

INFORMAZIONI PERSONALI

Vincenzo Agosta



-  Via Alessandro Manzoni, 47, 91016, Erice – Casa Santa (TP) - Italia
-  3391721180
-  vincenzo.agosta@gmail.com
-  <https://www.linkedin.com/profile/view?id=67588200&trk=hp-identity-name>
-  Contatto skype: vincenzo.agosta78

Data di nascita 22/09/1978 | Nazionalità Italiana

PROFILO PERSONALE

Ho conseguito nel 2006 la Laurea in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio, con un percorso di studi rivolto alla progettazione strutturale per la difesa del territorio. Ed oggi ho una decennale esperienza nella progettazione civile, strutturale e geotecnica, che mi permette oggi di operare autonomamente come Titolare di uno studio tecnico e come Consulente C.T.U. per il tribunale di Trapani nei contenziosi civili e nelle esecuzioni immobiliari. Inoltre, l'esperienza come Key Account B2B e come Direttore Lavori, mi ha permesso di maturare un'ottima capacità nel problem solving legate alle problematiche che di volta in volta si presentano. Sono iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani al n.1456, oltre che all'Albo dei Certificatori Energetici della Regione Sicilia, all'Albo Unico dei Professionisti della Regione Sicilia al n. 2400 ed al n.91 dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Trapani.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 25/04/2012 ad oggi

Libero professionista

Titolare studio tecnico di progettazione
Via Alessandro Manzoni, 47, Erice

- Attività di progettazione civile e architettonica. Progettazione di opere di ingegneria geotecnica. Progettazione di strutture in cemento armato, legno e acciaio nel settore dell'edilizia privata. Coordinamento della sicurezza nei cantieri. Progettazione di impianti da fonti rinnovabili, ad uso sia residenziale che industriale. Redazione di pratiche catastali e predisposizione di PreGeo e Docfa.

Attività o settore Attività degli studi di ingegneria

Dal 01/04/2017 al 30/04/2018

Responsabile Area Tecnica

TRE Holding S.r.l.
Via Monte San Giuliano, 93, Trapani

- Attività di progettazione di impianti da fonti rinnovabili, con particolare riguardo agli impianti fotovoltaici e minieolici. Gestione delle pratiche e-distribuzione, TERNA e GSE necessarie per la connessione degli impianti alla rete elettrica nazionale.

Attività o settore Attività degli studi di ingegneria

Dal 01/06/2013 al 31/12/2014

Key Account B2B

9REN Group
Piazza Missori, 2, Milano

- Attività di negoziazione tra la società 9REN Group e un portafoglio cliente al fine di elaborare consulenze energetiche aziendali e strategie di vendita in grado di soddisfare entrambe le parti. Budget commerciale e marketing. Attività di Trade e social marketing

Attività o settore Commercio di energia elettrica e di sistemi di produzione di energia elettrica

Dal 01/01/2014 ad oggi

Consulente tecnico d'ufficio CTU presso il Tribunale di Trapani

Ministero della Giustizia – Tribunale Ordinario di Trapani
Via XXX Gennaio, Trapani

- Redazione di consulenze tecniche su incarico del Tribunale Ordinario di Trapani nel contenzioso civili ed Esperto Estimatore in esecuzioni immobiliari al fine di determinare il più probabile valore di mercato.

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche

Dal 25/04/2011 al 01/03/2013

Contratto a tempo determinato

Hydro Engineering s.s. - società certificata UNI EN ISO 9001
Via Rossotti, 39, Alcamo

- Progettazione di strutture in cemento armato ed acciaio per opere nel campo delle energie rinnovabili, in particolare per torri eoliche e impianti fotovoltaici a terra. Progettazione di opere di ingegneria geotecnica e di stabilità dei pendii. Progettazione di strutture in cemento armato, legno e acciaio nel settore dell'edilizia privata. Assistenza alla Direzione dei Lavori, sia nel settore della progettazione idraulica che nel settore delle energie rinnovabili.

