

EngineerinGroup s.r.l.
SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

PRESENTAZIONE AZIENDALE CURRICULUM PROFESSIONALE

Sede: Via S. Agata 90/A - 94100 Enna

Telefono: 0935/575700

website: www.engineeringroup.it

e-mail: engroup.srl@gmail.com | **pec:** engroup.srl@pec.it

C.F / P. I.V.A.: [REDACTED]

Numero R.E.A.: EN-69893

PRESENTAZIONE AZIENDALE

Engineering Group srl - Servizi integrati di architettura ed ingegneria, è una società costituita nel maggio 2016 per volontà dell'**Architetto e Ingegnere Lucio Puleo**, come naturale evoluzione e consolidamento dell'attività professionale avviata fin dai primi anni '90 dallo studio tecnico del padre.

La società ha acquisito nel corso degli anni una solida esperienza nella progettazione civile ed architettonica e nell'implementazione di sistemi di gestione aziendale, fornendo servizi qualificati, ed altamente efficienti.

La consolidata formazione professionale di tutte le figure aziendali della società, caratterizzata da specializzazioni multidisciplinari, garantisce di attuare forti sinergie con ogni figura professionale che interviene nel processo edilizio, evidenziando così la nostra caratteristica di Società dinamica capace di coordinare, interagire e gestire tutte le fasi di analisi, di progetto e di esecuzione dell'opera.

Nel corso degli anni **Engineering Group** ha maturato una solida esperienza in tutti i settori della progettazione e, anche attraverso una consolidata collaborazione esterna con altri studi e professionisti, ha formato un gruppo sinergico di lavoro rigoroso e competente, in grado di acquisire commesse di rilievo.

Attraverso il proprio personale qualificato, Engineering Group fornisce un'ampia gamma di servizi d'ingegneria e di architettura, che gravitano intorno alla progettazione di opere civili, idrauliche e stradali ed alla consulenza nell'implementazione di sistemi di gestione aziendale in materia di qualità, ambiente e sicurezza. La società ha acquisito una comprovata esperienza, in grado di soddisfare con efficienza, rapidità e alto contenuto tecnologico e scientifico ogni esigenza della committenza sia pubblica che privata.

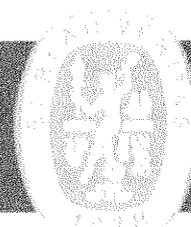
Obiettivo della **Engineering Group srl** è quello di garantire, una metodologia che pone al centro delle proprie attività un sistema aziendale che trova applicazione in ogni commessa sia pubblica che privata.

Pertanto la Società si è dotata di un sistema di procedure, modulistica e prescrizioni tecniche atte a costituire riferimenti metodologici e operativi per le aree di progettazione e sviluppo, acquisti e vendite, ed erogazione di servizi tecnico-operativi.

A tale scopo ha conseguito l'attestato di Certificazione del **SISTEMA DI QUALITÀ AZIENDALE EN ISO 9001:2015 n. IT298410-1 e ISO 1401:2015**.



BUREAU VERITAS
Certification



ENGINEERING GROUP SRL

Via G. Borremans, 53 - 94100 ENNA (EN)

Sede oggetto di certificazione

Via G. Borremans, 53 - 94100 ENNA (EN)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 9001:2015

Campo di applicazione

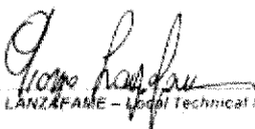
Progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per servizi di ingegneria e architettura.

Settore/IAF 34

Data della certificazione originale	10/06/2020
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione.	N.A.
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo	20/05/2020
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione	10/06/2020
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: 09/06/2023	

N° Certificato - Revisione: IT298410 - 1

dal: 10/06/2020


GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Inizio del organismo di certificazione
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



ACCREDIA
ENTE NAZIONALE DI ACCREDITAMENTO





Certificata n. CA 62388

We hereby certify that the environmental system operated by Engineering Group S.R.L.



ENGINEERING GROUP S.R.L.

