Euro (<i>importi in attesa di certificazione</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CLASSE I – CAT. c 134.319,10 Euro 	

ANNO: 2011	COD. P/2011/1
<p>OGGETTO: Progettazione esecutiva delle migliorie degli impianti termici, idrici ed antincendio per la gara di esecuzione dei lavori di riqualificazione, recupero funzionale e statico dell'immobile demaniale denominato "EX CARCERE SAN FRANCESCO" GIÀ SEDE DELLA PRETURA DI NAPOLI</p> <p>COMMITTENTE: Studio Iadanza Srl</p> <p>DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Provveditorato alle Opere Pubbliche della Campania e del Molise</p> <p>IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 474.468,25 Euro</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ID. Opere – IA.02 474.468,25 Euro 	

ANNO: 2012	COD. P/2012/3
<p>OGGETTO: Progettazione esecutiva delle migliorie degli impianti termici, idrici e speciali per la gara a procedura aperta, ai sensi dell'art. 55 del D.lgs. n. 163/06 e s.m.i. da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economica più vantaggiosa di cui all'art. 83 del medesimo D.lgs. per le opere di ristrutturazione (recupero edilizio ed impiantistico) della "CASA DELLO STUDENTE" DI LARGO FACCACRETA IN BARI</p> <p>COMMITTENTE: Studio Iadanza Srl</p> <p>DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: A.Di.S.U. Puglia</p> <p>IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 2.274,998,00 Euro</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ID. Opere – IA.02 2.274,998,00 Euro 	

Si riportano di seguito i principali incarichi di progettazione espletati **negli ultimi anni**

ANNO: 2016-2018	COD. P/2018/4
<p>OGGETTO: Progettazione esecutiva P.U.A. con modalità di piano di recupero ai sensi della L.457/78 "La Birreria" – Realizzazione di edificio ad uso commerciale e autorimessa</p> <p>COMMITTENTE: Copec srl</p> <p>DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Copec srl</p> <p>IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 1.400.000,00 Euro</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ID. Opere – IA.01 700.000,00 Euro ▪ ID. Opere – IA.02 700.000,00 Euro 	

ANNO: 2018	cod. P/2018/2
OGGETTO: Progettazione definitiva ed esecutiva "DEGLI IMPIANTI IDRICO-SANITARI, GAS MEDICALI E MECCANICI DEL NUOVO BLOCCO OPERATORIO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SANTA MARIA DELLE GRAZIE IN POZZUOLI (NA)"	
COMMITTENTE: Azienda Sanitaria Locale Napoli 2 Nord U.O.C. Gestione Risorse Tecniche e Tecnologiche	
DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Azienda Sanitaria Locale Napoli 2 Nord U.O.C. Gestione Risorse Tecniche e Tecnologiche	
IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 1.487.073,08 Euro	
▪ ID. Opere – IA.01	178.074,74 Euro
▪ ID. Opere – IA.02	1.308.998,34 Euro

ANNO: 2018	cod. P/2018/3
OGGETTO: Progettazione definitiva "RELATIVA AGLI IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E SPECIALI UTILE ALL'OTTENIMENTO DEL CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO A SEGUITO DELLA RISTRUTTURAZIONE PER IL PALAZZO GIOVENE DI GIRASOLE IN NAPOLI"	
COMMITTENTE: La Fenice Immobiliare srl	
DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: La Fenice Immobiliare srl	
IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 850.000,00 Euro (importi in attesa di certificazione)	
▪ ID. Opere – IA.01	60.000,00 Euro
▪ ID. Opere – IA.02	310.000,00 Euro
▪ ID. Opere – IA.03	480.000,00 Euro

ANNO: 2019	cod. P/2019/1
OGGETTO: Progettazione esecutiva "DI VARIANTE IMPIANTISTICA RELATIVA ALL'INTERVENTO GP37 – LAVORO DI ADEGUAMENTO CASE DEMANIALI A SERVIZIO DELL'AREA ARCHEOLOGICA DI POMPEI: EDIFICIO DI PORTA STABIA E SISTEMAZIONE AREE ESTERNE"	
COMMITTENTE: Parco archeologico di Pompei	
DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Parco archeologico di Pompei	
IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 1.012.924,29 Euro	
▪ ID. Opere – IA.01	73.918,02 Euro
▪ ID. Opere – IA.02	302.151,18 Euro
▪ ID. Opere – IA.04	636.855,09 Euro

