



Spring Project

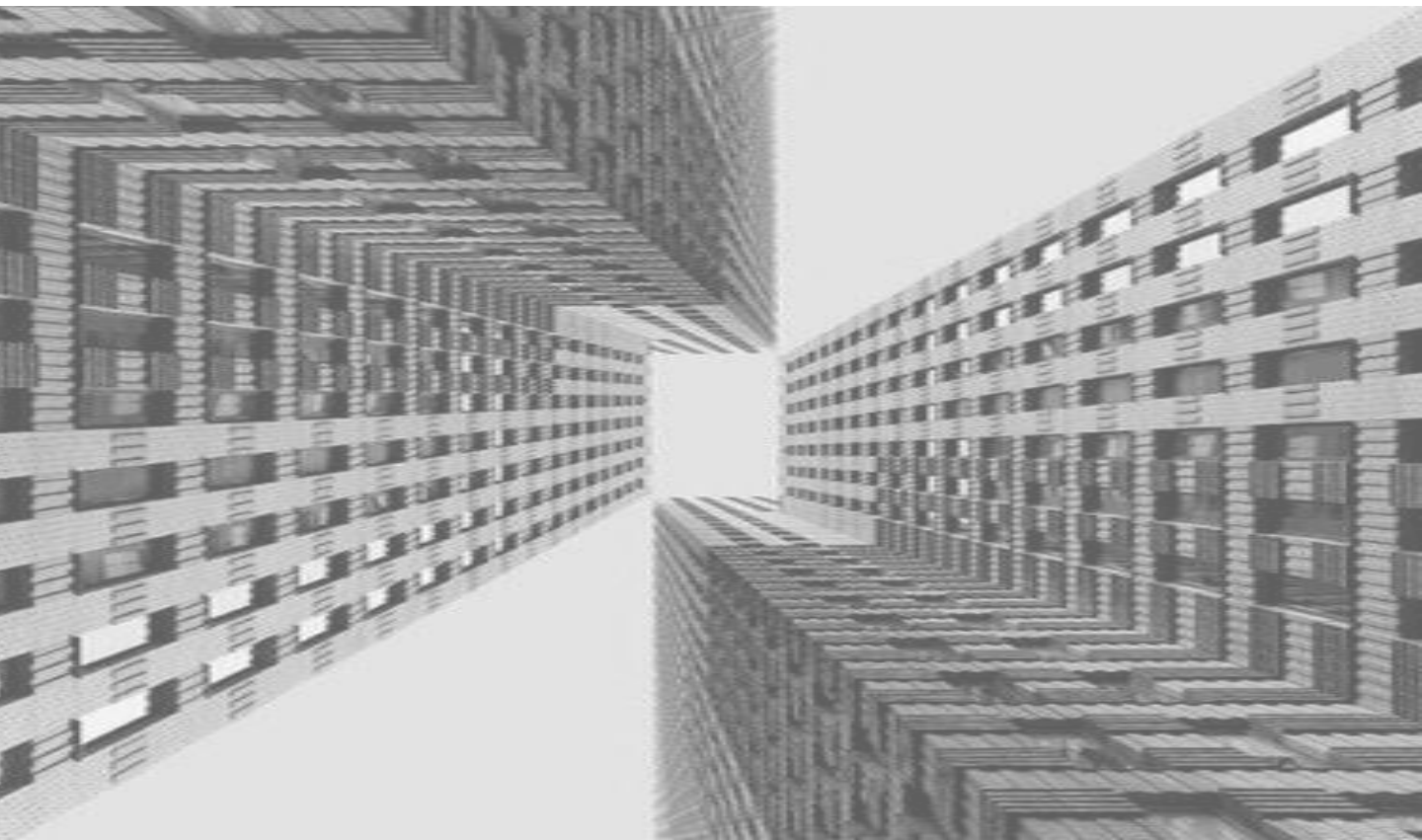



HS



INDICE

- 1.** Società
- 2.** Soci
- 3.** Team
- 4.** Settori ed attività
- 5.** Strumentazione
- 6.** Servizi di Ingegneria ed Architettura

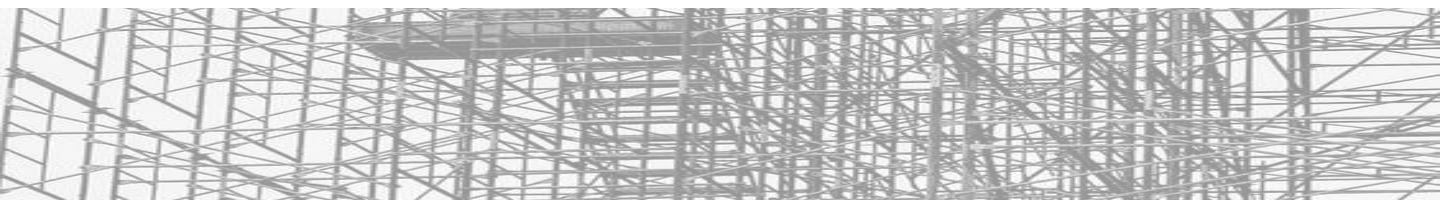


La  Springproject ^{sr} è una società di ingegneria che nasce nel 2020 ed è costituita da **professionisti dalla pluriennale esperienza** aventi elevate capacità tecniche e di project management finalizzate alla gestione di servizi di ingegneria ed architettura integrata.

Seppur giovane nella sua costituzione, vanta - attraverso i suoi soci attivi - **radicate esperienze nei settori delle Opere Pubbliche e Private** su tutto il territorio nazionale.

La società si avvale di un proprio staff tecnico strutturato in modo da soddisfare differenti competenze e specializzazioni oltre che di una rete di consulenti specialistici di consolidata esperienza.

Grazie alla preparazione tecnica, alla specifica organizzazione e alle esperienze già maturate, la Spring Project cerca di affrontare con successo problematiche sempre più complesse e multidisciplinari, garantendo la massima affidabilità e serietà nello sviluppo e nell'esecuzione dei progetti, assistendo il cliente in ogni fase del procedimento tecnico ed amministrativo.







ing. Michele Barletta
Amministratore Unico e Socio della Spring Project

Nato a Salerno (SA) il 30.07.1980 dove attualmente risiede, ha conseguito la Laurea Specialistica in Ingegneria Civile Ambientale nel 2006 presso l'Università degli Studi di Salerno dove ha lavorato come Assegnista di Ricerca nelle tematiche Ambientali: Gestione dei Rifiuti, Bonifiche di Siti Contaminati, Valutazioni di Impatto Ambientale, Sanitaria Ambientale.

Esercita la libera professione dal 2006, anno di iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno - Sezione A - Settore Civile ed Ambientale al n°5243.

Arricchisce il suo bagaglio tecnico conseguendo, nel 2010, il Master di Esperto Ambientale ed aggiornandosi costantemente con la partecipazione a numerosi corsi.

Ha consolidato la sua attività professionale nel settore civile, idraulico ed ambientale contraendo servizi di ingegneria, per diversi milioni di euro di lavori, con le pubbliche amministrazioni (Provincia di Salerno, Autostrade per l'Italia, Autorità Portuale, ecc.) e con alcune tra le principali società di ingegneria italiane (Lotti e Associati SPA, VAMS srl, Bonifica SPA, ecc).

E' abilitato ininterrottamente al Coordinamento alla Sicurezza per i Cantieri Temporanei e Mobili dall'11/06/2007 ed ha svolto il servizio di CSP e CSE per committenti pubblici e privati per svariati milioni di euro di lavori.



ing. Andrea Caprara
Direttore Tecnico e Socio della Spring Project

Nato a Salerno (SA) il 28.04.1980 dove attualmente risiede, ha conseguito la Laurea in Ingegneria Civile nel 2006 presso l'Università degli Studi di Salerno.

E' Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno - Sezione A - Settore Civile ed Ambientale al n°5402 dal 2007, anno in cui comincia la sua attività lavorativa nel settore idraulico ed impiantistico per committenti pubblici e privati.

Dal 2009 al 2019 ha instaurato una proficua collaborazione con la Società C. Lotti & Associati – società di ingegneria SPA – durante la quale ha indirizzato la sua carriera nel settore della progettazione e direzione dei lavori di grandi Opere Pubbliche, proseguite poi con committenti pubblici quali Comuni, Autostrade S.p.A., ACEA S.p.A., Rete Ferroviaria Italiana RFI.

Ha prestato servizi di assistenza tecnico-amministrativo-contabile ai RUP ed alle Stazioni Committenti, nel corso dei quali ha curato, oltre agli iter amministrativi, progettazione e Direzione Lavori, progettazione di varianti ed opere complementari, project control & management.