Legal address
Indirizzo (sede legale)
Operative site address
Indirizzo (sede operativa)

Via Guglielmo Borremans n. 53
94100 Enna (EN) - ITALIA
Via Guglielmo Borremans n. 53
94100 Enna (EN) - ITALIA

In compliance with the standard / in conformità alla norma
ISO 14001:2015

concerning the following activities / per le seguenti attività

Design, construction management and safety coordination for engineering and architecture services

Progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per servizi di ingegneria e architettura

First Issue	Current Issue
22/06/2022	22/06/2022
Expiry date	Validity from
21/06/2025	22/06/2022
Issue date	Valid to
21/06/2025	21/06/2025

Reason for the certificate change / motivo della modifica del certificato

Change in the scope of the certificate / modifica dell'ambito di certificazione

Modifica per la modifica del certificato di certificazione

The scope and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the rules for the certification of management systems in accordance with the requirements of the relevant standards.

For any information, please contact the issuing organization at the address indicated below. For information on the status of the certificate, please contact the issuing organization at the address indicated below.

The validity of this certificate depends on an annual audit and on a complete review every three years. The issuing organization reserves the right to suspend or withdraw the certificate if the certificate holder fails to comply with the requirements of the standard.

The certificate is valid only if the holder complies with the requirements of the standard and the issuing organization. The certificate is valid only if the holder complies with the requirements of the standard and the issuing organization. The certificate is valid only if the holder complies with the requirements of the standard and the issuing organization.

[Signature]
Alessandro Borremans



PROGETTAZIONE E CONSULENZA NEI CAMPI DI ATTIVITÀ DI SEGUITO RIPORTATI:

- Opere civili edili
- Opere di arredo urbano
- Opere civili stradali
- Opere idrauliche
- Collaudi
- Valutazione economica gare di appalto
- Direzioni Lavori, misure e contabilità
- Copertura del ruolo di coordinatore della sicurezza e di salute sia durante la progettazione che durante l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili
- Collaudi statici
- Collaudi tecnico-amministrativi
- Attività di supporto al RUP
- Consulenza sulla gestione dei lavori pubblici
- Studi di fattibilità
- Pianificazioni territoriali
- Consulenze peritali
- Pratiche catastali (DOCFA, Tipo mappale, frazionamenti, etc.)
- Impianti elettrici e termici Efficienza energetica in edilizia
- Sicurezza dei cantieri per opere civili edili
- Sicurezza dei cantieri per opere civili stradali
- Consulenza tecnica
- Redazione di perizie di stima

STRUMENTAZIONE TECNICA

La **Engineering Group** ha disponibili 10 postazioni di lavoro in ambienti quasi tutti indipendenti, con rispettivi hardware e software tradizionali e specialistici, organizzati con sistemi di rete e di interscambio dati per l'espletamento computerizzato della pianificazione, della progettazione, della direzione lavori e della contabilità. È in grado di gestire tutte le problematiche interagenti ed interconnesse, fino al collaudo ed alla consegna all'Ente appaltante o committente privato.

La strumentazione hardware è così strutturata:

- n°15 Personal Computer
- n°2 portatili
- n°2 stampanti laser
- n°1 Plotter
- n°1 scanner
- n°1 server

TECNOLOGIE E RISORSE

Software per Progettazione Architettonica, costruzione e modellazione 3D:

- Autodesk Revit 2015 – software BIM
- Autodesk Autocad 2015

Rendering, animazione e modellazione 3D:

- Autodesk 3DS Max

Calcoli Statici:

- S.T.S CDS Win 2013
- S.T.S CDMA Win 2013
- S.T.S CDF Win 2013
- S.T.S CDG Win 2013

Contabilità Lavori:

- Primus – DCF Next Generation
- Project

Sicurezza nei Cantieri:

- Certus – DCF Next Generation



Topografia:

- Sierrasoft Prost 2015
- Autocad map 2015
- Autocad Civil 3d 2015
- Trimble Office
- Leica Geo Office
- Applicativi Microstation Plan 2000
- Cross
- Alsheet
- Verto 3
- GCarto
- Winroad
- Leica cyclone



Incarichi svolti per committenti pubblici e privati :