ANNO: 2020	cod. P/2021/1
OGGETTO: Progettazione Esecutiva "interventi di efficientamento energetico presso il fabbricato Uffici/Circolo/alloggi N°9 di P.G." - LOCALITA': 22° Gr. R.A.M. – LICOLA – Giugliano in Campania (NA)	
COMMITTENTE: Ministero per lo Sviluppo Economico	
DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per la Campania, il Molise, la Puglia e la Basilicata	
IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 300.058,22 Euro	
▪ ID. Opere – E.20	206.771,61 Euro
▪ ID. Opere – IA.03	36.702,42 Euro

ANNO: 2021-2022	cod. P/2021/1
OGGETTO: Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici ed efficientamento energetico dell'intervento one health digital ecosystem nell'area di sviluppo industriale Isernia Venafro in pozzilli (IS)	
COMMITTENTE: Proter srl	
DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: NEUROMED	
IMPORTO DEGLI IMPIANTI PROGETTATI (al netto di IVA): 1.963.981,41 Euro	
▪ EDIFICIO HD1 GATE	1.115.764,78 Euro
▪ EDIFICIO EDUCATION	477.356,71 Euro
▪ EDIFICIO LABORATORI	370.859,92 Euro

ANNO: 2022 -2024	cod. P/2022/1
<p>OGGETTO: Progettazione esecutiva in ambito appalto integrato di Poste italiane dei seguenti interventi relativi agli uffici postali di :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Borghetto Santo Spirito_SAVONA___X06200 114.951,17 euro ▪ Valderice TRAPANI ___X02600 308.988,65 euro ▪ Pasiano di PORDENONE___PNL14800 49.227,22 euro ▪ UP ARTEGNA UDINE___L00700 36.338,94 euro ▪ ORVIETO___TRX01900 445.792,62 euro ▪ Raddusa- CALTANISSETTA___CTL06700 60.143,30 euro ▪ Giardinello_PALERMO___PAL04100 80.426,99 euro ▪ Castagneto Carducci_LIVORNO___LIP00500 427.446,07 euro ▪ Ferla_SIRACUSA___SRL04600 48.601,01 euro ▪ Nimis_UDINE___UDL08400 48.120,00 euro ▪ Longare_VICENZA___VIL05600 116.102,28 euro ▪ Monte di Malo_VICENZA_VIL06900 35.934,47 euro ▪ Busetto Palizzolo_TRAPANI_TPX02400 97.924,24 euro ▪ Naro_AGRIGENTO_AGX02500 72.161,95 euro <p>COMMITTENTE: EDILCIDOi DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: POSTE ITALIANE</p>	

INCARICHI IN AMBITO ECOBONUS 110%

Si riportano di seguito i principali incarichi di progettazione espletati nell'ambito Ecobonus 110%

ANNO: 2020-2021	cod. P/2021/2
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva "INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE AI SENSI DELLA LEGGE 77/2020" CONDOMINIO DI STAZIO VIA BOCCACCIO SN MUGNANO DI NAPOLI – NAPOLI</p> <p>COMMITTENTE: ASM Engineering srl DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: ASM Engineering srl</p> <p>IMPORTO ECOBONUS PROGETTATO (al netto di IVA): 219.052,64 Euro_</p>	

ANNO: 2020-2021	cod. P/2021/2
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva "INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE AI SENSI DELLA LEGGE 77/2020" CONDOMINIO DI STAZIO VIA GIUSTINIANO SN MUGNANO DI NAPOLI – NAPOLI</p> <p>COMMITTENTE: ASM Engineering srl DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: ASM Engineering srl</p> <p>IMPORTO ECOBONUS PROGETTATO (al netto di IVA): 239.847,93 Euro_</p>	

ANNO: 2020-2022	cod. P/2021/3
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva "INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE AI SENSI DELLA LEGGE 77/2020" CONDOMINIO LAGO MARE - VIALE PIETRA MAURA SNC MARINA DI LESINA - FOGGIA</p> <p>COMMITTENTE: ASM Engineering srl DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: ASM Engineering srl</p> <p>IMPORTO ECOBONUS PROGETTATO (al netto di IVA): 2.458.238,28 Euro_</p>	

