

FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM  
SOCIETARIO



**SIS** s.r.l.  
www.studioschettino.it

Member of CISQ Federation



**oice**

Associazione delle organizzazioni di ingegneria  
di architettura e di consulenza tecnico-economica

Rev.01

**GENERALITÀ DELLA SOCIETÀ**

Denominazione	<b>SIS SRL</b>
Sede Legale	Via Bari n°61/b - Rende (CS) 87036
Sede Operativa	Via E. De Amicis n.52 - Rende (CS) 87036
Codice Fiscale e Partita IVA	03849810787
Iscrizione Camera di Commercio	REA CS-260790
Capitale Sociale	10.000,00 €
Amministratore Unico	Ing. Raffaele Schettino
Codice Ateco	711210
Recapito Telefonico	+39 0984 653529
Indirizzo E-Mail	segreteria@studioschettino.it
Posta Certificata PEC	ingegneriaschettinosrl@pec.it
Web Site	www.studioschettino.it
LinkedIn	https://www.linkedin.com/company/raffaeleschettino/
Inarcassa	0234606
Inps	CS2509852524
Inail	21161643/79 – CCNL CIPE

**STAFF/GRUPPO DI LAVORO**

<b>AMMINISTRATIVO</b>	
Direttore Tecnico	Ing. Raffaele Schettino
Responsabile Sistema Gestione (RSG)	Ing. Rossella Falcone
Resp. Commerciale	Ing. Raffaele Schettino
Holder Engineer – PM	Ing. Raffaele Schettino
Ufficio Legale	Avv. Ado Marchetti
Ufficio Amministrativo	Sig.ra Sara Rizzo
Front-Office	Sig.ra Sonia Le Piane
<b>OPERATIVO</b>	
Technical Designer	Geom. Andrea Vilella Geom. Cristian Folino Pietro Libonati Roberta Iannone
Technical Designer & Engineer	Ing. Francesco Colosi
Structural and Land Registry Engineer	Ing. Clemente Gullo Ing. Giuseppe Nicolini
Geotechnical Engineer	Ing. Francesco Davide Parentela
Trasportation Engineer	Ing. Clemente Gullo
Inspector	Geom. Andrea Vilella Geom. Cristian Folino Geol. Ernesto Proto; Arch. Giovanni Morrone;
BIM & Technical Designer	Angela Natale; Ing. Clemente Gullo; Ing. Raffaele Schettino.
Acoustics	Dott. Renato Giardino

## CERTIFICAZIONI E TITOLI

ACCREDITATI	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data Certificazione</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Marzo 2023 Organismo Paritetico Nazione (OPN) - Esaarco Confederazione Prot. N. 2429 del 09/03/2023
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data Certificazione</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Febbraio 2024 RINA spa ISO 9001:2015 – Certificato n.44941/24/S
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data Certificazione</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Giugno 2024 OICE: Associazione Delle Organizzazione Di Ingegneria E Architettura E Di Consulenza Tecnico-Economica Attestato di Iscrizione OICE
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data Certificazione</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Dicembre 2024 RINA spa ISO 45001:2018 Certificato n. OHS-5453
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data Certificazione</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	Dicembre 2024 RINA spa PDR125:2022 Certificato n. PDR125-571/24
IN FASE DI ACCREDITAMENTO	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data Certificazione</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	In accreditamento RINA PDR74/2019 Certificato n.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data Certificazione</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	In accreditamento RINA ISO 14001/2015 Certificato n.

## ATTIVITÀ LAVORATIVA

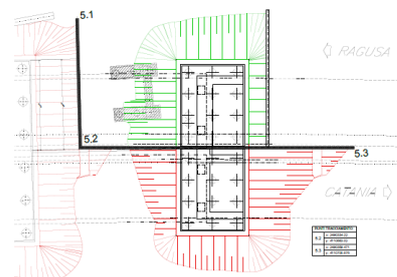
• Data (da – a)	agosto 2023 – dicembre 2023
• Ente Pubblico	S.A.Cal Spa
• Opera	Progettazione, Direzione Lavori e Sicurezza per “Riqualficazione delle torri faro – Intervento di Relamping”
•CIG	987942576A
• Committente	S.A.Cal Spa
•Comune	Lamezia Terme (CZ)
•Ubicazione	Aeroporto di Lamezia Terme (SUF)
•Progettista	Ing. Raffaele Schettino
•Categoria Lavori	OG10 - Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua
•Descrizione Lavori	Relamping Torri faro Air side e Land Site.
•Importo Lavori	198.060,23 €