➤ EDILIZIA RESIDENZIALE E PUBBLICA	8
➤ EDILIZIA SCOLASTICA	14
➤ EDILIZIA SPORTIVA ED OSPEDALIERA	17
➤ INFRASTRUTTURE E AMBIENTE	19
➤ VULNERABILITA' SISMICHE	23

➤ **EDILIZIA RESIDENZIALE E PUBBLICA**

Oggetto: Lavori di restauro e risanamento conservativo degli immobili di proprietà A.T.E.R in Sipicciano, frazione di Graffignano (VT) per la realizzazione di 12 alloggi E.R.P.S e locali annessi

Committente: ATER Viterbo – Azienda Territoriale per l’Edilizia Residenziale pubblica della Provincia di Viterbo

Importo € 4.700.00,00

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione

Inizio prestazione: 21.07.2022 **Fine prestazione:** 07.12.2022

Oggetto: Interventi di efficientamento energetico e miglioramento/adequamento sismico di n. 1 fabbricato in comune di Caldiero (VR), n. 1 fabbricato in comune di Monteforte d’Alpone (VR) e n. 1 fabbricato in Comune di S. Martino Buon Albergo (VR) di proprietà dell’ATER di Verona

Committente: ATER Verona – Azienda Territoriale per l’ Edilizia Residenziale pubblica della Provincia di Verona

Importo € 1.884.614,70

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione

Inizio prestazione: 25.07.2022 **Fine prestazione:** 30.12.2022

Oggetto: Lavori di manutenzione straordinaria e restauro conservativo della Chiesa Maria Assunta a Soccorso.

Committente: Comune di Gualtieri Sicaminò (ME)

Importo € 1.800.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e Direzione dei lavori

Inizio prestazione: 29.08.2022 **Fine prestazione:** in corso

Oggetto: Lavori di manutenzione ordinaria e/o straordinaria presso il sito del Parco archeologico di Siracusa Eloro, Villa del Vellaro e AKrai

Committente: Assessorato Infrastrutture e mobilità – Dipartimento Regionale Tecnico Servizio 6 (Sicilia Orientale)



Importo € 2.998.665,12
Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva e CSP
Inizio prestazione: 03.02.2021 **Fine prestazione:** 15.04.2021

Oggetto: Lavori di recupero e risanamento conservativo di unità edilizie di proprietà comunale da destinare a unità ricettive

Committente: Comune di Gualtieri Sicaminò (ME)

Importo € 3.557.530,42

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Inizio progettazione: 15.01.2011 **Fine progettazione:** 22.05.2021

Direzione dei lavori: ultimata

Oggetto: Lavori di recupero funzionale del Palazzo Monachelli, da destinare a centro di formazione e inclusione socio lavorativa per giovani a rischio di devianza e/o sottoposti a procedimenti penali denominato "MUSEO DEL GUSTO PON LEGALITA' 2014/2020 - ASSE III Azione 3.1.1

Committente: Comune di Bolognetta

Importo € 910.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva e CSP

Inizio prestazione: 18.06.2021 **Fine progettazione:** 16.06.2021

Oggetto: Realizzazione della nuova aula Bunker temporanea – Area industrial Papa Benedetto XVI, comparto 15 cap 88046 Lamezia Terme (CZ)

Committente: Presidenza del Consiglio dei Ministri

Importo € 4.217.069,67

Prestazioni effettuate: Direzione Operativa dei lavori

Inizio prestazione: 14.12.2020 **Fine prestazione:** 08.06.2021

Direzione operativa ultimata

Oggetto: Realizzazione di un edificio da destinare alla vendita del settore alimentare e non alimentare (Punto vendita LIDL)

Committente: Immobiliare Santa Lucia srl

Importo € 2.582.258,45

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva, CSE e CSP
Inizio progettazione: 15.01.2019 **Fine prestazione:** 20.12.2021
Direzione dei lavori: Ultimata

Oggetto: Lavori di eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria da realizzarsi nel palazzo municipale del Comune di Cesarò
Committente: Comune di Cesarò (ME)
Importo € 771.652,80
Prestazioni effettuate: Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Inizio progettazione: 10.06.2019 **Fine progettazione:** 16.03.2020
Direzione dei lavori Ultimata