Abilitato all'esercizio del ruolo di "Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e/o in Esecuzione dell'opera", ai sensi dell'art. 10 della legge 494/96 e s.m.i., ininterrottamente dall'11/06/2007, ha svolto il servizio di CSP e CSE per committenti pubblici e privati.

Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno dei Professionisti Antincendio abilitati al rilascio delle certificazioni di cui alla legge 07/12/1984 n°818 e s.m.i. con il codice SA5402 I 1179 dal 27/07/2009.





ing. Domenico Barletta
Socio della Spring Project

Nato a Salerno (SA) il 05.02.1952 dove attualmente risiede, ha conseguito la Laurea in Ingegneria nel 1977 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

E' iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno dal 1980 - Sezione A - al n°1478.

Dal 1978 al 2015 ha lavorato presso il Comune di Salerno per il quale ha assunto i seguenti incarichi:

- dal 1994 1° dirigente con l'assunzione della responsabilità del Servizio Impianti a Rete;
- dal 1996 dirigente Area Tecnica assumendo la direzione del Servizio Impianti a Rete;
- dal 1999 direttore del Servizio Impianti e Manutenzioni;
- dal 2003 direttore del Settore Impianti e Servizi Tecnologici;
- dal 2009 direttore del Settore Ambiente;
- dal 2010 direttore del Settore Opere e Lavori Pubblici.

Ha maturato, nel corso di una ultradecennale attività professionale svolta nell'ambito dell'Area Tecnica della Pubblica Amministrazione, una notevole esperienza e competenza nel campo della progettazione e realizzazione di opere pubbliche nei settori delle costruzioni civili, infrastrutturali, impiantistiche ed ambientali.

Particolarmente significativa è stata l'attività svolta quale Responsabile Unico del Procedimento di numerosissime opere pubbliche di notevole rilevanza.



 TEAM





ing. Stefano De Gregorio

Nato a Battipaglia (SA) il 04.07.1990, risiede in Salerno (SA).

Ha conseguito la Laurea magistrale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Salerno nel 2018. Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno – Sezione A – Settore Civile ed Ambientale al n°7189 dal 2019, ha consolidato la sua attività professionale in campo idraulico occupandosi di progettazione e verifica di reti idriche e fognarie e dissesto idrogeologico.

La tesi di laurea "Impiego delle barriere paramassi per la protezione da crolli in roccia: un caso di studio" gli permette di specializzarsi in campo geotecnico approfondendo tematiche quali crolli in roccia, studio analisi e mitigazione del rischio da frana. Dal 2017 al 2018 svolge attività di ricerca volta alla stesura dell'articolo tecnico-scientifico "*Studio geotecnico ed idraulico finalizzato al dimensionamento di opere di difesa idrogeologica nella frazione Acquavena del Comune di Roccajloriosa – SA*" attraverso l'utilizzo del software di calcolo FLOW-2D.

Abilitato al Coordinamento alla Sicurezza per i Cantieri Temporanei e Mobili dal 10/06/2019, ha svolto il servizio di CSP e CSE per committenti pubblici e privati.



arch. Francesco Scisciola

Nato a Battipaglia (SA) il 28.01.1991, dove attualmente risiede.

Ha conseguito la Laurea magistrale in Architettura presso l'Università Federico II di Napoli. La sua formazione è incentrata sulla progettazione architettonica, paesaggistica ed urbana basata sui principi dell'architettura «funzionalista».

L'architetto ha per anni collaborato con la facoltà di Architettura di Napoli dove ha maturato conoscenze nell'ambito della ricerca architettonica, confrontandosi con progetti di diversa natura che vanno dall'ambito dell'edilizia a quella urbana e paesaggistica.

Negli anni successivi ha collaborato in fase di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva a numerosi progetti privati maturando una forte propensione al problem solving e alla valutazione del progetto in tutti i suoi aspetti.

Abilitato al Coordinamento per la Sicurezza per i Cantieri Temporanei e Mobili dal 18/04/2019, ha svolto il servizio di CSP e CSE per committenti pubblici e privati.





ing. Andrea Falcone

Nato a Salerno (SA) l'11.06.1991, residente in Salerno (SA).

Si laurea in Ingegneria Civile presso l'Università degli studi di Salerno nel 2018, con una tesi in Pianificazione dei trasporti dal titolo *"Il sistema logistico campano: caratteristiche, opportunità e strategie future"*.

Dal periodo di tirocinio, nasce una collaborazione *post lauream* con il laboratorio trasporti nell'ambito della pianificazione delle indagini per l'elaborazione del PGTU del Comune di Salerno. Nel 2019 risulta vincitore di borsa di ricerca presso il Ce.S.M.A, Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati, dal titolo *"Analisi delle linee strategiche di ricerca ed innovazioni nel settore automotive con particolare riguardo agli aspetti di ingegneria dei trasporti"*.

Abilitato alla Professione di Ingegnere nel Luglio 2019 ed iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Salerno dal Marzo 2021 al n°630.



ing. Francesca Lazzarini Consalvo

Nata a Salerno (SA) il 14.05.1994, risiede a Cava Dei Tirreni (SA).

Si laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio all'Università degli Studi di Salerno, con una tesi sullo studio e sviluppo di metodologie innovative di investigazione ed analisi della contabilità ambientale, in un'ottica proattiva e olistica ai fini della minimizzazione dei cambiamenti climatici, applicate ad una tecnologia avanzata di trattamento integrato delle emissioni gassose. Ha svolto un tirocinio presso il Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale (SEED) presso l'Università di Salerno, dove ha approfondito la sua conoscenza sulle principali tecnologie di trattamento di flussi gassosi odorigeni, contenenti inquinanti prioritari e per l'abbattimento dei GHG, emessi dagli impianti di ingegneria sanitaria ambientale. Nel febbraio 2020 ha acquisito l'Abilitazione Professionale di Ingegnere – sezione A.

Ha svolto un tirocinio presso Innotech Italia s.r.l., occupandosi principalmente di redazione di elaborati e documenti di supporto alle gare d'appalto, nonché verifica della qualità aziendale.



arch. J. Rosa Fasano

Nata il 4 Marzo 1998 a Cava de' Tirreni (SA), risiede a Vietri sul Mare (SA).

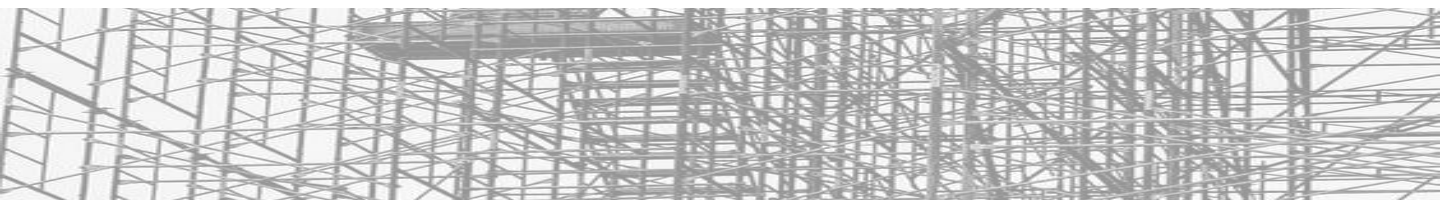
Ha conseguito la Laurea in Scienze dell'Architettura nel 2021 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, ed è attualmente in attesa del titolo di Laurea Magistrale.

Nonostante la sua giovane età, grazie alla sua posizione di Consulente per il Comune di Vietri sul Mare, ha acquisito notevole esperienza in ambito delle verifiche di analisi edilizia, sviluppando notevoli doti organizzative, di pianificazione urbanistica e controllo in campo progettuale-architettonico.



dr. Gilda Caprara, PhD

Nata a Salerno (SA) il 25.03.1978 ed ivi risiedente, si laurea in Scienze Politiche nel 2005. Vincitrice di borsa di studio MIUR, consegue nel 2008 il titolo di Dottore di Ricerca, collaborando per oltre un decennio con l'Università degli Studi di Salerno. Specializzata in lavoro d'*Équipe*, Ricerca Storico-Politica, Amministrazione e Gestione d'Impresa, supporta la Spring Project nel settore Gare d'Appalto.





ing. Antonio Gesumaria

Nato a Battipaglia (SA) il 28.06.1984 e residente in Salerno (SA).

Ha conseguito la laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università degli Studi di Salerno.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno con il n°5872 alla sezione A dei settori: Civile e Ambientale.

Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti antincendio abilitati al rilascio delle certificazioni di cui alla legge 07/12/1984 n°818 e s.m.i. con il codice SA05872I01328.

Abilitazione all'esercizio del ruolo di "Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e/o Esecuzione dell'opera" ottenuta, ai sensi della legge 81/08 e s.m.i..