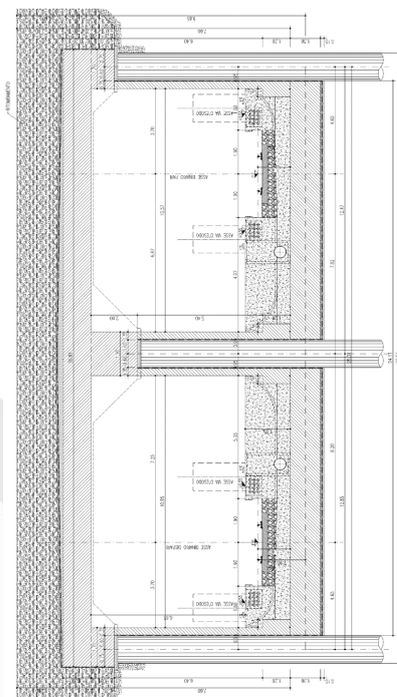
• Data (da – a)	giugno 2023 – in corso
• Ente Pubblico	Rete Ferroviaria Italiana (RFI)
• Opera	Cantierizzazione e Sicurezza per “Progettazione Di Fattibilità Tecnica Ed Economica Degli Interventi Strutturali Finalizzati Alla Sostituzione Delle Opere D’arte Al Km 124+754, Km 125+064, Km 128+824, Km 129+039 E Km 178+403, Ricadenti Nella Tratta Sibari-Crotone”
•Contratto	Contratto Applicativo n. 08/2023 del 26/04/2023 Accordo Quadro n.2161/2022 del 11/10/2022- CIG843654050C-CUP J54J22000200001 linea Metaponto - Reggio Calabria
• Committente	Rete Ferroviaria Italiana (RFI)
•Comuni	Sibari e Crotone
•Ubicazione	Tratta Sibari-Crotone Linea Metaponto-Reggio Calabria
•Progettista	Ing. Raffaele Schettino
•Categoria Lavori	OG3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, linee tranviarie, metropolitane, funicolari e piste aeroportuali, e relative opere complementari OS21 - Opere strutturali speciali
•Descrizione Lavori	Interventi strutturali e Miglioramento sismico opere d’arte Tratta Sibari-Crotone Linea Metaponto-Reggio Calabria.
•Importo Lavori	366.512,60 €



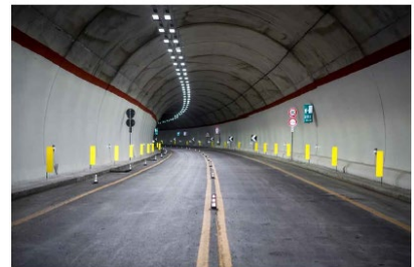
• Data (da – a)	ottobre 2024 – dicembre 2024
• Ente Pubblico	Anas SpA Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
• Opera	Supporto di Progettazione esecutiva di dettaglio Geotecnica-Strutturale per "Itinerario Ragusa – Catania Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 di "Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della "Ragusana"
•Contratto	Incarico Diretto di assistenza
• Committente	Anas SpA Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori / Hypro srl
•Comuni	Ragusa
•Ubicazione	Tratta Ragusa Catania
•Gruppo Progettazione	InArPro; Strafer Ingegneria; HYpro srl
•Categoria Lavori	OS21 - Opere strutturali speciali
•Descrizione Lavori	Realizzazione opere provvisorie OP1 e OP5 e Muro di sostegno (OS06) nell'ambito dei lavori di collegamento stradale Ragusa-Catania: ammodernamento a n° 4 corsie della S.S. 514 "Di Chiaramonte" e della S.S. 194 Ragusana dallo svincolo con la S.S. 115 allo svincolo con la S.S. 114.
Importo Lavori	



• Data (da – a)	agosto 2024 – settembre 2024
• Ente Pubblico	Cepav due Consorzio Eni per l'Alta Velocità – ITALFERR Gruppo Ferrovie dello Stato
• Opera	Supporto di Verifica Prove di collaudo Concio 31 per "LINEA A.V. / A.C TORINO-VENEZIA TRATTA MILANO – VERONA LOTTO FUNZIONALE BRESCIA-VERONA"
•Contratto	Incarico Diretto di assistenza
• Committente	ITALFERR Gruppo Ferrovie dello Stato / Hypro srl
•Comuni	Brescia
•Ubicazione	Linea A.V. / A.C Torino-Venezia Tratta Milano – Verona Lotto Funzionale Brescia-Verona. Galleria Artificiale Concio 31
•Progettista	HYpro srl
•Categoria Lavori	OS21 - Opere strutturali speciali
•Descrizione Lavori	Realizzazione opere su Pali
•Importo Lavori	



- Data (da – a) gennaio 2024 – in corso
- Ente Pubblico Anas Gruppo Ferrovie dello Stato
- Opera Supporto tecnico per "GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER Accordo Quadro triennale per l'esecuzione di lavori di manutenzione programmata per il risanamento strutturale delle gallerie, area geografica Centro-Sud Italia. Appalto suddiviso in 2 lotti"
- Contratto Cod. GARA: DG 57/23
- Committente Anas Spa Gruppo FS Italiane
- Comuni -
- Ubicazione Centro-Sud Italia
- Gruppo Progettazione Idrogeo; Pagano SpA
- Categoria Lavori OS21 - Opere strutturali speciali  
OG12 - OG 12: Opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale
- Descrizione Lavori Realizzazione Infrastruttura stradale, ponti e viadotti
- Importo Lavori