Oggetto: Programma di riqualificazione urbana per n. 60 alloggi a canone sostenibile in c.da Sciara S. Antonio
Committente: Comune di Bronte (CT)
Importo € 5.325.400,00
Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva, direzione dei lavori delle opere in c.a
Inizio progettazione: 05.12.2018 **Fine progettazione:** 10.02.2019
Direzione dei lavori Ultimata

Oggetto: Realizzazione di un capannone quale pertinenza all'attività artigianale
Committente: Carrozzeria F.lli Calcagno
Importo € 320.000,00
Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva, redazione calcoli statici, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e collaudo statico.
Inizio progettazione: 25.01.2018 **Fine progettazione:** 11.12.2018
Direzione dei lavori ultimata

Oggetto: Lavori di ristrutturazione ed adeguamento sismico per un immobile destinato ad attività commerciale
Committente: F.lli Arena srl
Importo € 2.060.518,79



Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Inizio progettazione: 25.01.2018 **Fine progettazione:** 11.12.2018

Direzione dei lavori ultimata

Oggetto: Lavori di ristrutturazione con ampliamento e completamento di un fabbricato esistente ad uso commerciale e residenziale in via Boris Giuliano Comune di Enna

Committente: Impresa Azzolina srl

Importo € 720.574,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva degli interventi strutturali

Inizio progettazione: 15.01.2018 **Fine progettazione:** 18.04.2018

Oggetto: Demolizione e ricostruzione con ampliamento di un fabbricato rurale destinato a deposito e magazzino con annessi capannoni destinati alla lavorazione e trasformazione di prodotti agricoli e di mezzi utili per lo svolgimento dell'attività

Committente: Azienda Agricola Caruso Rita

Importo € 5.609.604,35

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva ed esecutiva

Inizio progettazione: 26.10.2016 **Fine progettazione:** 04.04.2018

Oggetto: Lavori di ampliamento di uno stabilimento commerciale sito nella zona Industriale di Dittaino

Committente: Azienda Agricola Caruso Rita

Importo € 5.609.604,35

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva ed esecutiva

Inizio progettazione: 26.10.2016 **Fine progettazione:** 04.04.2018

Oggetto: Lavori di restauro con revisione e completamento degli impianti di villino Favalaro a Palermo e musealizzazione del materiale d'archivio esistente per la realizzazione del Museo della Fotografia

Committente: Impresalav srl



Importo € 1.369.792,00
Prestazioni effettuate: Migliorie al progetto esecutivo
Inizio progettazione: 19.04.2016 **Fine progettazione:** 06.06.2016

Oggetto: Opere di completamento del sistema bibliotecario di ateneo "Piazza dell'università" – servizi e parcheggio interrato
Committente: Consorzio stabile Progettisti e Costruttori – Maletto
Importo € 1.100.000,00
Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva
Inizio progettazione: 05.01.2015 **Fine progettazione:** 15.12.2015

Oggetto: Appalto per l'esecuzione dei lavori di realizzazione del "programma innovativo in ambito urbano – Contratti di quartiere II – accordo quadro 27.11.2005 e successivi atti aggiuntivi"
Committente: Consorzio stabile Progettisti e Costruttori – Maletto
Importo € 1.100.000,00
Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva
Inizio progettazione: 05.01.2015 **Fine progettazione:** 15.12.2015

Oggetto: Appalto per l'esecuzione dei lavori del "programma innovativo in ambito urbano contratto di quartiere II – San Cataldo"
Committente: Comune di San Cataldo (CL)
Importo € 3.400.000,00
Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva
Inizio progettazione: 10.03.2015 **Fine progettazione:** 23.06.2015

Oggetto: Appalto per la progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori edili di demolizione e ricostruzione di alloggi popolari e relative sistemazioni esterne sulla base della progettazione preliminare dell'intervento costruttivo
Committente: Istituto autonomo per le case popolari
Importo € 8.238.982,80
Prestazioni effettuate: Progettazione architettonica
Inizio progettazione: 03.03.2015 **Fine progettazione:** 09.06.2015