Attività o settore Attività degli studi di ingegneria

Dal 15/04/2010 al 15/04/2011

Contratto a tempo determinato

Hydro Engineering s.s. - società certificata UNI EN ISO 9001
Via Rossotti, 39, Alcamo

- Progettazione di strutture in cemento armato ed acciaio per opere nel campo delle energie rinnovabili, in particolare per torri eoliche e impianti fotovoltaici a terra. Progettazione di opere di ingegneria geotecnica e di stabilità dei pendii. Progettazione di strutture in cemento armato, legno e acciaio nel settore dell'edilizia privata. Assistenza alla Direzione dei Lavori, sia nel settore della progettazione idraulica che nel settore delle energie rinnovabili.

Attività o settore Attività degli studi di ingegneria

Dal 25/01/2009 al 14/04/2010

Contratto di collaborazione a progetto

Hydro Engineering s.s. - società certificata UNI EN ISO 9001
Via Rossotti, 39, Alcamo

- Progettazione di strutture in cemento armato ed acciaio per opere nel campo delle energie rinnovabili, in particolare per torri eoliche e impianti fotovoltaici a terra. Progettazione di opere di ingegneria geotecnica sia nel campo idraulico che nel campo delle energie rinnovabili. Progettazione di strutture in cemento armato nel campo dell'edilizia privata e nel settore pubblico degli acquedotti e degli impianti di depurazione. Assistenza alla Direzione dei Lavori, sia nel settore della progettazione idraulica che nel settore delle energie rinnovabili.

Attività o settore Attività degli studi di ingegneria

Dal 19/02/2008 al 19/01/2009

Contratto di collaborazione a progetto

Hydro Engineering s.s. - società certificata UNI EN ISO 9001
Via Rossotti, 39, Alcamo

- Progettazione di strutture in cemento armato ed acciaio per opere nel campo delle energie rinnovabili, in particolare per torri eoliche e impianti fotovoltaici a terra. Progettazione di opere di ingegneria geotecnica sia nel campo idraulico che nel campo delle energie rinnovabili. Progettazione di strutture in cemento armato nel campo dell'edilizia privata e nel settore pubblico degli acquedotti e degli impianti di depurazione. Assistenza alla Direzione dei Lavori, sia nel settore della progettazione idraulica che nel settore delle energie rinnovabili.

Attività o settore Attività degli studi di ingegneria

Dal 28/05/2007 al 31/12/2007

Contratto di collaborazione a progetto

Hydro Engineering s.s. - società certificata UNI EN ISO 9001

Via Rossotti, 39, Alcamo

- Progettazione di strutture in cemento armato ed acciaio per opere nel campo delle energie rinnovabili, in particolare per torri eoliche e impianti fotovoltaici a terra. Progettazione di opere di ingegneria geotecnica e di stabilità dei pendii. Progettazione di strutture in cemento armato, legno e acciaio nel settore dell'edilizia privata. Assistenza alla Direzione dei Lavori, sia nel settore della progettazione idraulica che nel settore delle energie rinnovabili.

Attività o settore Attività degli studi di ingegneria

Dal 01/11/2007 al 31/03/2010

Componente della Commissione Edilizia del Comune di Calatafimi Segesta

Comune di Calatafimi Segesta

Piazza Cangemi, 1, Calatafimi Segesta

- Valutazione di progetti presentati da soggetti privati e pubblici, sulla base delle osservazioni di carattere tecnico e regolamentare del Responsabile del procedimento, al fine di valutare la fattibilità tecnica ed urbanistica dell'opera in progetto, il rispetto delle norme igienico-sanitarie, la compatibilità con i valori paesistici e ambientali esistenti e la qualità estetica dell'opera.

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Dal 08/03/2019 al 31/05/2019

Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili

Livello 5 EQF

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani

Via Madonna di Trapani, 4, Trapani (TP)

- Il Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei o mobili è la figura incaricata dal Committente o dal Responsabile dei lavori per garantire il coordinamento tra le imprese impegnate nei lavori, ai fini dell'abbattimento dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, come previsto dal D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.. Competenze teoriche e pratiche in materia di sicurezza e rischi sui luoghi di lavoro.

Dal 05/07/2018 al 07/07/2018

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione RSPP

Livello 5 EQF

Centro Studi Athena S.r.l.