- Data (da – a) novembre 2023 – aprile 2024
- Ente Pubblico Municipio I (o U.A.S. Roma I), il Municipio II (o U.A.S. Roma II) e Municipio XV (o U.A.S. Roma XV)
- Opera Supporto tecnico di sicurezza e cantierizzazione per progetto esecutivo "Servizi Tecnici Di Progettazione E Coordinamento Della Sicurezza In Fase Di Progettazione (Csp) Ed Inerenti Agli Interventi Riconducibili All'ambito Tipologico Di Intervento Denominato "Sistemazione Vie D'acqua"
- Contratto CIG 96720067D7
- Committente Giubileo2025
- Comune Roma
- Ubicazione Tratto urbano del fiume Tevere
- Gruppo Progettazione Integra Consorzio Stabile di Architettura e Ingegneria Integrata, Flu.Project, TecnoGeo, Georilievi Impei Srl, Dott. Geol. Davide Pistillo.
- Categoria Lavori OS21 - Opere strutturali speciali
- Descrizione Lavori Manutenzione straordinaria dei muraglioni, della pavimentazione, Ripristino della soglia di Ponte Milvio, manutenzione straordinaria delle scalinate di accesso alle banchine ed installazione di cancelli per la chiusura degli accessi in caso di piena, allargamento banchina Ponte Sant'Angelo, riqualificazione banchina Ponte Sisto (vedi foto).
- Importo Lavori 8.625.933,04 €



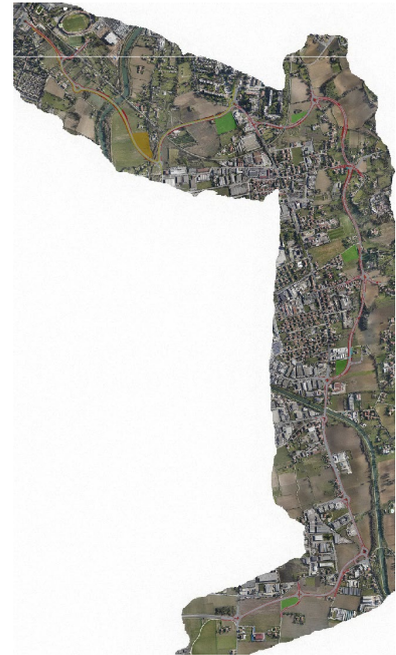
• Data (da – a)	gennaio 2024 – marzo 2024
• Ente Pubblico	Municipio I (o U.A.S. Roma I), il Municipio II (o U.A.S. Roma II) e Municipio XV (o U.A.S. Roma XV)
• Opera	Supporto tecnico di sicurezza e cantierizzazione per progetto esecutivo “Servizi Tecnici Di Progettazione E Coordinamento Della Sicurezza In Fase Di Progettazione (Csp) Ed Inerenti Agli Interventi Riconducibili All’ambito Tipologico Di Intervento Denominato “Sistemazione Vie D’acqua”
•Contratto	Programma degli interventi essenziali ed indifferibili nella città di Roma in preparazione del Giubileo 2025. DPCM 08/06/2023 e s.m.i. CIG 96720067D7
• Committente	Giubileo2025
•Comune	Roma
•Ubicazione	Roma centro storico
•Gruppo Progettazione	Integra Consorzio Stabile di Architettura e Ingegneria Integrata
•Categoria Lavori	OG2 - restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela ai sensi delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali
•Descrizione Lavori	Restauro delle edicole votive del centro storico di Roma
•Importo Lavori	500.000,00 €



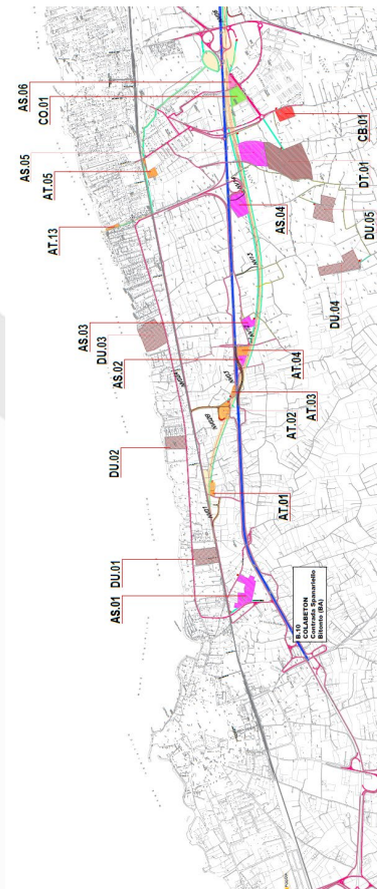
• Data (da – a)	maggio 2023 – marzo 2024
• Ente Pubblico	Città Metropolitana di Bari
• Opera	Supporto tecnico di sicurezza e cantierizzazione per “Progetto di fattibilità tecnica economica della strada camionale di Bari di collegamento tra l’autostrada A14 ed il porto di Bari detta “Strada porta del levante”
•Contratto	CIG 9716725F1E
• Committente	Sintagma-Ingegneria
•Comune	Bari
•Ubicazione	Strada Camionale di Bari
•Gruppo Progettazione	Ing. Claudio Laricchia, ing. Michele Mancini
•Categoria Lavori	OG3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, linee tranviarie, metropolitane, funicolari e piste aeroportuali, e relative opere complementari OG10 - Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua OS10 - Segnaletica stradale non luminosa OS12-A - Barriere stradali di sicurezza OS18-A - Componenti strutturali in acciaio OS21 - Opere strutturali speciali
•Descrizione Lavori	Riqualifica della strada attraverso una ridefinizione (adeguamento e realizzazione “ex novo”) delle intersezioni principali e una riduzione degli innesti delle strade secondarie
•Importo Lavori	216.000.000,00 €



