

**Euros S.r.l. Società di Engineering –**

Dir. Tec. Dott. Arch. Giampiero Garzarella

SOCIETA' CONSOCIATA:

Euros Suisse Engineering S.a G.L. –

SEDI: Locarno, Via delle Monache,6

Camorino, Via in Muntagna, 4

TEL.: + 41 78 684 4048



Via Vallo, 60 – 66016 Guardiareale (CH) - ITALIA



+39 0871 801146-407049 fax +39 0871 801758



+39 348 3546780



info@eurossrl.eu; eurosengineering@pec.it



www.eurossrl.eu

ESTREMI ATTO COSTITUTIVO SOCIETA': Rep. n°71/59, raccolta n° 508 del 27/12/1999

P.IVA 00392550695

SEDE LEGALE: Guardiareale, via Vallo n. 60

Direttore tecnico**Dott. Arch. Giampiero Garzarella**

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	GIAMPIERO GARZARELLA	
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	dei/degli: ARCHITETTI	prov. di: CHIETI
(n. e anno)	numero: 539	anno: 1997
SOCIETA'/STUDIO DI APPARTENENZA	EUROS S.r.l.	
RUOLO NELLA SOCIETA'/STUDIO	UNICO SOCIO – TITOLARE – LEGALE RAPPRESENTANTE - DIRETTORE TECNICO	

ELENCO PRESTAZIONI ESPLETATE NELL'ULTIMO DECENNIO**PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, CSP - CSE****SAN GIOVANNI LUPATOTO (VR) - "Ampliamento della scuola primaria A.Cesari"**

Committente: Amministrazione comunale di San Giovanni Lupatoto (VR) – 045 829 0111

Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale, impiantistico (nuova costruzione)

Anno di riferimento: 10/2017 – 03/2018

Valore dell'opera: 1.991.285,22 €

Classe e categoria: I/c (E.08) – I/g (S.03) – III/a (IA.01) – III/b (IA.02) – III/c (IA.03) – VIII (D.04)

Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 17.475,57 €

Livello progettazione eseguita: fattibilità tecnica ed economica

Ruolo svolto: titolare dell'incarico, progettista

Prestazione: terminata

Stato dell'opera: non eseguita

Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

VIGNOLA (MO) - "Palestra scuola elementare Calvino: ristrutturazione spogliatoi"

Committente: Amministrazione comunale di Vignola (MO) – 059 777 511

Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale, impiantistico (adeguamento)

Anno di riferimento: 10/2017 – in corso

Classe e categoria: I/d (E.12) – I/g (S.03) – III/a (IA.01) – III/b (IA.02) – III/c (IA.03)

Valore dell'opera: 197.000,00 €

Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 18.479,73 €

Livello progettazione eseguita: esecutiva

Ruolo svolto: titolare dell'incarico, progettista

Prestazione: in corso di svolgimento

Stato dell'opera: non eseguita

Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

CURRICULUM PROFESSIONALE

RIPA TEATINA (CH) – “Interventi di eco-efficienza e riduzione dei consumi degli edifici scolastici – POR FESR 2014/2020 – Miglioramento energetico del plesso scolastico sito in Via Roma a Ripa Teatina”.

Committente: Amministrazione comunale di Ripa Teatina (CH) – 087 139 151
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, impiantistico (adeguamento)
Anno di riferimento: 12/2017 – 01/2019
Classe e categoria: I/c (E.08)– III/b (IA.02) – III/c (IA.03)
Valore dell'opera: 100.763,77 €
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 9.588,98 €
Livello progettazione eseguita: esecutiva
Ruolo svolto: titolare dell'incarico, progettista, direttore dei lavori, coordinatore della sicurezza.
Prestazione: in corso di svolgimento
Stato dell'opera: terminata
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

GIULIANO TEATINO (CH) - Completamento complesso scolastico III lotto (Delibera CIPE n. 47/2009)

Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale (nuova costruzione)
Committente: Amministrazione comunale di Giuliano Teatino (CH) – 087 171 8261
Anno di riferimento: 12/2014 - in corso di esecuzione
Valore dell'opera: 1.156.000,00 €
Classe e categoria: I/c (E.08) – I/g (S.03) – III/a (IA.01) – III/b (IA.02) – III/c (IA.03) – VIII (D.04)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 68.242,57 €
Livello progettazione eseguita: preliminare, definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: titolare dell'incarico, progettista, coordinatore della sicurezza e direttore lavori
Prestazione: in corso di svolgimento (in fase di chiusura lavori)
Stato dell'opera: in esecuzione
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

PRETORO (CH) – Ampliamento del Cimitero Comunale di Pretoro – Il lotto

Committente: Amministrazione comunale di Pretoro (CH) – 087 189 8001
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale, impiantistico
Anno di riferimento: 10/2013 – 10/2015
Valore dell'opera: 195.000,00 €
Classe e categoria: I/c (E.11 – I/g (S.03)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 16.571,88 €
Livello progettazione eseguita: definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: titolare dell'incarico, progettista, coordinatore della sicurezza e direttore lavori
Prestazione: terminata
Stato dell'opera: eseguita
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

FARA SAN MARTINO (CH) – Ampliamento del Cimitero Comunale I lotto – Il stralcio

Committente: Amministrazione comunale di Fara San Martino (CH) – 087 298 0155
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale, impiantistico
Anno di riferimento: 04/2017 - 04/2019
Valore dell'opera: 38.499,54 €
Classe e categoria: I/c (E.11 – I/g (S.03)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 4.786,50 €
Livello progettazione eseguita: definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: titolare dell'incarico, progettista, coordinatore della sicurezza e direttore lavori
Prestazione: terminata
Stato dell'opera: eseguita
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

CURRICULUM PROFESSIONALE

VACRI (CH) - Lavori di straordinaria manutenzione per la messa in sicurezza dal rischio sismico della sede del Municipio

Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale (adeguamento) 087 171 500

Committente: Amministrazione comunale di Vacri (CH)

Anno di riferimento: 04/2013 – 10/2017

Valore dell'opera: 599.081,99 €

Classe e categoria: I/c (E.20 – I/g (S.03)

Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 44.000,00 €

Livello progettazione eseguita: definitiva ed esecutiva

Ruolo svolto: titolare dell'incarico, progettista, coordinatore della sicurezza e direttore lavori.

Prestazione: terminata

Stato dell'opera: eseguita

Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

L'AQUILA (AQ) - "Recupero e adeguamento edificio H complesso il Moro – Pettino L'Aquila"

Committente: A.T.E.R. L'Aquila – 086 227 91

Tipologia di progetto eseguito: strutturale (adeguamento)

Anno di riferimento: 09/2009 – 11/2016

Valore dell'opera: 3.189.952,09 €

Classe e categoria: I/c (E.20) – I/g (S.03) – III/a (IA.01) – III/b (IA.02) – III/c (IA.03)

Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 372.822,04 €

Livello progettazione eseguita: definitiva, esecutiva

Ruolo svolto: titolare dell'incarico, progettista, coordinatore della sicurezza e direttore lavori

Prestazione: terminata

Stato dell'opera: eseguita

Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

PESCINA (AQ) – "Completamento e recupero integrale della casa natale di Ignazio Silone e itinerari parchi letterari"

Committente: Amministrazione comunale di Pescina (AQ) – 086 384 281

Tipologia di progetto eseguito: restauro e consolidamento

Anno di riferimento: 11/2017 – in corso di approvazione progetto esecutivo

Valore dell'opera: 750.000,00 €

Classe e categoria: I/e (E.22)

Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 6.537,75 €

Livello progettazione eseguita: /

Ruolo svolto: Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Prestazione: CSP terminato – CSE in corso

Stato dell'opera: non eseguita

Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

L'AQUILA - "Consolidamento e restauro della Chiesa di San Paolo di Barete a L'Aquila danneggiata a seguito dell'evento sismico che ha colpito la regione Abruzzo il 6 aprile 2009"

Committente: MiBACT – Segretariato Regionale dell'Abruzzo/General Costruzioni di Giovanni Patella – 086 159 1810

Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale (consolidamento e restauro)

Anno di riferimento: 06/2013 – 11/2017

Classe e categoria: I/e (E.22) – IX/b (S.04)