➤ **EDILIZIA SCOLASTICA**

Oggetto: Lavori di realizzazione di un asilo nido NZEB nell'ex asilo in località Sperone-Serri del Comune di Messina

Committente: Comune di Messina

Importo: € 800.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e Direzione dei lavori

Inizio progettazione: 28.11.2022 **Fine Progettazione** 09.01.2023

Oggetto: Lavori di adeguamento sismico, adeguamento alle norme di sicurezza e degli impianti dell'Edificio scolastico denominato Albino Luciani

Committente: Comune di Messina

Importo: € 4.606.362,14

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Inizio progettazione: 30.03.2021 **Fine Progettazione** 21.11.2022

Oggetto: Lavori di adeguamento sismico dell'I.I.S. Q. Cataudella sito in Scicli via Primula SNC e dell'I.P.S.AR Principi Grimaldi corpo G sito in Modica – Fondi dall'Unione Europea Next Generation EU - PNRR

Committente: Libero Consorzio Comunale di Ragusa

Importo: € 3.387.416,94

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione

Inizio progettazione: 30.06.2022 **Fine progettazione** 30.08.2022

Oggetto: Interventi di adeguamento antisismico, impiantistico e funzionale dell'IPIA Archimede di Casteltermini. Codice ARES Edificio Scolastico 0840120659

Committente: Libero Consorzio Provinciale di Agrigento(AG)

Importo: € 1.810.000,00

Prestazioni effettuate Progettazione di fattibilità tecnico economica, definitiva e CSP



Inizio progettazione: 01.07.2021 **Fine Prestazione:** 06.12.2021

Oggetto: Interventi di adeguamento antisismico impiantistico e funzionale del liceo classico Fazello di Sciacca - Codice ARES Edificio Scolastico: 0840411635. CUP: B89H18000350001; CIG: 8072549E29

Committente: Libero Consorzio Provinciale di Agrigento(AG)

Importo: € 3.365.785,71

Prestazioni effettuate: Progettazione di fattibilità tecnico economica, definitiva, esecutiva e CSP

Inizio progettazione: 03.03.2022 **Fine Prestazione:** 26.09.2022

Oggetto: Recupero di un asilo in località Sperone – Serri in Messina

Committente: Comune di Messina

Importo: € 886.992,74

Prestazioni effettuate Progettazione definitiva ed esecutiva coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Inizio progettazione: 14.06.2022 **Fine progettazione:** 02.08.2022

Oggetto: Recupero dell'edificio scolastico di proprietà comunale da adibire a centro polifunzionale, riqualificazione dell'area esterna e sistemazione dei campi siti in via Lazio e via S. Pertini

Committente: Comune di Grotte (AG)

Importo € 1.396.105,91

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Inizio progettazione: 27.09.2019 **Fine progettazione:** 12.11.2019

Direzione dei lavori In corso

Oggetto: Lavori di ristrutturazione e messa in sicurezza della scuola media Galileo Galilei – Interventi nella Palestra

Committente: Comune di Riposto (CT)

Importo € 726.176,40

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva – esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e Direzione dei lavori



Inizio progettazione: 12.03.2020 **Fine progettazione** 06.03.2021
Direzione dei lavori Ultimata

Oggetto: Costruzione dell'edificio scolastico n.4 della Facoltà di Ingegneria e Architettura - Università Kore

Committente: Saico s.r.l.

Importo € 2.100.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva

Inizio progettazione: 11.01.2016 **Fine progettazione** 26.07.2016

Oggetto: Realizzazione dell'edificio scolastico n.5 della Facoltà di Ingegneria e Architettura - Università Kore

Committente: Saico s.r.l.