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da – a)</li> <li>• Ente Pubblico <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opera</li> </ul> </li> <li>• Contratto</li> <li>• Committente <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comune</li> <li>• Ubicazione</li> </ul> </li> <li>• Gruppo Progettazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria Lavori</li> </ul> </li> <li>• Descrizione Lavori</li> <li>• Importo Lavori</li> </ul>	<p>maggio 2023 – marzo 2024</p> <p>Regione Umbria</p> <p>Supporto tecnico di sicurezza e cantierizzazione per "Realizzazione Variante Sud-Ovest Città di Terni Lotto1"</p> <p>Accordo di Programma dell'Area di Crisi complessa Terni – Narni CUP: I41B21003793005.</p> <p>Sintagma-Ingegneria</p> <p>Terni</p> <p>Terni</p> <p>Sintagma-Ingegneria</p> <p>OG3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, linee tranviarie, metropolitane, funicolari e piste aeroportuali, e relative opere complementari</p> <p>OG10 - Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua</p> <p>OS10 - Segnaletica stradale non luminosa</p> <p>OS12-A - Barriere stradali di sicurezza</p> <p>OS18-A - Componenti strutturali in acciaio</p> <p>OS21 - Opere strutturali speciali</p> <p>Riqualifica della strada attraverso una ridefinizione (adeguamento e realizzazione "ex novo") delle intersezioni principali e una riduzione degli innesti delle strade secondarie</p> <p>50.000.000,00 €</p>
---	--



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da – a)</li> <li>• Ente Pubblico <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opera</li> </ul> </li> <li>• Contratto</li> <li>• Committente <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comune</li> <li>• Ubicazione</li> </ul> </li> <li>• Gruppo Progettazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria Lavori</li> </ul> </li> <li>• Descrizione Lavori</li> <li>• Importo Lavori</li> </ul>	<p>luglio 2023 – luglio 2023</p> <p>Rete Ferroviaria Italiana (RFI)</p> <p>Supporto tecnico di sicurezza, cantierizzazione e interferenze per "Infrastrutture Ferroviarie Strategiche Definite dalla Legge Obiettivo N. 443/01 E S.M.I."</p> <p>"Infrastrutture Ferroviarie Strategiche Definite dalla Legge Obiettivo N. 443/01 E S.M.I." CUP J11C09000000009</p> <p>Sintagma-Ingegneria</p> <p>Bari</p> <p>Bari Nord</p> <p>Sintagma-Ingegneria</p> <p>OG3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, linee tranviarie, metropolitane, funicolari e piste aeroportuali, e relative opere complementari</p> <p>OG10 - Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua</p> <p>OS10 - Segnaletica stradale non luminosa</p> <p>OS12-A - Barriere stradali di sicurezza</p> <p>OS18-A - Componenti strutturali in acciaio</p> <p>OS21 - Opere strutturali speciali</p> <p>Progetto relativo all'evoluzione del Nodo ferroviario di Bari, volto alla razionalizzazione, riorganizzazione e ad un generale miglioramento del trasporto ferroviario, attraverso un organico inserimento delle reti ferroviarie nel territorio urbano della città di Bari e una riqualificazione urbanistica delle aree dismesse.</p> <p>50.000.000,00 €</p>
---	--



• Data (da – a)	febbraio 2023 – luglio 2024
• Ente Pubblico	Comune di Capoterra – Città Metropolitana di Cagliari
• Opera	Progettazione PFTE e PD per “Riqualificazione e valorizzazione del sistema costiero quale centro di rigenerazione urbana dei quartieri litoranei - LOTTO1”
•Contratto	C.I.G [96765036E2] CUP [G42F21000110006]
• Committente	VAMS Ingegneria srl per Comune di Capoterra – Città Metropolitana di Cagliari
•Comune	Capoterra
•Ubicazione	Capoterra
•Gruppo Progettazione	Ing. Nicolò SARACA per AICOM srl
•Categoria Lavori	OG3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, linee tranviarie, metropolitane, funicolari e piste aeroportuali, e relative opere complementari OG 6 - acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione OG10 - Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua OS10 - Segnaletica stradale non luminosa OS12-A - Barriere stradali di sicurezza OS18-A - Componenti strutturali in acciaio
•Descrizione Lavori	Ristrutturazione e potenziamento della viabilità principale e secondaria; Realizzazione di un centro polifunzionale nel lotto tra la S.S. 95 e la S.P. 91, identificato nel PUC come zona di servizi G1a3 “Attrezzature di servizio anche di rilevanza sociale”; Realizzazione di pista ciclabile con adiacente pista pedonale; realizzazione rete acque bianche.
•Importo Lavori	2.705,979,66 €