Valore dell'opera: 1.700.000,00 €

Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 83.315,10 €

Livello progettazione eseguita: definitiva, esecutiva

Ruolo svolto: titolare dell'incarico, progettista, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione, assistenza direzione lavori

Prestazione: terminata

Stato dell'opera: eseguita

Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

GUARDIAGRELE (CH) - "Recupero della Chiesa di San Donato"

Committente: Arcidiocesi di Chieti – Vasto -087 135 911
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale (consolidamento, restauro), impiantistico
Anno di riferimento: 2013
Valore dell'opera: 158.374,80 €
Classe e categoria: I/e (E.22) – IX/b (S.04) – III/c (IA.03)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 0,00 € (prestazione offerta)
Livello progettazione eseguita: preliminare, definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: titolare dell'incarico, progettista, coordinatore della sicurezza, direttore lavori
Prestazione: terminata
Stato dell'opera: eseguita
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

CARPINETO SINELLO (CH) - "Restauro e consolidamento del Castello Ducale e delle strutture annesse"

Committente: Amministrazione comunale di Carpineto Sinello (CH) 087 286 9135
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale (consolidamento e restauro), impiantistico
Anno di riferimento: 2011 - 2013
Valore dell'opera: 2.670.000,00 €
Classe e categoria: I/e (E.22) – IX/b (S.04) – III/c (IA.03)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 317.974,24 €
Livello progettazione eseguita: preliminare, definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: titolare dell'incarico, progettista, coordinatore della sicurezza, direttore lavori
Prestazione: terminata
Stato dell'opera: eseguita
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

POPOLI (PE) - "Recupero conservativo e consolidamento del Castello Ducale"

Committente: Amministrazione comunale di Popoli (PE) - 085 987 1
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale (consolidamento)
Anno di riferimento: 2011 - 2013
Valore dell'opera: 789.882,85€
Classe e categoria: I/e (E.22) – IX/b (S.04)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 14.250,00 €
Livello progettazione eseguita: definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: titolare dell'incarico, progettista, coordinatore della sicurezza
Prestazione: terminata
Stato dell'opera: in corso di esecuzione
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

Autostrade per l'Italia: AUTOSTRADA A1 MILANO – NAPOLI Tratto: D19 – Direzionale Roma Sud Progettazione delle fondazioni della nuova copertura del parcheggio dipendenti della Stazione autostradale di Roma Sud

Committente: Autostrade per l'Italia S.p.A. – Direzione 5° tronco – Roma – 076 545 91
Tipologia di progetto eseguito: strutturale
Anno di riferimento: 02/2019 – in corso
Valore dell'opera: 40.000,00 €
Classe e categoria: I/c (S.03)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 5.200,00 €
Livello progettazione eseguita: definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: titolare dell'incarico, progettista, coordinatore della sicurezza
Prestazione: in corso di svolgimento
Stato dell'opera: non eseguita
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia

ARI (CH) – Mitigazione del rischio idrogeologico in località Santa Maria

Committente: Amministrazione comunale di Ari (CH) – 087 171 8643
Tipologia di progetto eseguito: strutturale
Anno di riferimento: 04/2017 – in corso di esecuzione lavori
Valore dell'opera: 740.597,97 €
Classe e categoria: IX/c (S.05)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 75.000,00 €
Livello progettazione eseguita: definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: titolare dell'incarico, progettista, coordinatore della sicurezza, direttore lavori
Prestazione: Progettazione e CSE terminata – Direzione lavori e CSP in corso di svolgimento
Stato dell'opera: in corso di esecuzione
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

GIULIANO TEATINO (CH) – Mitigazione del rischio idrogeologico in località “Vecchio Centro”, Via Piane e Contrada San Cataldo.**Amministrazione Comunale di Giuliano Teatino (CH) dissesti idrogeologici e opere di ingegneria naturalistica**

Committente: Amministrazione comunale di Giuliano Teatino (CH) – 087 171 8261
Tipologia di progetto eseguito: strutturale
Anno di riferimento: 07/2013 – in corso di aggiudicazione lavori
Valore dell'opera: 1.075.000,00 €
Classe e categoria: IX/c (S.05)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 95.000,00 €
Livello progettazione eseguita: definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: titolare dell'incarico, progettista, coordinatore della sicurezza, direttore lavori
Prestazione: Progettazione e CSE terminata – Direzione lavori e CSP in corso
Stato dell'opera: in corso di esecuzione
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