Importo € 2.300.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva



➤ **EDILIZIA SPORTIVA ED OSPEDALIERA**

Oggetto: Servizio di ingegneria per il progetto di fattibilità tecnico economico, direzione lavori e coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione per l'intervento di adeguamento/miglioramento sismico del P.O. "di Maria" di Avola- PNRR Missione 6 C2 1.2.2

Committente: ASP Siracusa – Regione Sicilia

Importo: € 13.695.197,57

Prestazioni effettuate: Progettazione di Fattibilità Tecnica economica (di livello Rafforzato)

Inizio Progettazione: 19.01.2023

Fine progettazione: 21.04.2023

Oggetto: Lavori di ristrutturazione ed adeguamento impianti tecnologici dei locali siti presso il Palazzo Lanza di Trabia del PTA E. Albanese di Palermo da adibire a n. 1 Ospedale di Comunità Missione – PNRR Missione 6 C1 – 1.3

Committente: ASP di Palermo

Importo: € 5.800.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione di Fattibilità Tecnica economica (di livello Rafforzato)

Inizio progettazione: 23.12.2022

Fine progettazione: 20.02.2023

Oggetto: Lavori di ristrutturazione e rifunionalizzazione in CdC dell'immobile distinto nel Distretto Sanitario 42, sito nel comune di Lampedusa – PNRR Missione 6 C1 – 1.3

Committente: ASP di Palermo – Regione Sicilia

Importo: 3.251.493,49

Prestazioni effettuate: Progettazione di Fattibilità Tecnica economica (di livello Rafforzato)

Inizio progettazione: 13/01/2023

Fine progettazione: 14/03/2023

Oggetto: Lavori di ristrutturazione e rifunionalizzazione in CdC dell'immobile distinto nel Distretto Sanitario 42, sito nel comune di Linosa – PNRR Missione 6 C1 – 1.3

Committente: ASP di Palermo – Regione Sicilia

Importo: € 253.135,76

Prestazioni effettuate: Progettazione di Fattibilità Tecnica economica (di livello Rafforzato)

Inizio progettazione: 13/01/2023

Fine progettazione: 14/03/2023

Oggetto: Lavori di ristrutturazione e rifunionalizzazione in CdC dell'immobile distinto nel Distretto Sanitario 42, sito nel comune di Ustica Villabate – PNRR Missione 6 C1 – 1.3

Committente: ASP di Palermo – Regione Sicilia

Importo: € 703.775,92

Prestazioni effettuate: Progettazione di Fattibilità Tecnica economica (di livello Rafforzato)



Inizio progettazione: 13/01/2023 **Fine progettazione:** 14/03/2023

Oggetto: Lavori di ristrutturazione e rifunzionalizzazione in CdC dell'immobile distinto nel Distretto Sanitario 42, sito nel comune di Villabate – PNRR Missione 6 C1 – 1.3

Committente: ASP di Palermo – Regione Sicilia
Importo € 418.824,17
Prestazioni effettuate: Progettazione di Fattibilità Tecnica economica (di livello Rafforzato)

Inizio progettazione: 13/01/2023 **Fine progettazione:** 14/03/2023

Oggetto: Lavori di ristrutturazione e rifunzionalizzazione in CdC dell'immobile sito nel comune di Caccamo, distinto nel Distretto Sanitario 37 – PNRR Missione 6 C1 – 1.3

Committente: ASP di Palermo – Regione Sicilia
Importo € 2.693.409,37
Prestazioni effettuate: Progettazione di Fattibilità Tecnica economica (di livello Rafforzato)

Inizio progettazione: 17/01/2023 **Fine progettazione:** 15/03/2023

Oggetto: Lavori di ristrutturazione e rifunzionalizzazione in CdC dell'immobile sito nel comune di Aliminusa, distinto nel Distretto Sanitario 37 - PNRR Missione 6 C1 – 1.3

Committente: ASP di Palermo – Regione Sicilia
Importo € 787.645,17
Prestazioni effettuate: Progettazione di Fattibilità Tecnica economica (di livello Rafforzato)

Inizio progettazione: 17/01/2023 **Fine progettazione:** 15/03/2023

Oggetto: Lavori di ristrutturazione e rifunzionalizzazione in CdC dell'immobile sito nel comune di Trabia, distinto nel Distretto Sanitario 37 - PNRR Missione 6 C1 – 1.3

Committente: ASP di Palermo – Regione Sicilia
Importo € 676.207,83
Prestazioni effettuate: Progettazione di Fattibilità Tecnica economica (di livello Rafforzato)