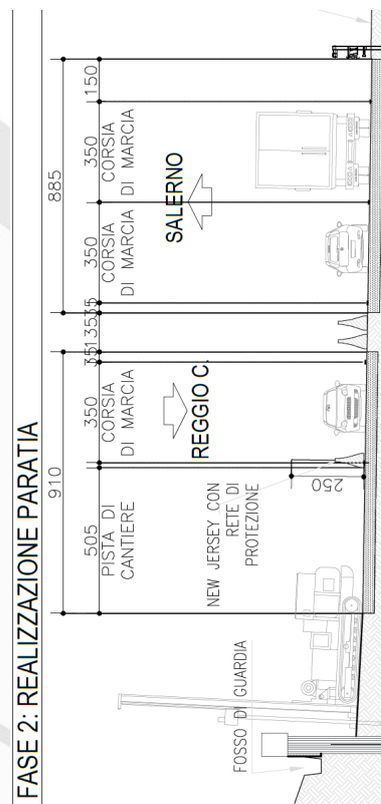
• Data (da – a)	ottobre 2023 – ottobre 2024
• Ente Pubblico	Comune di Messina
• Opera	Progettazione Esecutiva per “Riqualificazione e valorizzazione del sistema costiero quale centro di rigenerazione urbana dei quartieri litoranei - LOTTO1”
•Contratto	Accordo Quadro Per L’affidamento Di Servizi Di Ingegneria E Architettura Per La Nuova Edificazione Di Edifici Pubblici Residenziali Cig Dell’accordo Quadro: 9179733B4E - Lotto Geografico: 8
• Committente	VAMS Ingegneria srl e Integra per AICOM - Comune di Messina
•Comune	Messina
•Ubicazione	Fondo BISCONTE
•Gruppo Progettazione	Ing. Nicolò SARACA per AICOM srl
•Categoria Lavori	OG3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, linee tranviarie, metropolitane, funicolari e piste aeroportuali, e relative opere complementari OG 6 - acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione OG10 - Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua OS18-A - Componenti strutturali in acciaio
•Descrizione Lavori	Rifunionalizzazione dell’area già oggetto di sbaraccamento per la realizzazione del lotto residenziale unito alla dotazione di servizi di quartiere in coerenza alla seguente classificazione del Decreto Interministeriale n. 395 del 16.09.2020
•Importo Lavori	41.834.071,64 €



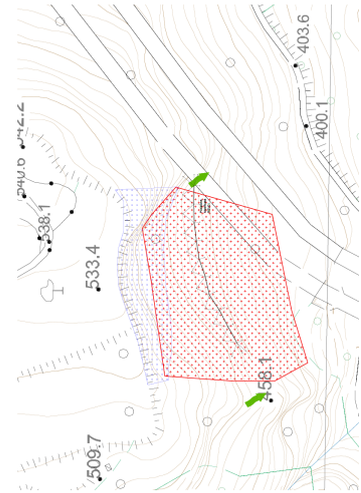
• Data (da – a)	ottobre 2023 – ottobre 2024
• Ente Pubblico	comune di Messina
• Opera	Progettazione Esecutiva per “Riqualficazione e valorizzazione del sistema costiero quale centro di rigenerazione urbana dei quartieri litoranei - LOTTO1”
•Contratto	Accordo Quadro Per L'affidamento Di Servizi Di Ingegneria E Architettura Per La Nuova Edificazione Di Edifici Pubblici Residenziali Cig Dell'accordo Quadro: 9179733B4E - Lotto Geografico: 8
• Committente	Ing. Nicolò SARACA per AICOM - Comune di Messina
•Comune	Messina
•Ubicazione	Fondo FUCILE
•Gruppo Progettazione	VAMS Ingegneria srl
•Categoria Lavori	OG3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, linee tranviarie, metropolitane, funicolari e piste aeroportuali, e relative opere complementari OG 6 - acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione OG10 - Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua OS18-A - Componenti strutturali in acciaio
•Descrizione Lavori	Rifunzionalizzazione dell'area già oggetto di sbaraccamento per la realizzazione del lotto residenziale unito alla dotazione di servizi di quartiere in coerenza alla seguente classificazione del Decreto Interministeriale n. 395 del 16.09.2020
•Importo Lavori	29.157.679,92 €



• Data (da – a)	marzo 2023 – agosto 2024
• Ente Pubblico	ANAS Gruppo FS Italiane Struttura Territoriale Calabria
• Opera	Progettazione Definitiva ed Esecutiva per “Servizi per la Redazione del progetto definitivo ed esecutivo inerente all'intervento di stabilizzazione dell'area in frana presente in località Fiego in corrispondenza del tratto a mezza costa compreso tra le progressive km. che 268+560 e 268+830 dell'A2 del mediterraneo: realizzazione di un sistema di captazione delle acque di filtrazione a mezzo di setti e trincee drenanti, realizzazione di due paratie con pali di grande diametro rivestite in pietrame locale e regimentazione delle acque di ruscellamento superficiale.”
•Contratto	Accordo Quadro DG 01-19 LOTTO 7 - R.T.P.S.
• Committente	Integra Srl e VAMS Ingegneria srl per ANAS SPA
•Comune	Cosenza
Ubicazione	Autostrada A2 località Fiego
•Gruppo Progettazione	Integra srl, VAMS Ingegneria srl, SIB, P&A, HUB Engineering
•Categoria Lavori	OG3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, linee tranviarie, metropolitane, funicolari e piste aeroportuali, e relative opere complementari OG 6 - acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione
•Descrizione Lavori	Realizzazione di un sistema di captazione delle acque di filtrazione a mezzo di setti e trincee drenanti, realizzazione di due paratie con pali di grande diametro rivestite in pietrame locale e regimentazione delle acque di ruscellamento superficiale.
•Importo Lavori	660.910,78 €