Ingegnere libero professionista, dal 2010 si occupa di consulenza, progettazione, direzione lavori, nei settori urbanistica, energetica e strutturale per committenti pubblici e privati.



ing. Michele Pastore

Nato a Salerno (SA) il 07.02.1969, dove risiede attualmente.

Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Salerno.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno, con il n°3961 alla sezione A dei settori: Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione.

Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno dei Professionisti Antincendio abilitati al rilascio delle certificazioni di cui alla legge 07/12/1984 n° 818 e s.m.i. con il codice SA3961I0847.

Abilitato all'esercizio del ruolo di "Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e/o in Esecuzione dell'opera", ai sensi dell'art. 10 della legge 494/96 e s.m.i..

Iscritto nell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA), ex art. 21 D.Lgs. 17.02.2017 n. 42 con il numero 11279.

Ingegnere libero professionista, dal 2002 si occupa di consulenza, progettazione, direzione lavori, project management nei settori degli impianti elettrici e speciali, dei sistemi informativi e delle infrastrutture per telecomunicazioni, per committenti pubblici e privati.



 SETTORI ED ATTIVITÀ

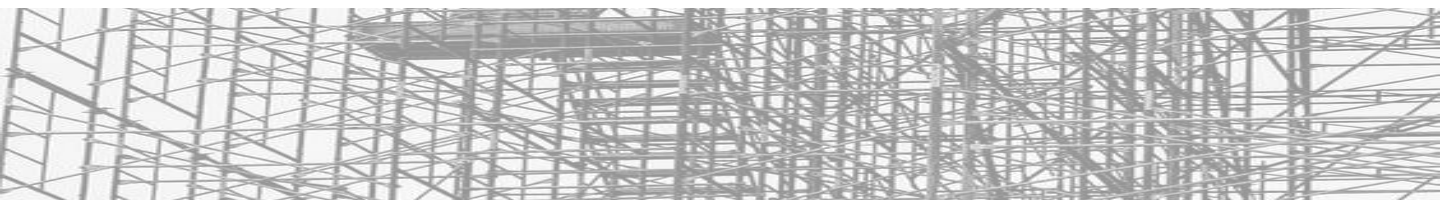


 **La società Spring Project S.r.l. si occupa di:**

- PROGETTAZIONE
- DIREZIONE LAVORI
- COLLAUDI TECNICO-AMMINISTRATIVI E STATICI
- COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA D.LGS 81/08 E S.M.I.
- PROJECT MANAGEMENT
- DIAGNOSI ENERGETICHE E GESTIONE DELL'ENERGIA UNI CEI 11339
- GESTIONE ECONOMICA DEI PROGETTI

 **Le competenze maturate riguardano i più diversi settori dell'Ingegneria:**

- EDILIZIA
- URBANISTICA
- IMPIANTISTICA
- STRUTTURE
- IDRAULICA
- INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
- SANITARIA ED AMBIENTALE
- GEOTECNICA
- SICUREZZA
- ANTINCENDIO



 STRUMENTAZIONE





Sede:

La sede, moderna ed all'avanguardia, di proprietà degli stessi soci è ubicata in Salerno alla via Tanagro, 19. E' organizzata e strutturata per garantire il miglior comfort per il team di lavoro e presenta un'eccellente impiantistica tecnica, hardware e software per il supporto delle attività tecniche ed organizzative.



Hardware:

- 8 POSTAZIONI IN RETE servite da server accessibile anche in remoto per i collaboratori esterni;
- NAS per il backup automatico dei documenti da 10 TB;
- RETE FISSA associata a rete wireless;
- 5 LAPTOP;
- 2 TABLET;
- STAMPANTE PLOTTER A0 HP;
- STAMPANTE MULTIFUNZIONALE LASER A3 / fotocopiatrice/ scanner/fax Canon;
- STAMPANTE JET EPSON;
- 3 DISTO LASER .

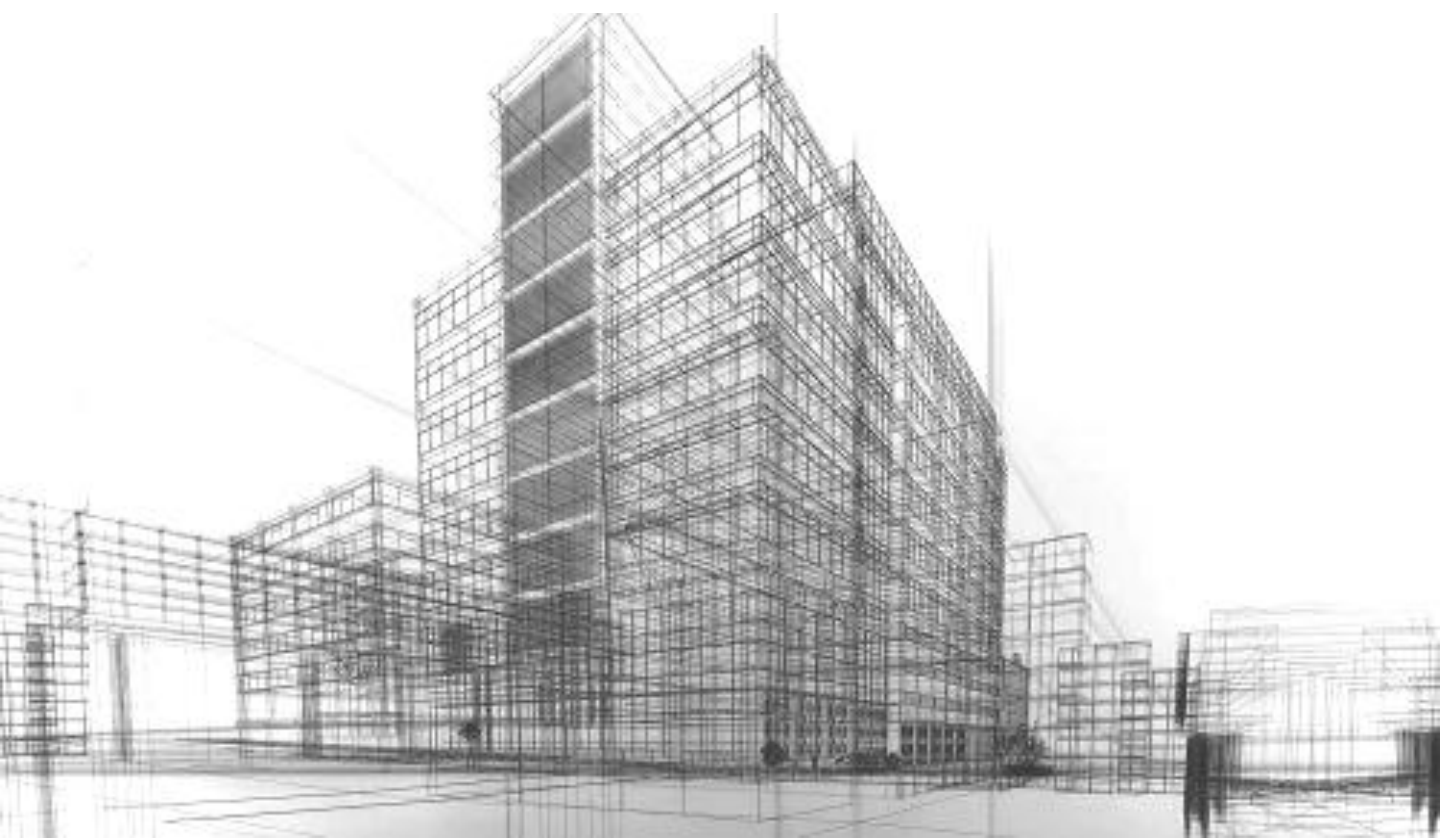


Software:

- **Autocad** - Grafica 2D e 3D (Autodesk);
- **PriMus** - Redazione contabilità (Acca);
- **CERTUS** - Programma per l'analisi della sicurezza in cantiere - Acca;
- **TERMUS** - Programma per il calcolo delle dispersioni termiche - Acca;

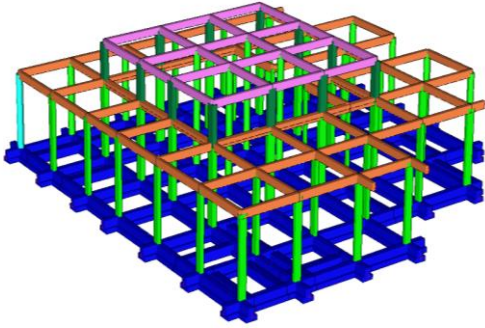
- **SAP2000 v.12** - Analisi, dimensionamento e verifica di elementi 3D (qualunque materiale);
- **POR2000 v.6** - Analisi di edifici in muratura;
- **VIS v.2** - Predimensionamento e verifica di elementi in c.a.;
- **Wood Express** - Verifica strutture in legno;
- **Fast** – Progettazione elementi singoli pilastri, travi e plinti di fondazione;
- **CAPLim** - Dimensionamento di elementi precompressi;
- **TOP1** - Dimensionamento strutture in legno lamellare;
- **SPW2006** - Calcolo paratie tirantate;
- **Microsoft Outlook professional** (Word, Excell, Power Point, ecc.);
- **Allplan 2008** - Grafica 3D, rendering e grafica d'ingegneria;
- **SUITE** - Programma per la gestione dell'ufficio tecnico – Aster;
- Serie di programmi specifici per il dimensionamento e la verifica di strutture in c.a., c.a.p. e acciaio elaborati in seno allo studio stesso;
- Serie di programmi, tabulati e fogli di calcolo specifici per il dimensionamento delle reti idriche, fognarie, gas metano, analisi pluviometriche, studi di compatibilità idraulica elaborati in seno alla studio stesso durante le pregresse attività di progettazione.