Inizio progettazione: 17/01/2023 **Fine progettazione:** 15/03/2023

Oggetto: Casa della Comunità di Canicatti da realizzare in via Pietro Micca 36 – PNRR Missione 6 C1 – 1.1

Committente: ASP di Agrigento – Regione Sicilia
Importo € 1.830.000,00
Prestazioni effettuate: Progettazione di Fattibilità Tecnica economica (di livello Rafforzato) e Direzione dei lavori



effettuate: progettazione ed esecuzione e direzione dei lavori
Inizio progettazione: 01.12.2022 **Fine progettazione:** 30.01.2023

Oggetto: Lavori di consolidamento della zona in frana di Viale F.Crispi
Committente: Comune di Mineo
Importo € 4.000.000,00
Prestazioni Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di
effettuate: progettazione
Inizio progettazione: 25.01.2022 **Fine progettazione:** 18.05.2022

Oggetto: Lavori di manutenzione straordinaria per il ripristino della S.P n. 61 accesso ossario pianto Romano, dal KM 0+000 al Km 2+2900 circa
Committente: Libero Consorzio Comunale di Trapani
Importo € 1.800.000,00
Prestazioni Progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di
effettuate: progettazione ed esecuzione e direzione dei lavori
Inizio progettazione: 26.04.2022 **Fine progettazione:** 20.07.2022

Oggetto: Lavori per la messa in sicurezza e contrasto al rischio idrogeologico area a valle del quartiere rocche
Committente: Comune di Agira
Importo € 3.900.94500
Prestazioni Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase
effettuate: di progettazione
Inizio progettazione: 26.07.2022 **Fine progettazione** 29.11.2022

Oggetto: Lavori di manutenzione straordinaria degli impianti di pubblica illuminazione nel comune di Castrofilippo
Committente: Comune di Castrofilippo (AG)
Importo € 145.793,93
Prestazioni effettuate: Direzione dei Lavori
Inizio progettazione: 18.01.2021 **Fine progettazione** 07.06.2021

Oggetto: Lavori di adeguamento, ottimizzazione e riqualificazione, finalizzati al risparmio energetico-manutentivo della rete di pubblica illuminazione del Comune di Prizzi



Committente: Comune di Prizzi (PA)
Importo € 2.352.036,91
Prestazioni effettuate: Progettazione Esecutiva, coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione e Direzione dei lavori
Inizio progettazione: 04/05/2021 **Fine progettazione** 04/10/2021

Oggetto: Intervento per la mitigazione del rischio idrogeologico nell'area classificata a rischio molto elevato in località zona a monte di via degli Orti-SS191 (area individuata nel PAI n. 072-4BA-047)

Committente: Comune di Barrafranca (EN)
Importo € 3.500.000,00
Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva – esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Inizio progettazione: 19.02.2021 **Fine progettazione** 26.07.2021

Oggetto: Lavori sulla S.P n. 56 Campobello verso Menfi al Km 8+900 ricostruzione tombino franato e rifacimento saltuario pavimentazione per m. 500 circa.
Committente: Libero Consorzio Comunale di Trapani (TP)
Importo € 607.660,34
Prestazioni effettuate: Progettazione definitive - esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e Direzione dei lavori
Inizio progettazione: 12.03.2020 **Fine progettazione** 28.07.2020
Direzione dei lavori ultimata

Oggetto: Messa in sicurezza ed adeguamento normativo del depuratore comunale
Committente: Comune di San Teodoro (ME)
Importo € 1.748.964,36
Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Inizio progettazione: 15.10.2019 **Fine progettazione** 09.01.2020

Oggetto: Riqualificazione viaria dell'intersezione stradale tra Via Unità d'Italia (s.s.117 bis), Via Scifitello (s.p.29)



Committente: Immobiliare Santa Lucia
Importo € 185.389,93
Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Inizio progettazione: 08.12.2017 **Fine progettazione** 26.07.2018
Direzione dei Lavori Ultimata

Oggetto: Riqualficazione viaria dell'intersezione stradale tra la SS 561 (Enna Bassa – Pergusa), Via Civiltà del Lavoro ed Ospedale Umberto I)

Committente: Impresa Azzolina srl

Importo € 275.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Inizio progettazione: 13.03.2017 **Fine progettazione** 19.01.2018
Direzione dei Lavori Ultimata

Oggetto: Realizzazione dell'impianto di trattamento e raffreddamento acque per il laminatoio

Committente: Sideridraulic System S.p.a.