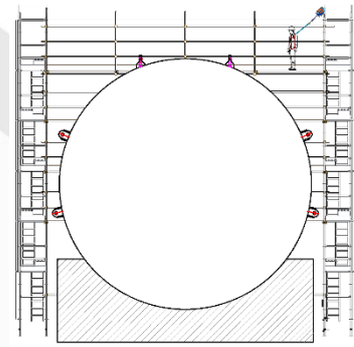
- Data (da – a) ottobre 2023 – dicembre 2024
- Ente Pubblico ANAS Gruppo FS Italiane Struttura Territoriale Calabria
- Opera Progettazione Definitiva ed Esecutiva per “Intervento di messa in sicurezza a mezzo del consolidamento del versante sovrastante gli imbocchi sud della Galleria naturale Ogliara al km 282+520 della formazione di reticolo di contenimento con reti e funi metalliche e realizzazione di ancoraggi di tipo passivo.”
- Contratto Codice SIL/PPM: CLMSUC00499
- Committente Integra Srl e Vams Ingegneria srl per ANAS SPA
- Comune Cosenza
- Ubicazione Autostrada A2 località Fiego
- Gruppo Progettazione Integra srl, VAMS Ingegneria srl, SIB, P&A, HUB Engineering
- Categoria Lavori OG13 - Opere di ingegneria naturalistica
- Descrizione Lavori Interventi di realizzazione barriera paramassi a rete metallica e posa in opera di rete corticale.
- Importo Lavori 1.250.179,92 €



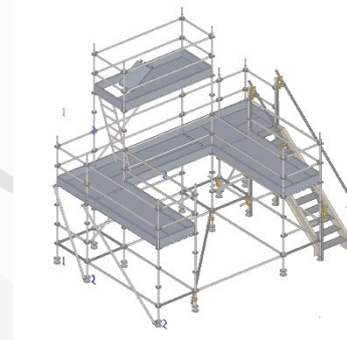
- Data (da – a) febbraio 2024 – novembre 2024
- Ente Pubblico WE-BUILD
- Opera Progettazione Esecutiva per “PI.M.U.S per elementi saldatura TBM”
- Contratto Incarico Diretto
- Committente Consorzio Hirpinia Orsara Av - Bovino Orsara Av Bovino
- Comune SS90 Km 59+365 Bovino (FG)
- Ubicazione
- Gruppo Progettazione SIS SRL
- Categoria Lavori S.01 - Strutture, Opere infrastrutturali puntuali, non soggette ad azioni sismiche, ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni.
- Descrizione Lavori PIMUS per saldatura elementi scudo della TBM
- Importo Lavori

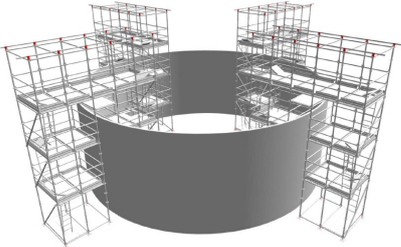
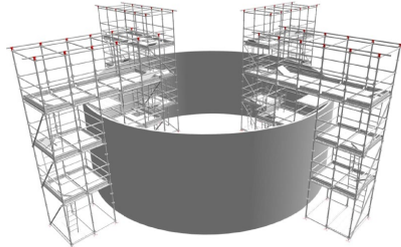


- Data (da – a) settembre 2024 – novembre 2024
- Ente Pubblico WE-BUILD
- Opera Progettazione Esecutiva per “PIMUS per saldatura MIDDLE e TAIL SHIELD”
- Contratto Incarico Diretto
- Committente Consorzio Hirpinia Orsara Av - Bovino Orsara Av Bovino
- Comune SS90 Km 59+365 Bovino (FG)
- Ubicazione
- Gruppo Progettazione SIS SRL
- Categoria Lavori S.01 - Strutture, Opere infrastrutturali puntuali, non soggette ad azioni sismiche, ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni.
- Descrizione Lavori PIMUS per saldatura MIDDLE e TAIL SHIELD
- Importo Lavori



- Data (da – a) maggio 2024 – novembre 2024
- Ente Pubblico WE-BUILD
- Opera Progettazione Esecutiva per “PIMUS per riempimento cartuccia ventolino”
- Contratto Incarico Diretto
- Committente Consorzio Hirpinia Orsara Av - Bovino Orsara Av Bovino
- Comune SS90 Km 59+365 Bovino (FG)
- Ubicazione
- Gruppo Progettazione SIS SRL
- Categoria Lavori S.01 - Strutture, Opere infrastrutturali puntuali, non soggette ad azioni sismiche, ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni.
- Descrizione Lavori PIMUS per saldatura MIDDLE e TAIL SHIELD
- Importo Lavori