Via Mantegna, 33, Santa Margherita Belice (AG)

- Il Responsabile del servizio di prevenzione e protezione (o RSPP) è la figura che coordina il Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi sui luoghi di lavoro, come previsto dal D.Lgs. 81/2008. Competenze teoriche, pratiche ed operative in materia di rischi sul lavoro, anche di natura ergonomica e psico-sociale. Competenze nella organizzazione e gestione delle attività tecnico-amministrative e nelle tecniche di comunicazione in azienda, nonché nelle relazioni con gli organi sindacali.

Dal 27/10/2013 al 17/10/2014

Esperto in gestione dell'energia (Energy Manager)

Livello 5 EQF

Beta Formazione S.r.l.

Via Piratello, 66/68, Lugo (RA)

- Competenze teoriche, pratiche ed operative in materia di interventi di diagnosi energetica, capacità di predisporre soluzioni finalizzate alla riduzione dei consumi energetici ed all'efficiamento energetico aziendale

Dal 19/04/2006 al 30/06/2006

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Livello 7 EQF

Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Ingegneria Viale delle Scienze, Palermo

Progettazione in zona sismica di strutture in cemento armato, Gestione dei sistemi idraulici, Protezione idraulica del territorio, Progettazione di impianti di depurazione delle acque, Valutazione della sicurezza e della protezione ambientale nei processi chimici, Valutazione della sicurezza e della protezione dei litorali, Topografia, Progettazione Geotecnica e Stabilità dei pendii.

Dal 21/09/1997 al 19/04/2006

Laura Magistrale in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio (votazione 110/110)

Livello 7 EQF

Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Ingegneria

Viale delle Scienze, Palermo

- Progettazione in zona sismica di strutture in cemento armato, Gestione dei sistemi idraulici, Protezione idraulica del territorio, Progettazione di impianti di depurazione delle acque, Valutazione della sicurezza e della protezione ambientale nei processi chimici, Valutazione della sicurezza e della protezione dei litorali, Topografia, Progettazione Geotecnica e Stabilità dei pendii.

Dal 10/09/1998 al 15/01/1999

Operatore e programmatore di computers

Livello 3 EQF

Italiana Servizi Informatici

Via Amico Valenti, 32, Caltanissetta

- Programmazione di computers sotto DOS ed uso dei principali pacchetti Windows.

Dal 20/09/1992 al 15/07/1997

Diploma di maturità scientifica

Livello 4 EQF

Liceo Scientifico Statale "G. Ferro"

Via J.F. Kennedy, 48, Alcamo

- Matematica, Latino, Italiano, Disegno tecnico, Inglese.

COMPETENZE PERSONALI**Lingua madre
Competenze comunicative**

Italiano

Il periodo di lavoro svolto come Key Account B2B e l'attività come Direttore dei lavori, mi hanno permesso di sviluppare buone capacità comunicative, trovandomi di volta in volta in situazioni sempre differenti. Ritengo, quindi, di comunicare sul posto di lavoro in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento.

Competenze organizzative e gestionali

Grazie alle esperienze professionali sopra descritte, sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo le priorità ed assumendo le mie responsabilità decisionali. Ritengo, inoltre, di avere buone doti di leadership avendo gestito, nel periodo di lavoro svolto presso la Hydro Engineering, un team di 5 persone.

L'esperienza come Direttore dei lavori, dovendo gestire le esigenze delle imprese con quelle della committenza, mi ha permesso di sviluppare buone capacità di problem solving, legate alle criticità tipiche delle fasi di cantiere

Buona capacità nel lavoro sotto stress per il rispetto delle scadenze di consegna.

Competenze professionali

L'esperienza come Direttore dei lavori mi ha consentito di maturare approfondite conoscenze sulla gestione dei Contratti dei Lavori Pubblici e, in particolar modo, sulle relazioni che intercorrono tra i principali soggetti coinvolti: Ente Appaltante, Appaltatore, Direttore dei Lavori, Cittadinanza interessata alla fruizione della realizzanda opera, pubblica o privata.