LANCIANO (CH) - “Lavori di restauro e consolidamento di Porta San Biagio e delle mura limitrofe”

Committente: Amministrazione comunale di Lanciano (CH) – 087 270 71
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale (consolidamento, restauro)
Anno di riferimento: 11/2012 – 05/2019
Valore dell'opera: 358.447,59€
Classe e categoria: IX/c (S.05)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 46.086,80 €
Livello progettazione eseguita: preliminare, definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: titolare dell'incarico, progettista, coordinatore della sicurezza, direttore lavori
Prestazione: terminata
Stato dell'opera: eseguita
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

Autostrade per l'Italia – “Autostrada A14 BO-BA-TA/A16 NA-ALLACC. A14**ratte: Poggio Imperiale-Bari-Taranto / Candela - San Ferdinando****Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE) per la manutenzione ordinaria delle pavimentazioni.”**

Committente: Autostrade per l'Italia S.p.A. – Direzione 8° tronco – 080 506 5111
Tipologia di progetto eseguito: strutturale
Anno di riferimento: 10/2018 – in corso
Valore dell'opera: 8.500.000,00 €
Classe e categoria: VI/b (V.03)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 43.965,78 €
Livello progettazione eseguita: /
Ruolo svolto: Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione
Prestazione: in corso
Stato dell'opera: in corso di esecuzione
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia

Valle Umbra Servizi S.p.a. – Lavori per l'esercizio reti da eseguirsi nel territorio della Valle Umbra Servizi Spa – LOTTO A – Dipartimento di Foligno

Committente: Valle Umbra Servizi S.p.a.
Tipologia di progetto eseguito: impianti
Anno di riferimento: 09/2017 – in corso
Valore dell'opera: 1.800.000,00 €
Classe e categoria: VIII (D.04)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 8.771,42 €
Livello progettazione eseguita: /
Ruolo svolto: Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Prestazione: in corso
Stato dell'opera: in corso di esecuzione
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia

VERIFICHE**MOSCIANO SANT'ANGELO (TE) - Realizzazione rampe nord e sud del cavalcavia sulla linea ferroviaria e S.S. 80 di collegamento tra la zona industriale e la zona artigianale del comune di Mosciano Sant'Angelo.**

Committente: Amministrazione comunale di Mosciano Sant'Angelo (TE) – 085 8063 1201
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale, impiantistico
Anno di riferimento: 11/2018 – 05/2019
Valore dell'opera: 2.302.809,31 €
Classe e categoria: VI/a (V.02)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 7.462,22€
Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione esecutiva
Ruolo svolto: Verificatore della progettazione
Prestazione: conclusa
Stato dell'opera: in corso di esecuzione
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia

TRIESTE - Riqualificazione dell'Aula Magna del Dipartimento di Fisica – ed. F, comprensorio universitario di Piazzale Europa.

Committente: Università degli studi di Trieste – 040 558 7728
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale
Anno di riferimento: 10/2018 - 11/2018
Valore dell'opera: 326.393,88 €
Classe e categoria: I/d (E.10) – I/g (S.03) – III/b (IA.02) – III/c (IA.03)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 2.923,55 €
Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione esecutiva
Ruolo svolto: Verificatore della progettazione
Prestazione: conclusa
Stato dell'opera: in corso di esecuzione
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

SULMONA (AQ) – Ristrutturazione e adeguamento strutturale scuola elementare “Luciana Masciaglioli” Viale Mazzini

Committente: Amministrazione comunale di Sulmona (AQ) – 086 424 21
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale (adeguamento)
Anno di riferimento: 06/2017 – 08/2017
Valore dell'opera: 2.983.500,00 €
Classe e categoria: I/e (E.22) – I/g (S.03)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 7.097,79 €
Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione esecutiva
Ruolo svolto: Verificatore della progettazione
Prestazione: conclusa
Stato dell'opera: in corso di esecuzione
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