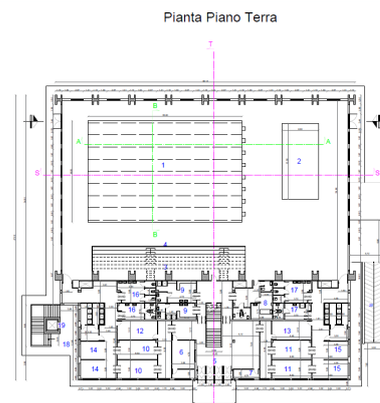


<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da – a)</li> <li>• Ente Pubblico <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opera</li> </ul> </li> <li>• Contratto</li> <li>• Committente</li> <li>• Comune</li> <li>• Ubicazione</li> <li>• Gruppo Progettazione</li> <li>• Categoria Lavori</li> <li>• Descrizione Lavori</li> <li>• Importo Lavori</li> </ul>	<p>novembre 2024 – gennaio 2025 WE-BUILD Progettazione Esecutiva per “Montaggio ponteggio con relative scale di accesso, per saldatura scudo di coda TBM 13.46 dia.” Opera Ferroviaria Incarico Diretto Consorzio Xenia AV/AC Salerno – Reggio Calabria Campagna Via Sagginara Campagna SIS SRL S.01 - Strutture, Opere infrastrutturali puntuali, non soggette ad azioni sismiche, ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni. Montaggio ponteggio con relative scale di accesso, per saldatura scudo di coda TBM 13.46 dia.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da – a)</li> <li>• Ente Pubblico <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opera</li> </ul> </li> <li>• Contratto</li> <li>• Committente</li> <li>• Comune</li> <li>• Ubicazione</li> <li>• Gruppo Progettazione</li> <li>• Categoria Lavori</li> <li>• Descrizione Lavori</li> <li>• Importo Lavori</li> </ul>	<p>novembre 2024 – gennaio 2025 WE-BUILD Progettazione Esecutiva per “Montaggio ponteggio con relative scale di accesso, per saldatura scudo di coda TBM 13.46 dia.” Incarico Diretto Consorzio Xenia AV/AC Salerno – Reggio Calabria Campagna SP38/Via Rufigliano - Sagginara WBS GI06 SIS SRL S.01 - Strutture, Opere infrastrutturali puntuali, non soggette ad azioni sismiche, ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni. Montaggio ponteggio con relative scale di accesso, per saldatura scudo di coda TBM 13.46 dia.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da – a)</li> <li>• Ente Pubblico <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opera</li> </ul> </li> <li>• Contratto</li> <li>• Committente</li> <li>• Linea Ferroviaria</li> <li>• Ubicazione</li> <li>• Gruppo Ispettori</li> <li>• Categoria Lavori</li> <li>• Descrizione Lavori</li> <li>• Importo Lavori</li> </ul>	<p>febbraio 2024 – dicembre 2024 RFI Rete Ferroviaria Italiana RFI DTC P SE FU 02.44 1 0 “Visite di controllo ai ponti, alle gallerie e alle altre opere d'arte dell'infrastruttura ferroviaria” In essere SYSTRA SWS per RFI Sibari – Melito, Napoli - Reggio Cal., Paola - Castigl.E Racc., Soverato - S.Andrea Dell'Jonio, Sibari – Cosenza, Eccellente - Rosarno Sibari – Melito, Napoli - Reggio Cal., Paola - Castigl.E Racc., Soverato - S.Andrea Dell'Jonio, Sibari – Cosenza, Eccellente - Rosarno Sis Srl OG3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, linee tranviarie, metropolitane, funicolari e piste aeroportuali, e relative opere complementari Ispezioni di controllo Viadotti Ferroviari In essere</p>	

• Data (da – a)	aprile 2024 – luglio 2024
• Ente Pubblico	Comune di Tropea
• Opera	Edilizia Privata – Insieme turistico
• Contratto	In essere
• Committente	CVC Real Estate srl
• Comune	Tropea (VV)
• Ubicazione	Strada Statale n. 522
• Gruppo Progettazione	SIS Srl
• Categoria Lavori	E.1 - Edifici di tutte le tipologie adibiti a residenza e assimilabili;
• Descrizione Lavori	Realizzazione insediamento turistico sito nel comune di Tropea (VV) attraverso la metodologia BIM.
• Importo Lavori	1.200.000,00 €



• Data (da – a)	luglio 2024 – in corso
• Ente Pubblico	Comune di Vibo Valentia VV Area 3 – settore 5
• Opera Pubblica	Realizzazione Della Cittadella Dello Sport Di Vibo Marina E Riqualificazione Funzionale Della Piscina Comunale
• Contratto	In essere
• Committente	Città di Vibo Valentia
• Comune	Vibo Valentia
• Ubicazione	Piscina Comunale di Vibo Valentia
• Gruppo Progettazione	Ing. Giovanni Albanese, Ing. Rocco Aquino, SIS Srl
• Categoria Lavori	OG1 - edifici civili e industriali;
• Descrizione Lavori	Riqualificazione funzionale della Cittadella dello Sport di Vibo Marina e Riqualificazione Funzionale della Piscina Comunale
• Importo Lavori	1.400.000,00 €