ANNO: 2020-2022	cod. P/2021/4
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva "INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE AI SENSI DELLA LEGGE 77/2020" COMPLESSO RESIDENZIALE PARCO PADRE PIO CIV. 30 - ZAPPONETA – FOGGIA - Edificio in c. a. - 11 Unità Residenziali</p> <p>COMMITTENTE: ASM Engineering srl DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: ASM Engineering srl</p> <p>IMPORTO ECOBONUS PROGETTATO (al netto di IVA): 479.209,11 Euro_</p>	

ANNO: 2020-2022	cod. P/2021/4
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva "INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE AI SENSI DELLA LEGGE 77/2020" COMPLESSO RESIDENZIALE PARCO PADRE PIO CIV. 32 - ZAPPONETA – FOGGIA - Edificio in c. a. - 10 Unità Residenziali</p> <p>COMMITTENTE: ASM Engineering srl DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: ASM Engineering srl</p> <p>IMPORTO ECOBONUS PROGETTATO (al netto di IVA): 403.797,68 Euro_</p>	

ANNO: 2020-2021	cod. P/2021/4
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva "INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE AI SENSI DELLA LEGGE 77/2020" COMPLESSO RESIDENZIALE PARCO PADRE PIO CIV. 34 - ZAPPONETA – FOGGIA - Edificio in c. a. - 10 Unità Residenziali</p> <p>COMMITTENTE: ASM Engineering srl DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: ASM Engineering srl</p> <p>IMPORTO ECOBONUS PROGETTATO (al netto di IVA): 400.737,03 Euro_</p>	

ANNO: 2020-2021	cod. P/2021/4
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva "INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE AI SENSI DELLA LEGGE 77/2020" COMPLESSO RESIDENZIALE PARCO PADRE PIO CIV. 36 - ZAPPONETA - FOGGIA- Edificio in c. a. – 10 Unità Residenziali</p> <p>COMMITTENTE: ASM Engineering srl DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: ASM Engineering srl</p> <p>IMPORTO ECOBONUS PROGETTATO (al netto di IVA): 420.034,52 Euro_</p>	

ANNO: 2020-2021	cod. P/2021/4
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva "INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE AI SENSI DELLA LEGGE 77/2020" COMPLESSO RESIDENZIALE PARCO PADRE PIO CIV. 38 - ZAPPONETA – FOGGIA - Edificio in c. a. - 11 Unità Residenziali</p> <p>COMMITTENTE: ASM Engineering srl DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: ASM Engineering srl</p> <p>IMPORTO ECOBONUS PROGETTATO (al netto di IVA): 479.209,11 Euro_</p>	

ANNO: 2021-2022	COD. P/2021/4
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva "INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE AI SENSI DELLA LEGGE 77/2020" CONDOMINIO VIA DEL CORSO,6 "PALAZZO FELICI" NORMA (LT) - Edificio in muratura - 8 Unità Residenziali</p> <p>COMMITTENTE: COPEC srl DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: COPEC SRL IMPORTO ECOBONUS PROGETTATO (al netto di IVA): 745.484,61 Euro</p>	

ANNO: 2021-2022	COD. P/2021/4
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva "INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE AI SENSI DELLA LEGGE 77/2020" CONDOMINIO VIA ACIERBO LUSCIANO (CE) - Edificio in c. a. - 6 Unità Residenziali</p> <p>COMMITTENTE: COPEC srl DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: COPEC SRL</p>	

ANNO: 2021-2022	COD. P/2021/4
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva "INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE AI SENSI DELLA LEGGE 77/2020" CASALE IN LOCALITA' GUARINO – SAN MAURO CILENTO (SA) - Edificio in muratura. - 1 Unità Residenziali</p> <p>COMMITTENTE: COPEC srl DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: COPEC SRL IMPORTO ECOBONUS PROGETTATO (al netto di IVA): 80.261,22 Euro</p>	

ANNO: 2021-2022	
<p>OGGETTO: Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva "INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE AI SENSI DELLA LEGGE 77/2020" VILLA FERACE – In Via Caudina MOIANO (BN) - Edificio in muratura - 5 Unità Residenziali</p> <p>COMMITTENTE: Avv. Francesco Bile (Proprietario) DESTINATARIO/ENTE APPROVANTE: AVV.BILE (PROPRIETARIO) IMPORTO ECOBONUS PROGETTATO (al netto di IVA): 266.147,67 Euro</p>	