L'AQUILA (AQ) - Lavori di consolidamento e restauro – Convento di Santa Maria del Soccorso

Committente: MiBAC – Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Abruzzo – 087 132 951
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale, impiantistico
Anno di riferimento: 10/2013 – 05/2015
Valore dell'opera: 1.678.841,91 €
Classe e categoria: I/e (E.22) – IX/b (S.04) – III/c (IA.03)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 4.434,41 €
Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione preliminare, definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: Verificatore della progettazione
Prestazione: conclusa
Stato dell'opera: eseguita
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia

L'AQUILA (AQ) - Lavori di consolidamento e restauro – Chiesa di San Pietro di Coppito

Committente: MiBAC – Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Abruzzo – 087 132 951
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale, impiantistico
Anno di riferimento: 10/2013 – 06/2016
Valore dell'opera: 3.250.000,00 €
Classe e categoria: I/e (E.22) – IX/b (S.04) – III/c (IA.03)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 12.317,81 €
Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione preliminare, definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: Verificatore della progettazione
Prestazione: conclusa
Stato dell'opera: eseguita
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia

L'AQUILA (AQ) - Lavori di consolidamento e restauro – Chiesa di Santa Maria del Soccorso

Committente: MiBAC – Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Abruzzo – 087 132 951
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale, impiantistico
Anno di riferimento: 10/2013 – 05/2015
Valore dell'opera: 1.890.000,00 €
Classe e categoria: I/e (E.22) – IX/b (S.04) – III/c (IA.03)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 6.651,62 €
Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione preliminare, definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: Verificatore della progettazione
Prestazione: conclusa
Stato dell'opera: eseguita
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia

L'AQUILA (AQ) - Lavori di consolidamento e restauro – Chiesa di San Silvestro

Committente: MiBAC – Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Abruzzo – 087 132 951
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale, impiantistico
Anno di riferimento: 10/2013 – 06/2016
Valore dell'opera: 4.985.000,00 €
Classe e categoria: I/e (E.22) – IX/b (S.04) – III/c (IA.03)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 13.854,25 €
Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione preliminare, definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: Verificatore della progettazione
Prestazione: conclusa
Stato dell'opera: eseguita
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia

L'AQUILA (AQ) - Lavori di consolidamento e restauro – Chiesa di Sant'Agostino

Committente: MiBAC – Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Abruzzo – 087 132 951
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale, impiantistico
Anno di riferimento: 10/2013 – 06/2016
Valore dell'opera: 4.200.000,00 €
Classe e categoria: I/e (E.22) – IX/b (S.04) – III/c (IA.03)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 14.781,38 €
Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione preliminare, definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: Verificatore della progettazione
Prestazione: conclusa
Stato dell'opera: eseguita
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia

L'AQUILA (AQ) - Lavori di consolidamento e restauro – Chiesa dei Gesuiti II lotto

Committente: MiBAC – Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Abruzzo – 087 132 951
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale, impiantistico
Anno di riferimento: 10/2013 – 06/2015
Valore dell'opera: 2.300.000,00 €
Classe e categoria: I/e (E.22) – IX/b (S.04) – III/c (IA.03)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 7.390,69 €
Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione preliminare, definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: Verificatore della progettazione
Prestazione: conclusa
Stato dell'opera: eseguita
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia

TIVOLI (RM) - Global Service manutenzione delle sedi stradali di Tivoli

Committente: Amministrazione comunale di Tivoli (RM) – 077 445 31
Tipologia di progetto eseguito: impianti
Anno di riferimento: 01/2018 – 03/2018
Valore dell'opera: 1.975.609,76 €
Classe e categoria: VI/a (V.01)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 2.957,04 €
Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione esecutiva
Ruolo svolto: Verificatore della progettazione
Prestazione: conclusa
Stato dell'opera: in corso di esecuzione
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

PROVINCIA DI CHIETI (CH) - Lavori per la realizzazione della via Verde della Costa dei Trabocchi del Comune di Ortona, San Vito Chetino, Rocca San Giovanni, Fossacesia, Torino di Sangro, Casalbordino, Vasto - VIA VERDE DELLA COSTA DEI TRABOCCHI