### PARTECIPAZIONI AD EVENTI, CONVEGNI E/O SEMINARI

• Data	dicembre 2023
• Nome organizzazione	Evento formativo interno
• Titolo	QGIS: Opportunità ed integrazione alle procedure di progettazione BIM
• Qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
• Data	marzo 2024
• Nome organizzazione	Evento formativo Acca Software – Alma an open bim company
• Titolo	Transizione alla metodologia BIM e gestione BIM di appalti pubblici
• Qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
• Data	luglio 2024
• Nome organizzazione	Flusso Studio
• Titolo	Evento/Talk "Flusso a mare: i puntini sulle I – Incontro/Scontro tra ingegneri, architetti e designers"
• Qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione

### SOFTWARE CON LICENZE D'USO

ACCA Mantus BIM	23110754
ACCA AntiFocus BIM	23110757
Namrial FSE 3.3	60749
EDILSTUDIO IDRAULICA 2023FOGNATURE	
ACCA Certus PSC + PN + Calcolo BIM	21010475
ACCA Primus BIM	22050963
ACCA Factus PA	2932310796
ACCA Solarius PV BIM	23010498
ACCA Termus BIM	21031425
ACCA Primus -C	23111718
Acca Edificius	24040958
Aztec PAC 16.0	AIC0166YY

Aztec MAX 16.0	AIC0166YY	
Tecno Suite 4.7	TSU040711368	
Blumatica Pitagora 7.5	BPI07011342478	
BlumatiCad 3.3 for AutoCad	BCA030311367	
Archicad 27	ZUORA00013862	
ACCA GAS	23010498	
<b>HARDWARE IN USO</b>		
Desktop	HP Z440	intel 5 - 16 gb Ram
Desktop	DELL Tower 3620	intel 5 - 16 gb Ram
Desktop	HP Z230 WorkStation	intel 32 gb Ram
Desktop	DELL Optiplex 3020	intel i5 - 16 gb Ram
Desktop	SiComputer	intel i5 - 8gb Ram
Desktop	THINK CENTER	intel i5 - 8 gb Ram
Desktop	THINK Centre M93p	intel i5 - 8 gb Ram
Desktop	DESKTOP-0DBGQ8D	PC_BIM_01
Desktop	HP z240 sff Workstation	Intel Xeon @ CPU E3 - 1230 v5
Desktop	HP z240 sff Workstation	Intel Xeon @ CPU E3 - 1230 v5
Notebook	HP EliteBook 840 G3	intel i7 - 16 gb Ram
Notebook	Surface pro9	Intel Core i5 12TH - 16 GB Ram
Notebook	LENOVO T490 THINKPAD	i5-8250 16GB RAM 500GB SSD 14"
Monitor	HP 27f 27 -inch - Philips 273V -LG 27M450 - B	27"
Monitor	Acer AL1916W -D	19"
Monitor	Lenovo Thinkvision	17"
TV	Samsung LE22D450GLW	22"
TV	LG 42PQ2000-ZA	42"
Multifunzione	Toshiba e-studio2000 ac	Form. A4-A3 - BN/Colori
Plotter	HP Designe Jet T250	Form. A1-A2-A3-A4 - BN/Colori
Stampante ink	HP Office Jet Pro 7720	Form. A4-A3 - BN/Colori
Stampante Laser	Express M2026W	Form. A4 BN
Visore	Meta Quest 2 128 GB	Visore Bim
Infrastruttura	NAS QNAP Ts-x73A	
Infrastruttura	NAS 2 TB QNAP Ts-231	
Infrastruttura	IP-COM G1024 Swith 24 canali	Switch 24 canali
Infrastruttura	NETGEAR 8-PORT GIGABIT ETHERNET PLUS SWITCH	Switch 8 porte Centrale
Infrastruttura	TP LINK TL-SF1005D Swith 4 canali POE	Switch 4 canali POE
Infrastruttura	Router tp link archer c50	
Infrastruttura	Router TIM huB + ZXHN H388X	Router TIM
Infrastruttura	Firewall	
UPS	UPS EAST 3KVAS	
UPS	UPS LEGRAND KEOR-SP 600VA-DE	
UPS	UPS EAST 1200 VA	
UPS	UPS LEGRAND KEOR-SP 600VA-DE	
UPS	Vultech 800VA - LITE	
UPS	UPS LEGRAND KEOR-SP 800VA-DE	
UPS	UPS MUSTEK POWERMUST 1000	
SmartPhone	Samsung s9 sm-g960f	Smatphone
SmartPhone	Samsung A13 5G	Smatphone
Disto Laser	Leica X310	Misuratore Laser
Disto Laser	Wurth WDM2-18	Misuratore Laser
Disto Laser	SNDWAY H-D510A	Misuratore Laser
Rullina metrica	Wurth 20mt	Misuratori meccanici
Fotocamera Digitale	Sony Cyber-shot	Fotocamera digitale 14.1 MP
Fotocamera Digitale	Canon PC1732	Fotocamera digitale 16 MP

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.  
Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità ai sensi dell'art. 13 del G.D.P.R. 679/2016.