Competenze informatiche

- Ottima padronanza degli strumenti di Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint);

- Ottima conoscenza di applicazioni CAD ;
- Buona conoscenza di applicazioni grafiche (Photoshop);
- Ottima conoscenza di applicazioni per il calcolo strutturale (Pacchetto software STS- MAX 10.0, API Full e PAC 3D della Aztec informatica – GDW, MRE e Slope della Geostru);
- Ottima conoscenza di browser internet e client mail;

- Ottime capacità e velocità di apprendimento di applicazioni informatiche di varia natura.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Tesi di laurea: "Large Eddy Simulation di moti turbolenti in un canale piano".

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani (sezione A, settori A, B e C), al n. 1456

Iscritto all'Albo dei Certificatori Energetici della Regione Sicilia al n.167, presso l'assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia

Iscritto all'Albo Unico Regionale (Art. 12, L.R. 12 luglio 2011 n.12) della Regione Sicilia al n. 2881

Iscritto all'Associazione e-valuations, istituto di estimo e valutazioni al n. 806

Seminari Relatore al convegno "L'approvvigionamento energetico da fonti rinnovabili nelle zone rurali per attività produttive ed usi residenziali" tenutosi a Buseto Palizzolo il 18 e 19 Novembre 2014 e promosso Assessorato Regionale dell'agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea

Relatore al convegno "Valutazioni trasparenti alla base del mercato immobiliare" tenutosi a Trapani il 27 Giugno 2019, promosso dall'Associazione E-Valuations e dal Consiglio Notarile dei Distretti Riuniti di Trapani e Marsala

Appartenenza a gruppi/
associazioni

Sostenitore di Save the Children UK – alleviamento povertà

Dichiarazione sostitutiva e
autorizzazione al trattamento dei
dati personali

Il sottoscritto, consapevole delle conseguenze di una dichiarazione falsa e mendace (artt.46 e 47 e 76 D.P.R. n° 445/2000 e art. 483, 495 e 496 del Cod. Penale), conferma che quanto sopra affermato e descritto corrisponde al vero.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Firma

Vincenzo Agosta

Elenco non esaustivo dei principali lavori svolti e/o in corso di svolgimento

- **Anno 2024 – Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra di tipo “grid connected” in regime di scambio sul posto sito nella S.P. Comiso-Chiaramonte Gulfi, snc, Chiaramonte Gulfi (RG), di potenza pari a 1192,48 kWp, su incarico della Mondial Granit S.p.a.**
- **Anno 2023 – Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori per il ripristino funzionale della “Bottega 1” all’interno dei Cantieri Culturali alla Zisa di Palermo, su incarico del Goethe Institute e dell’Institut Francais Italia**
- Anno 2023 - Progetto esecutivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico con associate infrastrutture di potenza 35,10 MWp da realizzare nella Contea di Carmartheshire – County Council sito in Inghilterra – Denominazione impianto “BrynRhyd Solar Farm”, su incarico della Società Sunnerg LTD
- Anno 2023 - Progetto esecutivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico con associate infrastrutture di potenza 32,76 MWp da realizzare nella Contea di Durham - Darlington Council sito in Inghilterra – Denominazione impianto “Whinfield Solar Farm”, su incarico della Società Sunnerg LTD
- Anno 2023 - Progetto esecutivo per la riqualificazione del sito industriale Ex-Scaini mediante la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica di potenza pari a 13,5 MWp - Zona industriale di Villacidro (SU), su incarico della Società Sunnerg Group s.r.l.
- Anno 2023 - Progetto delle opere di fondazione di cabine prefabbricate, delle strutture in acciaio per l'alloggio dei moduli fotovoltaici e degli edifici di servizio (Building Solar Center) nell'ambito del progetto definitivo di un impianto fotovoltaico da collegare alla rete elettrica nazionale con potenza nominale DC 44.185,05 kWp e potenza nominale AC 38.025 kWp da realizzarsi nei Comuni di Portogruaro e Fossalta di Portogruaro (VE), su incarico della Società AP Engineering s.r.l.s.
- Anno 2023 - Progetto delle opere di fondazione di cabine prefabbricate, delle strutture in acciaio per l'alloggio dei moduli fotovoltaici e degli edifici di servizio nell'ambito del progetto definitivo di un impianto agro-fotovoltaico e sistema di accumulo da collegare alla rete elettrica nazionale con potenza nominale DC 49.490,40 kWp (Fotovoltaico) + DC 30.000 kW (BESS) e potenza nominale AC 76.600 kWp da realizzarsi in contrada La Piana/Biggini, nel Comune di Partanna (TP), su incarico della Società AP Engineering s.r.l.s.
- Anno 2023 - Progetto delle opere di fondazione di cabine prefabbricate e delle strutture in acciaio per l'alloggio dei moduli fotovoltaici nell'ambito del progetto definitivo di un impianto agro-fotovoltaico da collegare alla Rete di Trasmissione Nazionale di potenza nominale 42,67 MWp da realizzare in contrada Ranchibile, nel Comune di Salemi (TP)
- Anno 2023 - Progetto delle opere di fondazione di cabine prefabbricate e delle strutture in acciaio per l'alloggio dei moduli fotovoltaici nell'ambito del progetto definitivo di un impianto fotovoltaico connesso alla Rete di Trasmissione Nazionale di potenza nominale 9,86 MWp da realizzare in contrada Verderame, nel Comune di Salemi (TP)
- Anno 2023 - Progetto delle opere di fondazione di cabine prefabbricate e delle strutture in acciaio per l'alloggio dei moduli fotovoltaici nell'ambito del progetto esecutivo di un impianto fotovoltaico connesso alla Rete di Trasmissione Nazionale di potenza nominale 1 MWp da realizzare in contrada Celso, nel Comune di Castellammare del Golfo (TP)