 SERVIZI DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA





PROGETTO STRUTTURALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN ASILO NIDO PRESSO IL REGGIMENTO CAVALLEGGERI GUIDE (19) IN VIA PIETRO DEL PEZZO, N.79 NEL COMUNE DI SALERNO



Incarico:

Progettazione Strutturale Esecutiva

Committente:

Brigata Bersaglieri Garibaldi – Direzione D’Intendenza,
Via Capitano Laviano, 6 Caserta (CE)

Periodo svolgimento della prestazione:

Aprile 2020 – Giugno 2020

Importo dei lavori:

€ 887.560,26

Luogo:

Via Pietro del Pezzo, 79 - Salerno (SA)

Categoria:

S.03 (€ 887.560,26)



PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE DEI LAVORI DI “REALIZZAZIONE DI UN OPIFICIO INDUSTRIALE” IN BELLIZZI (SA)



Incarico:

Progetto e Direzione lavori strutturali

Committente:

Mulini Pizzuti S.r.l.

Periodo svolgimento della prestazione:

Marzo 2021 – Novembre 2021

Importo dei lavori:

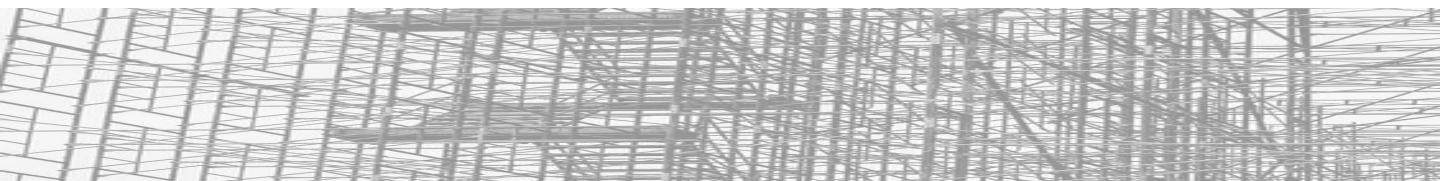
€ 850.000,00

Luogo:

Via Delle Industrie – Bellizzi (SA)

Categoria:

S.03 (€ 850.000,00)





OPERE DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO E REALIZZAZIONE DI IMPIANTI SERRICOLI SUI TERRENI : foglio 26 particella 813 e foglio 27 particelle 28-29-626-1438



Incarico:

Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

Committente:

Natus Bio Agricola s.r.l.

Periodo svolgimento della prestazione:

Gennaio 2020 – Febbraio 2021

Importo dei lavori:

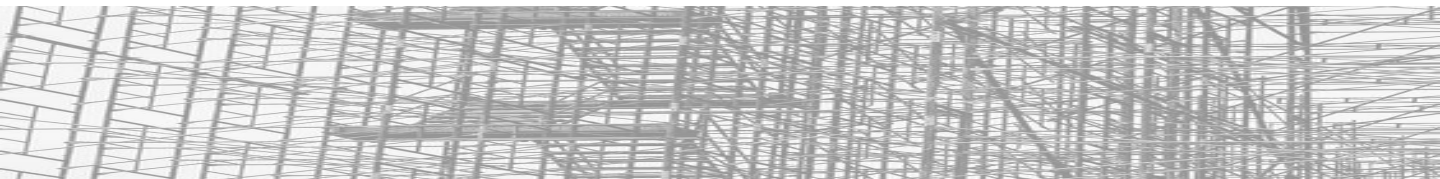
€ 1.120'138

Luogo:

Località Cerro, Eboli (SA)

Categorie:

E.01 (€ 820.217) – V.02 (€ 186.351) – IA.01 (€ 113.570)



PROGETTO PER L'INSEDIAMENTO DI UN POLO LOGISTICO INTERMODALE

Progettazione di fattibilità tecnica ed economica

Fotoinserimento



San Mango Piemonte (SA)



PROGETTO PER L'INSEDIAMENTO DI UN POLO LOGISTICO INTERMODALE



Incarico:

Progetto di Prefattibilità Tecnica ed Economica

Committente:

Trans Isole S.r.l.

Periodo svolgimento della prestazione:

Settembre 2021 – in corso

Importo dei lavori:

€ 6.050.000,00

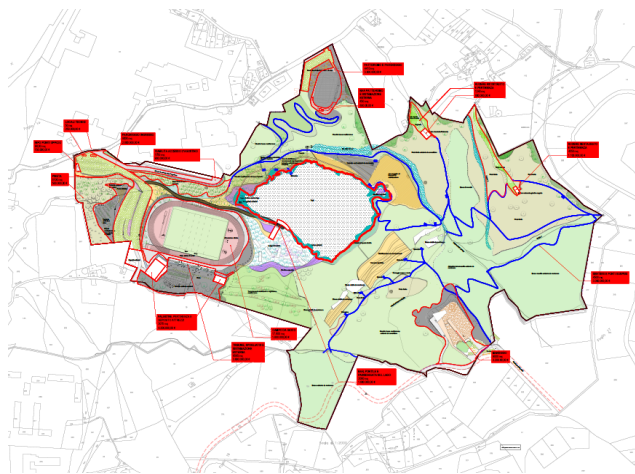
Luogo:

Via Trinità, San Mango Piemonte (SA)

Categorie:

S.03 (€ 2.500.000) – V.02 (€ 1.500.000) – IA.01 (€ 750.000)
IA.02 (€ 650.000) – IA.03 (€ 650.000)

RIGENERAZIONE URBANA PARCO NATURALISTICO E RIQUALIFICAZIONE AREA EX D'AGOSTINO



Incarico:

Progetto Esecutivo

Committente:

Comune di Salerno (SA)

Periodo svolgimento della prestazione:

Settembre 2022 – in corso

Importo dei lavori:

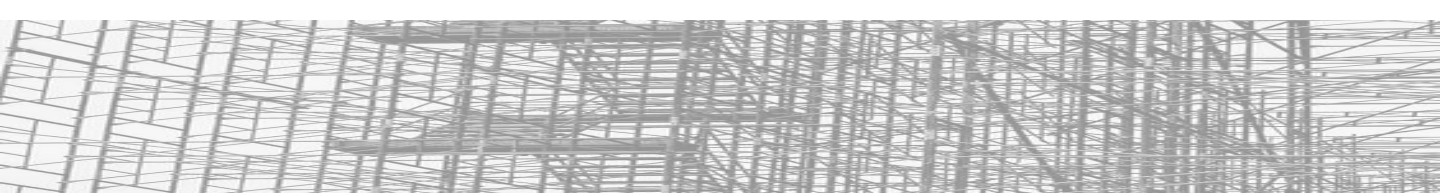
€ 14.800.000,00

Luogo:

Parco Naturalistico e Area ex d'Agostino (SA)

Categorie:

E.11 (€ 3.500.000) – V.02 (€ 3.000.000) – P.01 (€ 2.300.000)
– S.03 (€ 1.800.000) – P.03 (€ 1.500.000) – IA.03 (€
1.000.000) – D.04 (€ 650.000) – IA.02 (€ 300.000) – IA.01 (€
200.000) – E.19 (€ 200.000)





PROGETTAZIONE DEFINITIVA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PAVIMENTAZIONE STRADALE SU CORSO VITTORIO EMANULE – MINORI (SA)



Incarico:

Progetto definitivo

Committente:

Comune di Minori

Periodo svolgimento della prestazione:

Luglio 2022– Ottobre 2022

Importo dei lavori:

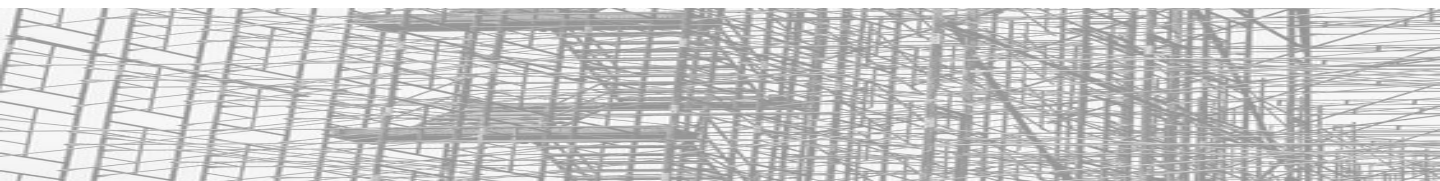
€ 800.000,00

Luogo:

Corso Vittorio Emanuele Minori (SA)

Categorie:

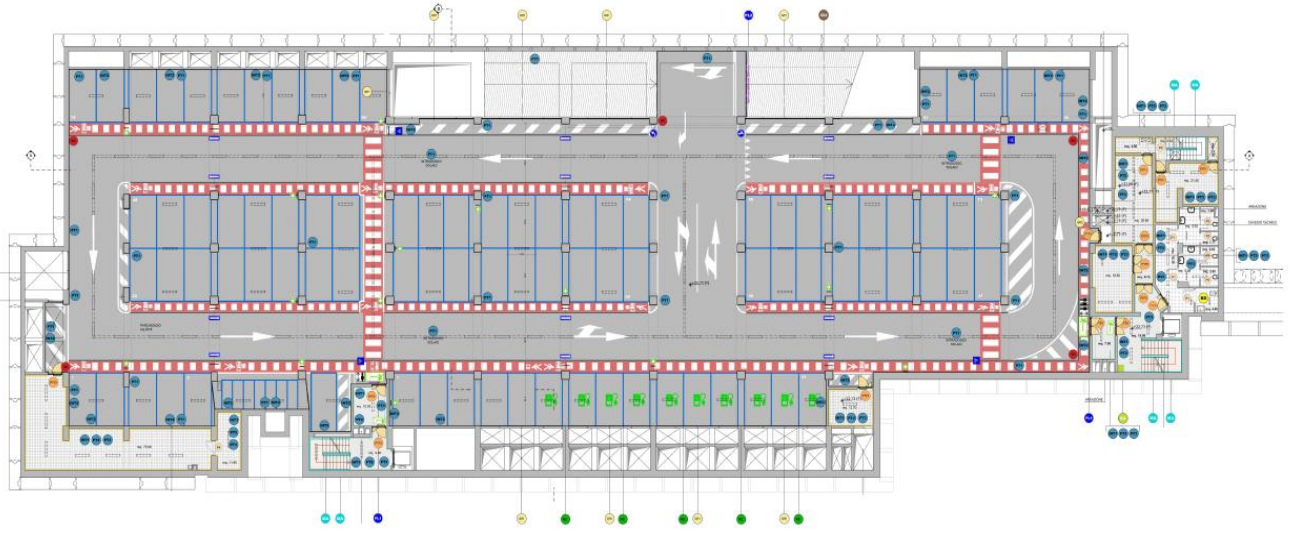
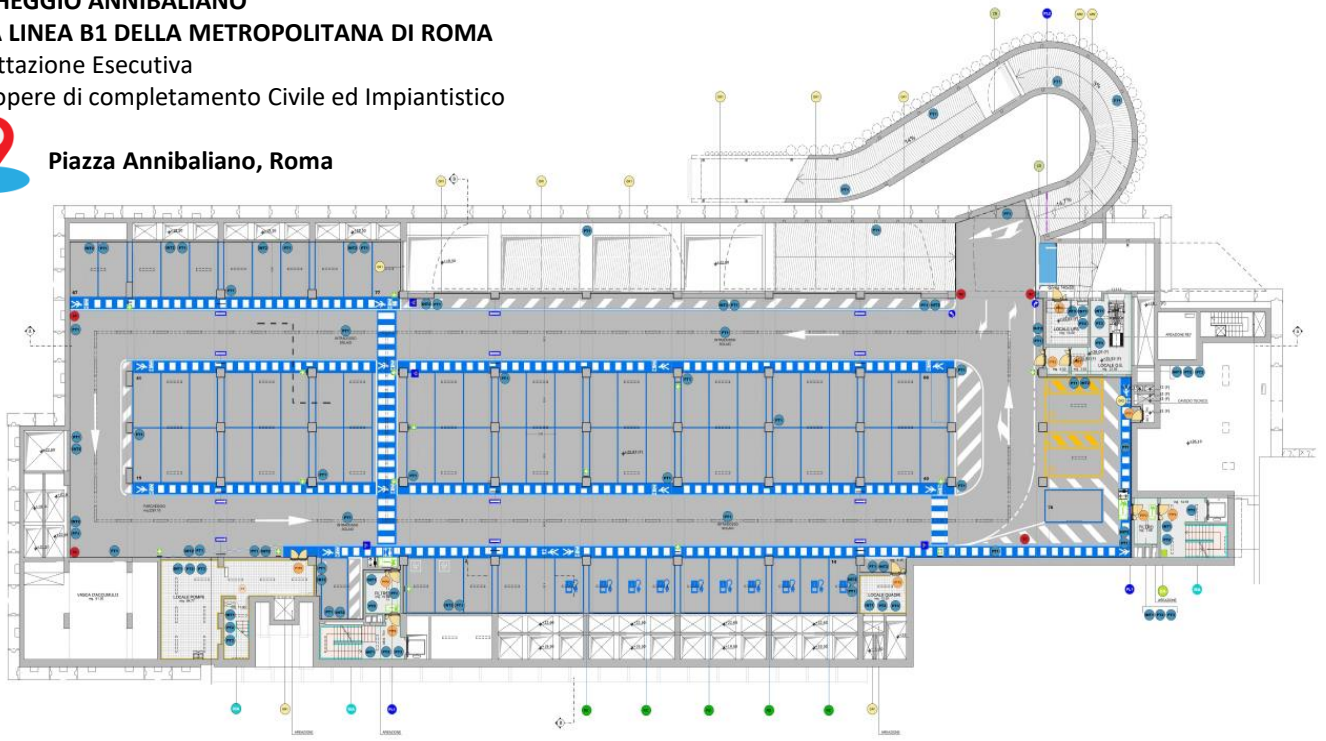
E.19 (€ 800.000,00)



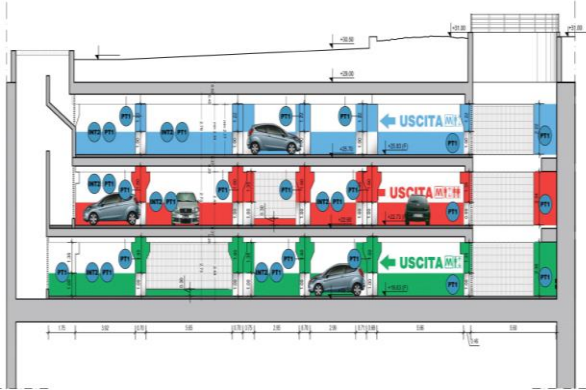
PARCHEGGIO ANNIBALIANO
DELLA LINEA B1 DELLA METROPOLITANA DI ROMA
Progettazione Esecutiva
delle opere di completamento Civile ed Impiantistico



Piazza Annibaliano, Roma



PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE OPERE DI COMPLETAMENTO CIVILE E IMPIANTISTICO DEL PARCHEGGIO ANNIBALIANO DELLA LINEA B1 DELLA METROPOLITANA DI ROMA



Incarico:
Progettazione Esecutiva

Committente:
Roma Servizi per la Mobilità S.r.l.

Periodo svolgimento della prestazione:
Aprile 2021 – Luglio 2021

Importo dei lavori:
€ 2.552.852,07

Luogo:
Piazza Annibaliano - Roma

Categorie:
E.04 (€ 1.128.550,52) – IA.01 (€ 473.710,73)
IA.04 (€ 607.748,85) – T.02 (€ 342.841,97)

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEI LAVORI DI “ACQUISIZIONE DELL’AREA DI VIA CANALE E REALIZZAZIONE PARCHEGGIO A RASO”



Incarico:
Progettazione Esecutiva

Committente:
Comune di Nocera Inferiore (SA)

Periodo svolgimento della prestazione:
Dicembre 2020 – Febbraio 2021

Importo dei lavori:
€ 423.289,34

Luogo:
Via Canale – Nocera Inferiore (SA)

Categorie:
V.02 (€ 252.444) – IA.03 (€ 52.888) – E.03 (€ 44.465)
D.04 (€ 41.866) – T.02 (€ 31.624)



**COPERTURA DEL TRINCRERONE FERROVIARIO OVEST
REALIZZAZIONE NUOVI PARCEGGI DI INTERSCAMBIO - STRALCIO 1**

Progettazione di fattibilità tecnica ed economica

FotoInserimenti



Salerno

COPERTURA DELLA TRINCEA FERROVIARIA COMPLETAMENTO LATO OVEST



Incarico:

Progettazione di Fattibilità Tecnico-Economica
Supporto alla progettazione Bonifica S.p.A.