Importo € 40.000.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva delle opere strutturali

Inizio progettazione: 31.12.2018 **Fine progettazione:** 28.02.2019

Oggetto: Intervento di ripristino della protezione spondale sx idrografico e regimentazione delle acque superficiali – Comune di Enna Zona industriale ASI Dittaino

Committente: RTR Rainbow

Importo € 145.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva e direzione dei lavori

Inizio progettazione: 16.02.2016 **Fine progettazione** 20.04.2016
Direzione dei Lavori ultimata

Oggetto: Miglioramento dell'assetto idrogeologico di un tratto del Torrente Martello

Committente: General S.R.T.F

Importo € 650.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva

Inizio progettazione: 15.07.2015 **Fine progettazione** 20.10.2015

Oggetto: Realizzazione opere idrauliche, relative alla sistemazione idrogeologica a salvaguardia area P4 e P5 per la realizzazione del complesso commerciale denominato "SICILIA OUTLET VILLAGE"

Committente: Società SICILIA OUTLET VILLAGE s.r.l.

Importo € 375.000,00



Prestazioni effettuate:	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori		
Inizio progettazione:	18.03.2013	Fine progettazione	12.06.2013
Direzione dei lavori	Ultimata		
Oggetto:	Lavori di realizzazione di un'area agricola da 20 ha ubicata a Dittaino (zona industriale) da adibire a deposito legna a cielo aperto		
Committente:	Biomasse Sicilia SPA		
Importo	€ 2.780.000,00		
Prestazioni effettuate:	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione		
Inizio progettazione:	16.04.2012	Fine progettazione	20.11.2012
Direzione dei lavori	Ultimata		

➤ **VULNERABILITA' SISMICHE**

Oggetto:	Verifica di vulnerabilità sismica ed indagini diagnostiche dell'edificio scolastico sede dell'Ist. "M.Polo"
Committente:	Città Metropolitana di Palermo (PA)
Prestazioni effettuate:	Verifica di vulnerabilità sismica e relativo progetto di fattibilità
Inizio progettazione:	06.01.2022
Fine progettazione:	09.05.2022

Oggetto:	Verifica di vulnerabilità sismica della scuola dell'infanzia e primaria Sant'Agata
Committente:	Comune di Messina (ME)
Prestazioni effettuate:	Verifica di vulnerabilità sismica e relativo progetto di fattibilità
Inizio progettazione:	20.05.2019
Fine progettazione:	23.09.2020

Oggetto:	Verifica di vulnerabilità sismica della scuola dell'infanzia e primaria Mili Moleti Marina
Committente:	Comune di Messina (ME)
Prestazioni effettuate:	Verifica di vulnerabilità sismica e relativo progetto di fattibilità
Inizio progettazione:	20.05.2019
Fine progettazione:	16.09.2020

Oggetto: Verifica di vulnerabilità sismica della scuola dell'infanzia, primaria e media Luigi Boer

Committente: Comune di Messina (ME)

Prestazioni effettuate: Verifica di vulnerabilità sismica e relativo progetto di fattibilità

Inizio progettazione: 20.05.2019

Fine progettazione: 10.08.2020

Oggetto: Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico S. Lucia Sopra Contesse (plesso nuovo)

Committente: Comune di Messina (ME)

Prestazioni effettuate: Verifica di vulnerabilità sismica e relativo progetto di fattibilità

Inizio progettazione: 08.05.2019

Fine progettazione: 04.12.2019

Oggetto: Servizio di vulnerabilità sismica per la l'edificio scolastico denominato H.C. Andersen

Committente: Comune di Villabate (PA)

Prestazioni effettuate: Verifica di vulnerabilità sismica e relativo progetto di fattibilità

Inizio progettazione: 21.02.2019

Fine progettazione: 26.04.2019