- Anno 2023 - Progetto delle opere di fondazione di cabine prefabbricate e delle strutture in acciaio per l'alloggio dei moduli fotovoltaici nell'ambito del progetto esecutivo di un impianto fotovoltaico connesso alla Rete di Trasmissione Nazionale di potenza nominale 1 MWp da realizzare nel Comune di Calamandrana (AT)
- Anno 2022 - Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico e delle relative opere di connessione alla rete di distribuzione MT, sito nel Comune di Naro (AG), località Testasecca, di potenza nominale di picco DC pari a 11,67 MWp, su incarico della Società Sunnerg Group s.r.l.
- Anno 2022 - Progetto delle opere di fondazione di cabine prefabbricate, delle strutture in acciaio per l'alloggio dei moduli fotovoltaici e degli edifici di servizio nell'ambito del progetto definitivo di un impianto agro-fotovoltaico connesso alla Rete di Trasmissione Nazionale di potenza nominale 40 MWp da realizzare in contrada Palazzeddo, nel Comune di Trapani (TP), su incarico della Società AP Engineering s.r.l.s.
- Anno 2022 - Progetto delle opere di fondazione di cabine prefabbricate, delle strutture in acciaio per l'alloggio dei moduli fotovoltaici e degli edifici di servizio nell'ambito del progetto definitivo di un impianto agro-fotovoltaico integrato da un sistema di accumulo elettrochimico da collegare alla rete RTN con potenza complessiva DC 35.635,60 kWp (FV) + DC 26.040 kWp (BESS) e potenza nominale AC 56.400 kWp da realizzare in contrada Margherito Soprano, nel Comune di Ramacca (CT), su incarico della Società AP Engineering s.r.l.s.
- Anno 2022 - Progetto delle opere di fondazione di cabine prefabbricate e delle strutture in acciaio per l'alloggio dei moduli fotovoltaici nell'ambito del progetto definitivo di un impianto agro-fotovoltaico connesso alla Rete di Trasmissione Nazionale di potenza nominale 13 MWp da realizzare in contrada Parrizzo, nel Comune di Nicosia (EN), su incarico della Società AP Engineering s.r.l.s.
- Anno 2021 - Progetto delle opere di fondazione di cabine prefabbricate, delle strutture in acciaio per l'alloggio dei moduli fotovoltaici e degli edifici di servizio nell'ambito del progetto definitivo di un impianto agro-fotovoltaico connesso alla Rete di Trasmissione Nazionale di potenza nominale 5,6 MWp da realizzare in contrada Iroldo, nel Comune di Lentini (SR), su incarico della Società AP Engineering s.r.l.s.
- Anno 2021 - Progetto delle opere di fondazione di cabine prefabbricate, delle strutture in acciaio per l'alloggio dei moduli fotovoltaici e degli edifici di servizio nell'ambito del progetto definitivo di un impianto agro-fotovoltaico connesso alla Rete di Trasmissione Nazionale di potenza nominale 6.5 MWp da realizzare in contrada San Nicola, nel Comune di Francofonte (SR), su incarico della Società AP Engineering s.r.l.s.
- Anno 2021 - Progetto delle opere di fondazione di cabine prefabbricate, delle strutture in acciaio per l'alloggio dei moduli fotovoltaici e degli edifici di servizio nell'ambito del progetto definitivo di un impianto agro-fotovoltaico connesso alla Rete di Trasmissione Nazionale di potenza nominale 9.8 MWp da realizzare in contrada Rappis, nel Comune di Lentini (SR), su incarico della Società AP Engineering s.r.l.s.
- Anno 2021 - Progetto delle opere di fondazione di cabine prefabbricate, delle strutture in acciaio per l'alloggio dei moduli fotovoltaici e degli edifici di servizio nell'ambito del progetto definitivo di un impianto agro-fotovoltaico connesso alla Rete di Trasmissione Nazionale di potenza nominale 44 MW da realizzare in contrada Poppi, nel Comune di Foggia (FG), su incarico della Società AP Engineering s.r.l.s.
- Anno 2021 - Progetto delle opere di fondazione di cabine prefabbricate, delle strutture in acciaio per l'alloggio dei moduli