Committente:

Comune di Salerno (SA)

Periodo svolgimento della prestazione:

Novembre 2021 – in corso

Importo dei lavori:

€ 6.200.000,00

Luogo:

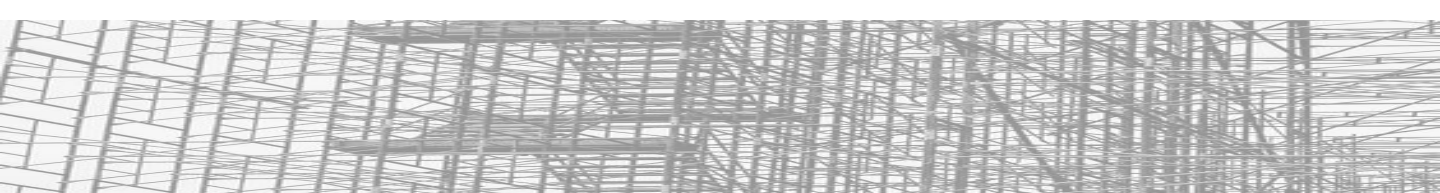
Viale Ruggero Moscati – Salerno

Categorie:

S.06 (€ 3.500.000) – V.02 (€ 1.250.000)

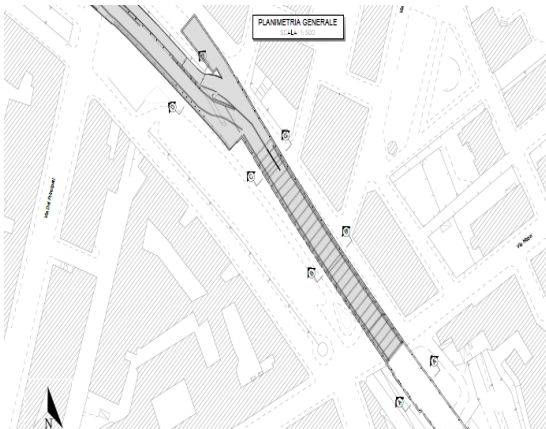
IA.01 (€ 550.000) – IA.03 (€ 500.000)

D.04 (€ 400.000)





COPERTURA TRincerone FERROVIARIO OVEST – REALIZZAZIONE NUOVI PARCHEGGI DI INTERSCAMBIO STRALCIO 2 – LOTTO B VIA CAPASSO



Incarico:

Progettazione di Fattibilità Tecnico-Economica, Definitiva ed Esecutiva – Supporto alla progettazione RTP S.I.B. Studio di Ingegneria Bello s.r.l. ed altri

Committente:

Regione Campania

Periodo svolgimento della prestazione:

Luglio 2021 – in corso

Importo dei lavori:

€ 1.072.500,00

Luogo:

Via Capasso - Salerno

Categorie:

S.03 (€ 850.000) - V.02 (€120.000) - IA.03 (€ 102.500)



COPERTURA TRincerone FERROVIARIO OVEST – REALIZZAZIONE NUOVI PARCHEGGI DI INTERSCAMBIO STRALCIO 2 – LOTTO B VIA DALMAZIA



Incarico:

Progettazione di fattibilità tecnico-economica e definitiva – Supporto alla progettazione RTP S.I.B. Studio di Ingegneria Bello s.r.l. ed altri

Committente:

Regione Campania

Periodo svolgimento della prestazione:

Luglio 2021 – in corso

Importo dei lavori:

€ 2.508.000,00

Luogo:

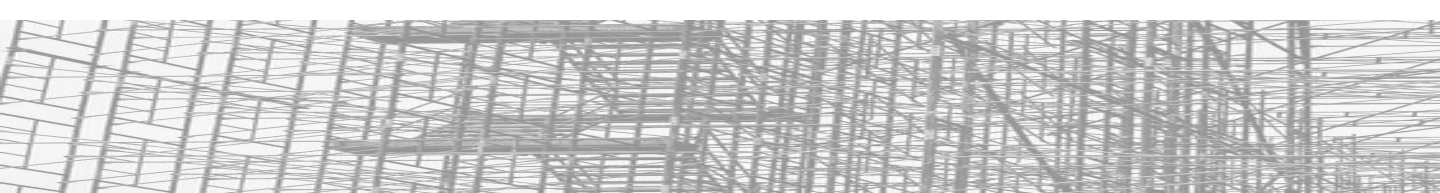
Via Dalmazia - Salerno

Categorie:

S.06 (€ 1.448.000) – V.02 (€ 560.000)

IA.03 (€ 280.000) – D.04 (€ 120.000)

IA.01 (€ 100.000)



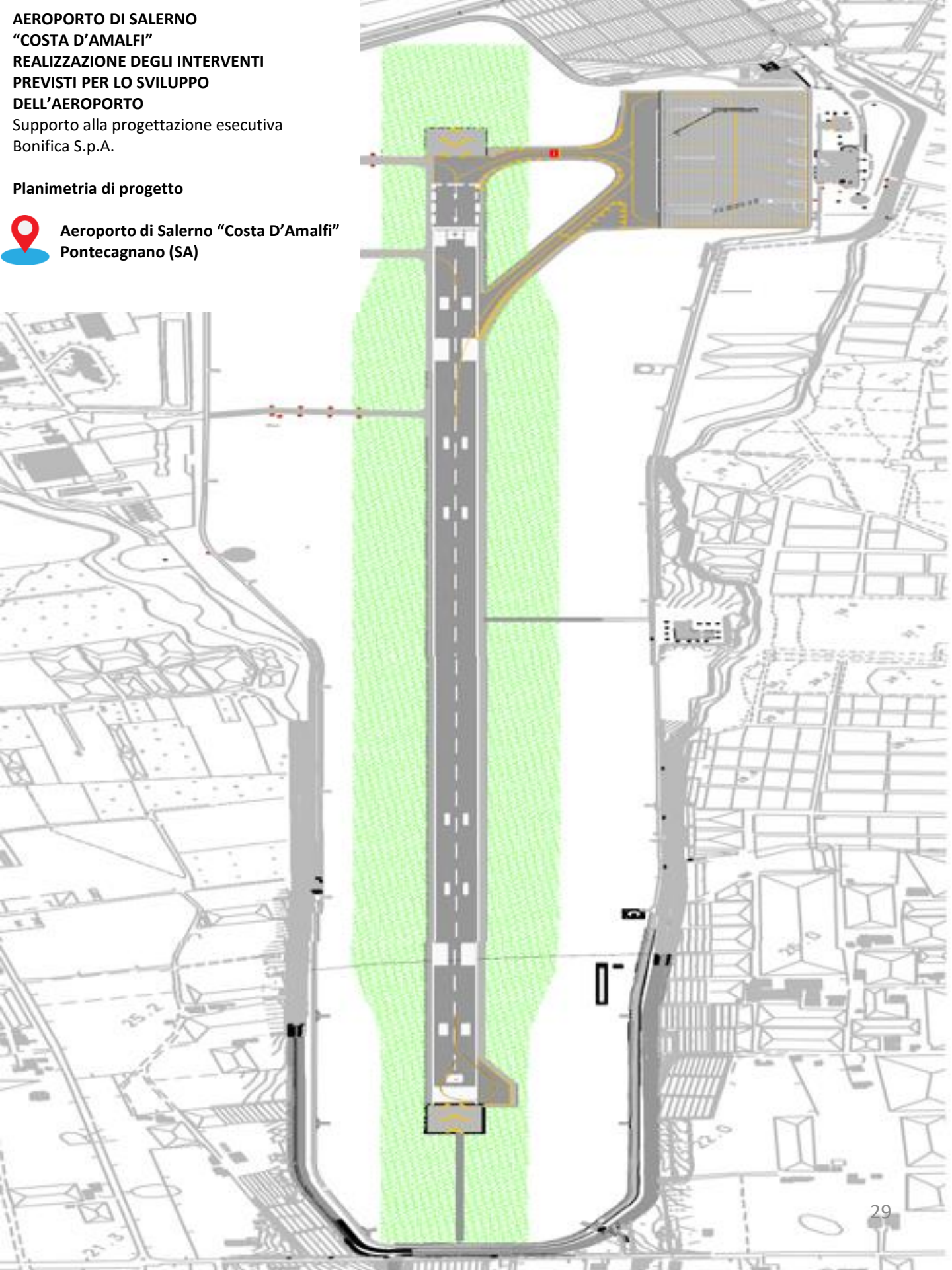
**AEROPORTO DI SALERNO
"COSTA D'AMALFI"**

**REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI
PREVISTI PER LO SVILUPPO
DELL'AEROPORTO**

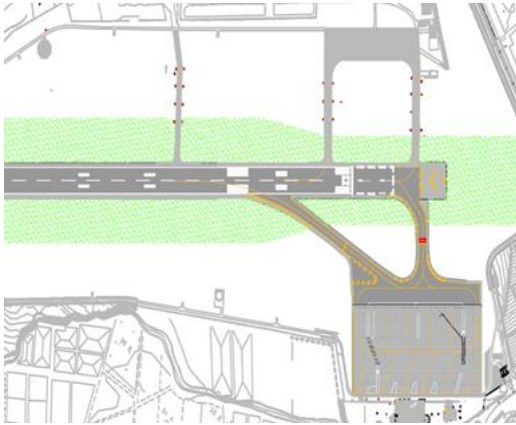
Supporto alla progettazione esecutiva
Bonifica S.p.A.

Planimetria di progetto

 **Aeroporto di Salerno "Costa D'Amalfi"
Pontecagnano (SA)**



AEROPORTO DI SALERNO “COSTA D’AMALFI” – REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI PREVISTI PER LO SVILUPPO DELL’AEROPORTO



Incarico:

Supporto alla progettazione esecutiva – Bonifica S.p.A.

Committente:

Ente Nazionale per l’Aviazione Civile (E.N.A.C.)

Periodo svolgimento della prestazione:

Giugno 2021 – Novembre 2021

Importo dei lavori:

€ 24.605.792,00

Luogo:

Aeroporto di Salerno “Costa D’Amalfi”

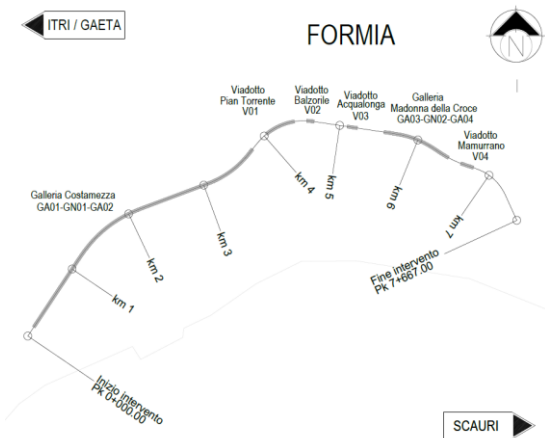
Categorie:

V.03 (€ 13.796.684) – D.02 (€ 3.500.633)

V.02 (€ 2.745.784,65) – IA.04 (€ 2.814.970)

D.04 (€ 2.078.819)

S.S.7 “APPIA” LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA VARIANTE IN COMUNE DI FORMIA



Incarico:

Supporto alla progettazione di fattibilità tecnico economica - V.A.M.S. Ingegneria s.r.l

Committente:

Anas S.p.a.

Periodo svolgimento della prestazione:

Aprile 2021 - Novembre 2021

Importo dei lavori:

€ 109.022.118,23 totali di cui € 3.252.336,45

Spring Project

Luogo:

S.S.7 Formia (LT)

Categorie:

S.04 (€ 2.168.224,30) – D.02 (€ 1.084.112,15)



SERVIZIO TECNICO PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA, D.L., MISURA E CONTABILITÀ, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI “MANUTENZIONE STRAORDINARIA PAVIMENTAZIONE STRADALE CAMPO MAIURI»



Incarico:

Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione dei Lavori, Misura, Contabilità, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

Committente:

Comune di San Mango Piemonte (SA)

Periodo svolgimento della prestazione:

Novembre 2020 – Novembre 2021

Importo dei lavori:

€ 85.982,00

Luogo:

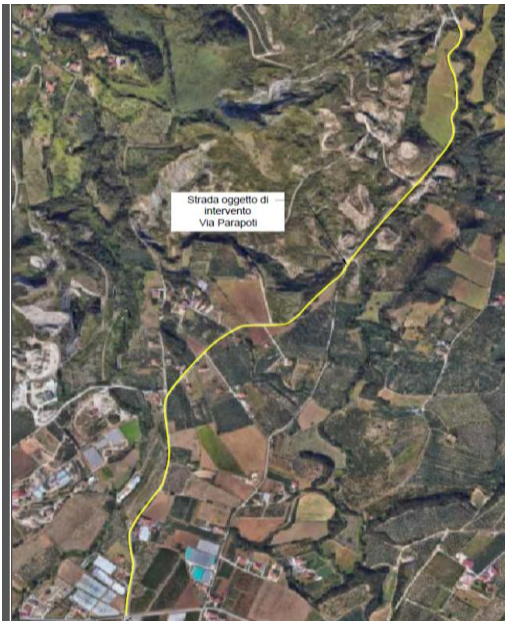
San Mango Piemonte (SA)

Categoria:

V.01 (€ 85.982,14)



LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DELLA VIABILITA' DI ACCESSO ALLA EX DISCARICA DI PARAPOTI IN MONTECORVINO PUGLIANO (SA)



Incarico:

Progettazione Definitiva ed Esecutiva

Committente:

Provincia di Salerno (SA)

Periodo svolgimento della prestazione:

Importo dei lavori:

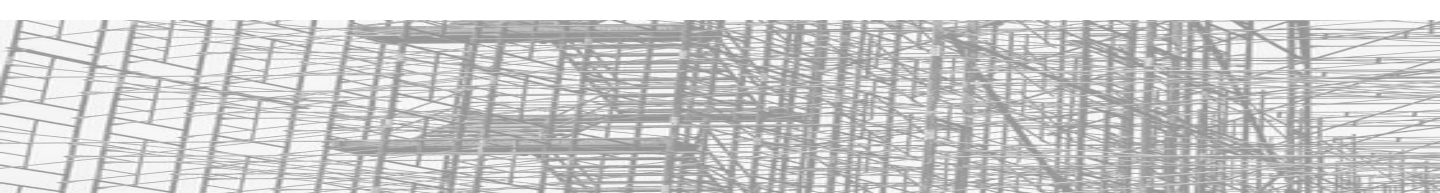
€ 6.000.000

Luogo:

Via Parapoti – Montecorvino Pugliano

Categoria:

V.02 (€ 500.000)



VALLONE VAGLIARINA-BRECCIALE

Progettazione definitiva ed esecutiva per gli interventi di sistemazione del vallone a rischio di instabilità idrogeologica e di erosione



Monteforte Cilento (SA)





SERVIZIO PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA PER GLI INTERVENTI DI SISTEMAZIONE DEL VALLONE VAGLIARINA-BRECCIALE A RISCHIO DI INSTABILITA' IDROGEOLOGICA E DI EROSIONE CUP E87C20000070001 - CIG 8591213D3C



Incarico:

Progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento in fase di progettazione

Committente:

Comune di Monteforte Cilento (SA)

Periodo svolgimento della prestazione:

Febbraio 2021 – In corso

Importo dei lavori:

€ 2.500.000,00

Luogo:

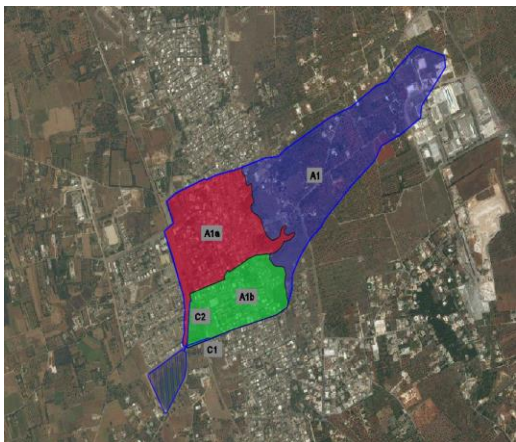
Monteforte Cilento (SA)

Categoria:

D.02 (€ 2.500.000)



INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NEL COMUNE DI MATINO (LE) – CODICE RENDIS 16IR521/G1 – CIG 7599483BC0



Incarico:

Supporto alla progettazione definitiva ambito idraulico per V.A.M.S. Ingegneria s.r.l

Committente:

Commissario di Governo Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico

Periodo svolgimento della prestazione:

Luglio 2020 – Aprile 2021

Importo dei lavori:

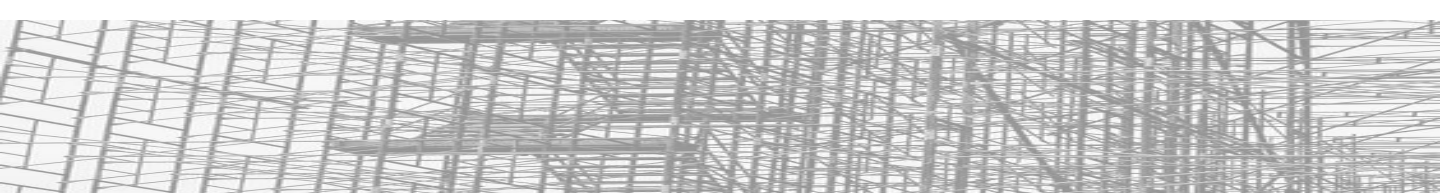
€ 3.769.000

Luogo:

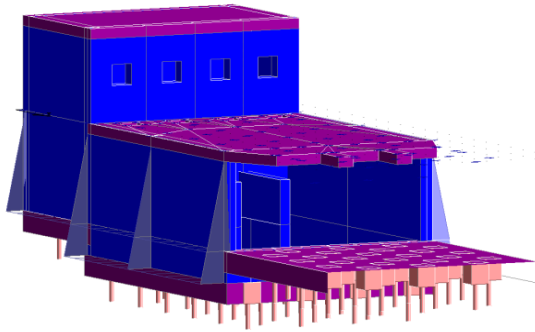
Matino (LE)

Categoria:

D.05 (€ 750.000)



OPERE DI DIFESA IDRAULICA DELLA CITTA' DI BOSCA



Incarico:

Supporto alla progettazione definitiva ambito geotecnico per V.A.M.S. Ingegneria s.r.l

Committente:

Commissario di Governo per il dissesto idrogeologico per la Regione Sardegna

Periodo svolgimento della prestazione:

Marzo 2021 – Luglio 2021

Importo dei lavori:

€ 15.816.832,40

Luogo:

Bosa (OR)

Categoria:

S.03 (€ 2.500.000)

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE TERRITORIALE DELLA CAVA DI CALCARE IN LOCALITA' FONTANA FIORE



Incarico:

Progettazione definitiva ed esecutiva opere idrauliche e depurazione acque

Committente:

Cave Salernitane S.r.l.

Periodo svolgimento della prestazione:

Ottobre 2019 – Maggio 2021

Importo dei lavori:

€ 2.250.000,00

Luogo:

Località Fontana Fiore - Salerno e Pellezzano (SA)

Categorie:

S.04 (€ 1.200.000,00) – D.02 (€ 1.050.000,00)



INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DAL DISSESTO IDROGEOLOGICO SULLE FRANE PER LA SALVAGUARDIA DEL CENTRO STORICO DI CAPACCIO CAPOLUOGO



Incarico:

Progettazione definitiva ed esecutiva, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione

Committente:

Comune di Capaccio Paestum (SA)

Periodo svolgimento della prestazione:

Settembre 2021 – in corso

Importo dei lavori:

€ 4.120.000,00

Luogo:

Capaccio Paestum (SA)

Categorie:

S.04 (€ 3.120.000,00) – D.02 (€ 1.000.000,00)



INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA ALVEO DRAGONE



Incarico:

Progettazione definitiva ed esecutiva, Coordinamento in materia di sicurezza in fase di Progettazione

Committente:

Comune di Atrani (SA)

Periodo svolgimento della prestazione:

Marzo 2022 – in corso

Importo dei lavori:

€ 585.000,00

Luogo:

Atrani (SA)

Categorie:

D.02 (€ 585.000,00)

**LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI IMPIANTI
DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PARCO DEL MERCATELLO**
Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione dei Lavori,
Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione, Collaudo dei Lavori

Foto Sopralluogo



Parco del Mercatello, Salerno





SERVIZIO DI PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA DEGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RIGENERAZIONE AMBIENTALE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE NEL COMUNE DI SALERNO



Incarico:

Censimento impianti di I e II livello, Progettazione di fattibilità tecnico-economica, Progettazione definitiva ed esecutiva

Committente:

Comune di Salerno

Periodo svolgimento della prestazione:

Marzo 2021 – in corso

Importo dei lavori:

€ 2.695.000,00

Luogo:

Salerno (SA)

Categoria:

IA.04 (€2.695.000,00)



LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL PARCO DEL MERCATELLO



Incarico:

Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione dei Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione

Committente:

Comune di Salerno

Periodo svolgimento della prestazione:

Maggio 2021 – in corso

Importo dei lavori:

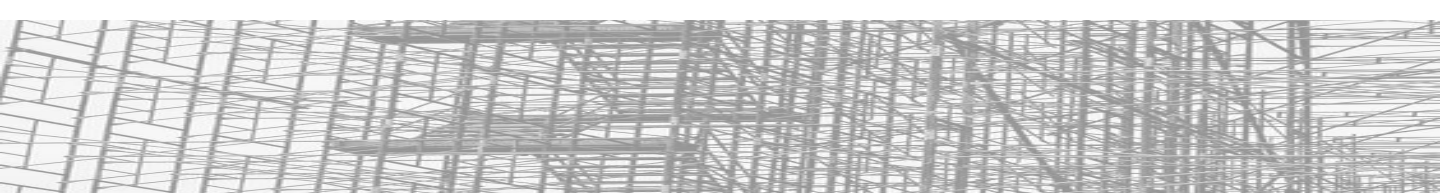
€ 341.150,74

Luogo:

Parco del Mercatello – Salerno (SA)

Categoria:

IA.03 (€ 341.150,74)



**LAVORI DI RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' DELLA BANCHINA
ROSSA DEL PORTO COMMERCIALE DI SALERNO**

Progettazione definitiva ed esecutiva e
Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione



Porto Commerciale di Salerno





OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA – 2° STRALCIO – NUOVO ASSETTO VIABILITA' PRINCIPALE COMPLETAMENTO VIABILITA' A NORD DELLO SCALO REALIZZAZIONE PIAZZALI A TERGO DELLE BANCHINE DARSENA TRAGHETTI E DELLA BANCHINA N°26 DEL TERMINAL COMMERCIALE



Incarico:

Supporto alla progettazione definitiva - V.A.M.S. Ingegneria s.r.l

Committente:

Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale

Periodo svolgimento della prestazione:

Aprile 2021 – Novembre 2021

Importo dei lavori:

€ 16,596.683,48

Luogo:

Porto di Civitavecchia (RM)

Categorie:

V.03 (€ 9.233.724) – V.01 (€ 2.520.987)

D.04 (€ 2.105.018,65) – IA.04 (€ 1.914.909)

S.03 (€ 609.501)



LAVORI DI RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' DELLA BANCHINA ROSSA DEL PORTO COMMERCIALE DI SALERNO



Incarico:

Progettazione definitiva ed esecutiva, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e Prestazioni integrative

Committente:

Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale, Napoli – Salerno – Castellamare di Stabia

Periodo svolgimento della prestazione:

Luglio 2021 – in corso

Importo dei lavori:

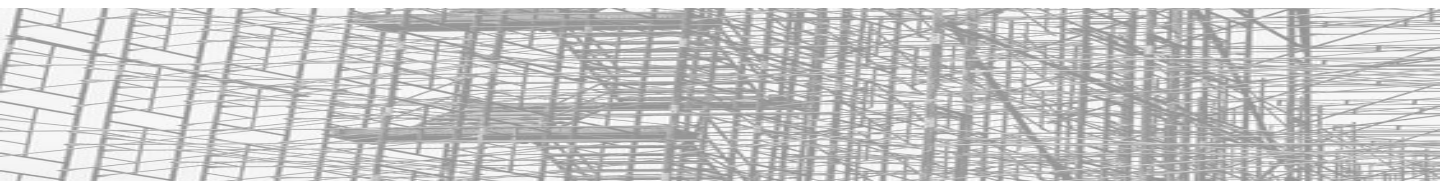
€ 1.472.000,00

Luogo:

Porto Commerciale di Salerno

Categoria:

D.01 (€ 1.472.000)





Registro delle imprese di Salerno n.05885390657

REA n. SA-481338

Sede legale, Amministrativa e Operativa: via Tanagro, n.19 – 84132, Salerno

Codice ATECO : 71.12.1 (attività degli studi di ingegneria)

Pec : springprojectsrl@pec.it

Mail : info@springproject.it – springprojectsrl@gmail.com

C.F. e P.I. : 05885390657

SPRING PROJECT S.R.L.

Via Tanagro, 19

84132 SALERNO

P.IVA 05885390657

Luca Bordini