fotovoltaici e degli edifici di servizio nell'ambito del progetto definitivo di un impianto agro-fotovoltaico connesso alla Rete di Trasmissione Nazionale di potenza nominale 20 MW da realizzare in contrada Santa Caterina, nel Comune di Melilli (SR), su incarico della Società AP Engineering s.r.l.s.

- Anno 2021 - Progetto delle opere di fondazione di cabine prefabbricate, delle strutture in acciaio per l'alloggio dei moduli fotovoltaici e degli edifici di servizio nell'ambito del progetto definitivo di un impianto agro-fotovoltaico connesso alla Rete di Trasmissione Nazionale di potenza nominale 21 MW da realizzare in contrada Coste di Gigia nel Comune di Augusta (SR), su incarico della Società AP Engineering s.r.l.s.
- Anno 2021 - Progetto esecutivo delle opere di fondazione di cabine prefabbricate a servizio dell'impianto agro-fotovoltaico ad inseguimento monoassiale di potenza pari a 37.688,40 kWp, sito in contrada Zappulla, nel Comune di Paternò, su incarico della Società Sunnerg Group s.r.l.
- Anno 2021 - Progettazione esecutiva delle opere idrauliche per la regimentazione delle acque piovane all'interno dell'impianto agro-fotovoltaico ad inseguimento monoassiale di potenza pari a 37.688,40 kWp, sito in contrada Zappulla, nel Comune di Paternò, su incarico della Società Sunnerg Group s.r.l.
- **Anno 2020/2025 - Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione di più cantieri per opere edili private.**
- **Anno 2020/2021 – Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione, Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e Responsabile dei Lavori per la realizzazione di tre impianti fotovoltaici a terra di potenza pari a 1 MW realizzati nella Provincia di Trapani su incarico della Società Green Six S.r.l.**
- Anno 2020 – Progettazione esecutiva dei Lavori di manutenzione straordinaria della Strada Provinciale S.P. 12 “del Busecchio” nel tratto compreso tra l'abitato di Calatafimi, della S.R. Bigottia, primo tronco, da c/da Sasi verso la S.S. 119 – Smart CIG ZEC2B8AE16- CUP H97H19000540002.
- Anno 2019 – Distacco di un ammasso tufaceo lungo la strada Castellammare del Golfo - Stazione di Castellammare del Golfo km 42+900 nel Comune di Castellammare del Golfo - Piano di Investimenti COD. SI_TP_01171 – Progettazione esecutiva dei Lavori di somma urgenza per la mitigazione e la riduzione del rischio di crollo massi dal costone roccioso che sovrasta la S.S. 187 in corrispondenza del bivio con la strada comunale di accesso alla Playa - CIG 798609808E - CUP J27H18002160001.
- Anno 2018 – Collaudo statico di un corpo in c.a. destinato a loculi cimiteriali da realizzare in adiacenza al viale del vecchio cimitero comunale del Comune di Calatafimi Segesta.
- Anno 2018 - 2019 – Calcoli strutturali e Direzione dei Lavori per la realizzazione di un centro di riabilitazione con annessa piscina coperta e relativi servizi, presso il villaggio “Monte degli ulivi” - Via Monte degli Ulivi, 6, Riesi (CL).
- Anno 2018 – Direzione dei Lavori per l'ampliamento di un fabbricato ai sensi della L.R. 23 marzo 2010 n. 6 sito in contrada Mangiaferro, snc, nel Comune di Castellammare del Golfo.
- Anno 2018 – Direzione dei Lavori per gli interventi di rifacimento di esistenti solai in legno ed una scala in acciaio a servizio di un immobile sito nella via Grotte, nel Comune di Castellammare del Golfo, da destinare a struttura ricettiva di casa vacanze.
- Anno 2017 – Calcoli strutturali e Direzione dei Lavori per la realizzazione di un edificio ad uso residenziale costituito da piano terra, primo e secondo, nella via Tommasi di Lampedusa, nel Comune di Alcamo

- Anno 2017 – Collaudo statico di un fabbricato per civile abitazione sito in Alcamo, nella via Maddaloni, 113
- Anno 2017 – Progettazione esecutiva, Calcoli strutturali e Direzione dei Lavori per le opere di manutenzione straordinaria e diversa distribuzione interna in un immobile sito in via XV Maggio, 35, nel Comune di Calatafimi Segesta da destinare ad attività turistico ricettiva extra alberghiera di Affittacamere – PSR Sicilia 2014/2020 - MISURA 6 – Sviluppo delle aziende agricole e delle imprese.
- Anno 2015 – Calcoli strutturali e Direzione dei Lavori per la ristrutturazione e l'ampliamento di un fabbricato ad uso abitazione, sito in Contrada Piraino, nel Comune di Calatafimi Segesta
- Anno 2014 - Incarico professionale per calcoli di verifica e certificato di idoneità sismica di un muro di sostegno realizzato nell'ambito dei lavori di demolizioni del fabbricato comunale e messa in sicurezza dell'area compresa tra le vie Garibaldi, Arc. Avila e Pupillo – Comune di Calatafimi Segesta (TP).
- Anno 2013 - Progetto di un ponteggio metallico per lavori di manutenzione straordinaria dei prospetti di un edificio adibito a civile abitazione sito in Casa Santa, Erice, Via Clemente, 126.
- Anno 2012 – Calcoli strutturali e Direzione dei Lavori per l'ampliamento di un fabbricato urbano, sito in via Dante Alighieri, nel Comune di Calatafimi-Segesta (TP)
- Anno 2012 - Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per l'ampliamento del centro di accoglienza Eno-turistica nel Comune di Buseto Palizzolo – PSR Sicilia 2007/2013 – Misura 313 - C.I.G.. 5293965E1 – R.T.P. Ing. Gabellone – Ing. Agosta – Ing- Mineo.
- Anno 2012 – Calcoli strutturali e Direzione dei Lavori per la manutenzione straordinaria di un fabbricato in muratura ed ampliamento dello stesso fabbricato con corpo in cemento armato sito in C/da Tre Croci, nel Comune di Calatafimi-Segesta.
- Anno 2011 - Affidamento per l'esecuzione di servizi tecnici di ingegneria e catastali relativi ad immobili di varie tipologie e destinazioni d'uso, di proprietà comunale siti sul territorio di Calatafimi-Segesta - Determina Sindacale n° 87 del 30/12/2011.
- Anno 2011 - Progetto di due ponteggi metallici a tubo e giunto per lavori di manutenzione di un edificio adibito a civile abitazione sito in Calatafimi-Segesta, Via Pietro Stabile.
- Anno 2011 - Progetto di due ponteggi metallici a tubo e giunto per lavori di manutenzione di un edificio adibito a civile abitazione sito in Calatafimi-Segesta, Via Segesta.
- Anno 2010 – Calcoli strutturali e Direzione dei Lavori delle opere di consolidamento delle fondazioni della scuola elementare sita nel villaggio “Monte degli ulivi” - Via Monte degli Ulivi, 6, Riesi (CL).
- Anno 2010 - Assistenza alla Direzione dei lavori per il consolidamento della Stazione Elettrica a servizio del Parco Eolico realizzato nel Comune di Vicari (PA).
- Anno 2010 – Calcoli strutturali e Direzione dei lavori di un edificio adibito a civile abitazione sito in Alcamo, nella Contrada Zio Paolo.

Portfolio delle stime effettuate**22/02/2023 – Più immobili residenziali e commerciali**

Luogo: Alcamo
Valore di mercato: 259.272,94 Euro
Procedimento estimativo: Comparazione
Destinazione immobile: Residenziale e commerciale
Committente: Tribunale Ordinario di Trapani

10/07/2022 – Più immobili residenziali e commerciali

Luogo: Trapani, Valderice, Favignana
Valore di mercato: 391.671,45 Euro
Procedimento estimativo: Comparazione
Destinazione immobile: Residenziale e commerciale
Committente: Tribunale Ordinario di Trapani

03/01/2019 – Lotto di terreni edificabili

Luogo: Castellammare del Golfo
Valore di mercato: 309.121,94 Euro
Procedimento estimativo: Comparazione
Destinazione immobile: Terreni edificabili
Committente: Committente privato

12/10/2018 - Appartamento in condominio

Luogo: Alcamo
Valore di mercato: 114.585,00 Euro
Procedimento estimativo: Comparazione
Destinazione immobile: Residenziale
Committente: Tribunale Ordinario di Trapani

06/09/2018 - Locale commerciale

Luogo: Trapani
Valore di mercato: 200.357,00 Euro
Destinazione immobile: Commerciale
Committente: Tribunale Ordinario di Trapani

16/02/2019 – Lotto di terreni edificabili ed edificio residenziale

Luogo: Alcamo
Valore di mercato: 93.932,29 Euro
Procedimento estimativo: Comparazione
Destinazione immobile: Terreni edificabili e residenziale
Committente: Committente privato

17/12/2017 - Villa unifamiliare

Luogo: Valderice
Valore di mercato: 308.661,00 Euro
Procedimento estimativo: Comparazione
Destinazione immobile: Residenziale
Committente: Tribunale Ordinario di Trapani

01/01/2016 - Stima di un immobile composto da un capannone con struttura metallica ed una palazzina con struttura in cemento armato adibita a ufficio e laboratorio

Luogo: Trapani, ex Area di Sviluppo Industriale
Valore di mercato: 474.082,99 Euro
Destinazione immobile: Commerciale
Committente: Tribunale Ordinario di Trapani

10/10/2015 - Stima di un lotto di terreno destinato a uliveto oltre un immobile in corso di costruzione

Luogo: Alcamo

Valore di mercato: 362.817,68 Euro

Procedimento estimativo: Comparazione

Destinazione immobile: Mista

Committente: Tribunale Ordinario di Trapani

10/10/2015 - Stima di un appartamento sito ai piani primo e secondo di un complesso residenziale

Luogo: Alcamo

Valore di mercato: 121.716,69 Euro

Procedimento estimativo: Comparazione

Destinazione immobile: Residenziale

Committente: Tribunale Ordinario di Trapani

04/09/2015 - Stima di una villa con giardino

Luogo: Paceco

Valore di mercato: 216.650,00 Euro

Procedimento estimativo: Comparazione

Destinazione immobile: Residenziale

Committente: Tribunale Ordinario di Trapani

08/08/2014 - Stima di un immobile su quattro elevazioni sito nel Comune di Calatafimi Segesta

Luogo: Calatafimi Segesta

Valore di mercato: 150.000,00 Euro

Procedimento estimativo: Comparazione

Destinazione immobile: Residenziale

Committente: Committente privato