Committente: Provincia di Chieti – 087 140 81
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale, impiantistico
Anno di riferimento: 06/2015 – 10/2017
Valore dell'opera: 10.061.235,26 €
Classe e categoria: VI/a (V.02) – IX/b (S.04) – III/c (IA.03)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 13.930,90 €
Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione preliminare, definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: Verificatore della progettazione
Prestazione: conclusa
Stato dell'opera: in corso di esecuzione
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

MOSCIANO SANT'ANGELO (TE) - Costruzione Pista ciclabile in località Mosciano Stazione – 1° lotto e opere pertinenziali. Verifica della progettazione esecutiva

Committente: Amministrazione comunale di Mosciano Sant'Angelo (TE) – 085 8063 1201
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale, impiantistico
Anno di riferimento: 05/2015 – 07/2015
Valore dell'opera: 118.800,00 €
Classe e categoria: VI/a (V.02)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 253,76 €
Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: Verificatore della progettazione
Prestazione: conclusa
Stato dell'opera: in corso di esecuzione
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia

CURRICULUM PROFESSIONALE

NOTARESCO (TE) - NUOVA DISCARICA INTERCOMUNALE. LAVORI DI COMPLETAMENTO E INGEGNERIZZAZIONE IN LOCALITA' CASETTE DI GRASCIANO

Committente: Cirsu S.p.A. – Notaresco (TE) – 085 895 8931
Tipologia di progetto eseguito: strutturale, impiantistico
Anno di riferimento: 06/2013 – 07/2015
Valore dell'opera: 3.345.597,69 €
Classe e categoria: II/b (IB.06)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 25.130,94 €
Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione definitiva, esecutiva e RUP
Ruolo svolto: Verificatore della progettazione
Prestazione: conclusa
Stato dell'opera: in corso di esecuzione
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia

MOSCIANO SANT'ANGELO (TE) - Attività di verifica del progetto dei lavori di "Costruzione Ecocentro Comunale" nell'ambito del "Servizio integrato di raccolta porta a porta, trasporto e trattamento dei R.S.U., servizio di spazzamento stradale e altri servizi accessori"

Committente: Amministrazione comunale di Mosciano Sant'Angelo (TE) – 085 8063 1201
Tipologia di progetto eseguito: architettonico, strutturale, impiantistico
Anno di riferimento: 2014
Valore dell'opera: 213.576,80 €
Classe e categoria: II/ (IB.04) – IV/c (IB.08)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 3.755,86 €
Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione definitiva, esecutiva
Ruolo svolto: Verificatore della progettazione
Prestazione: conclusa
Stato dell'opera: in corso di esecuzione
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia

NOTARESCO (TE) - DISCARICA PER I RIFIUTI NON PERICOLOSI. COIMPLETAMENTO DEI LAVORI DI SCAVO I° INVASO NUOVA DISCARICA IN LOCALITA' CASETTE DI GRASCIANO

Committente: Cirsu S.p.A. – Notaresco (TE) – 085 895 8931
Tipologia di progetto eseguito: strutturale, impiantistico
Anno di riferimento: 2014
Valore dell'opera: 1.513.232,50 €
Classe e categoria: II/b (IB.06)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 22.685,05 €
Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione definitiva, esecutiva e RUP
Ruolo svolto: Verificatore della progettazione
Prestazione: conclusa
Stato dell'opera: in corso di esecuzione
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia

MOSCIANO SANT'ANGELO (TE) - Chiusura della Discarica comunale in località Santa Maria Assunta

Committente: Amministrazione comunale di Mosciano Sant'Angelo (TE) – 085 895 8931
Tipologia di progetto eseguito: strutturale, impiantistico
Anno di riferimento: 03/2012 – in corso
Valore dell'opera: 4.500.000,00 €
Classe e categoria: II/b (IB.06) – IV/c (IB.08)
Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 15.901,17 €
Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione definitiva, esecutiva – Supporto al RUP
Ruolo svolto: Verificatore della progettazione
Prestazione: in corso di svolgimento
Stato dell'opera: in corso di esecuzione
Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia

CURRICULUM PROFESSIONALE

VERONA (VR) - Ente Nazionale di Assistenza al Volo – Lavori di ammodernamento sistema di radioassistenza ILS/DME VERONA

Committente: ENAV S.p.A. – 068 166 1

Tipologia di progetto eseguito: impianti telecomunicazioni

Anno di riferimento: 10/2017 – 12/2017

Valore dell'opera: 537.344,92 €

Classe e categoria: T.02

Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 4.000,00 €

Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione esecutiva

Ruolo svolto: Verificatore della progettazione

Prestazione: conclusa

Stato dell'opera: in corso di esecuzione

Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

PESCARA (PE) - Ente Nazionale di Assistenza al Volo – Lavori di ammodernamento sistema di radioassistenza ILS/DME PESCARA

Committente: ENAV S.p.A. – 068 166 1

Tipologia di progetto eseguito: impianti telecomunicazioni

Anno di riferimento: 10/2017 - 02/2019

Valore dell'opera: 213.056,74 €

Classe e categoria: T.02

Importo dell'incarico al netto dell'IVA e di eventuali contribuzioni: 4.000,00 €

Livello progettazione eseguita: Verifica della progettazione esecutiva

Ruolo svolto: Verificatore della progettazione

Prestazione: conclusa

Stato dell'opera: in corso di esecuzione

Eventuali certificazioni: ISO 9001:2015 n. certificato 9320-A rilasciato da Kiwa Cermet Italia.

ALTRE NOTIZIE:

CERTIFICAZIONE QUALITA':

SI



NO



Certificazione ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2015 n. 9320 - A rilasciata da Kiwa Cermet Italia S.p.A. per i seguenti servizi:

- Progettazione
- Direzione Lavori
- Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di opere edili, infrastrutture ed impiantistiche
- Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione, condotte ai sensi delle legislazioni applicabili

Abilitazioni:

Corso di 120 ore per l'abilitazione ai sensi del D.Lgs. 494/96 sulla sicurezza del lavoro nei cantieri temporanei e mobili n. 82/98 del 02/07/1998.

Attestato di partecipazione n. RSA/40/12/741 al corso di formazione "Aggiornamento di 40 ore sul D.Lgs. 81/08" dal 22/10/2012 al 21/11/2012.

Attestato di partecipazione n. CNA030062017171728T06CFP02000 al corso di formazione "Aggiornamento Coordinatore della Sicurezza – D.Lgs. 81/08" della durata di 40 ore dal 20/09/2017 al 06/10/2017

Corsi frequentati:

Attestato di partecipazione al corso sperimentale di "Bioarchitettura" inserito nell'ambito del progetto ADAPT "Osservatorio dell'edilizia" – 12 e 14/05/1998.

Attestato di partecipazione al seminario di aggiornamento "Insieme per la sicurezza" – La sicurezza sui cantieri edili – promosso dal Comitato Paritetico Territoriale per la prevenzione infortuni, l'igiene e l'ambiente di lavoro – Chieti - 29/05/2002.

Attestato di partecipazione al convegno di aggiornamento "Pendii e versanti stradali" – Interventi di stabilizzazione di terreni e rocce a basso impatto ambientale – promosso dall'Associazione per la difesa del suolo; Provincia di Chieti – 04/04/2003.

Attestato di partecipazione al seminario "Valutazione di Impatto Ambientale" — promosso dall'Associazione per la difesa del suolo; Regione Abruzzo – 20/04/2004.

Attestato di partecipazione al Corso Seminariale "Il terremoto del 6 aprile 2009 a L'Aquila; dalla diagnosi dei dissesti alla progettazione degli interventi sull'edilizia storica" – promosso dall'Arcidiocesi dell'Aquila - dal 13/04/2011 al 15/06/2011.

DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA TECNICA ED ORGANIZZATIVA

DIPENDENTI E COLLABORATORI:

- Dott. Arch. Giampiero Garzarella (Direttore Tecnico – Coordinatore Gruppo di Lavoro e Progettista)
- Dott. Arch. Erika Di Felice (Ufficio progettazione);
- Dott. Arch. Nadia De Luca (Ufficio progettazione);
- Dott. Geol. Fabio Ferri (Responsabile Studi e Indagini Geologiche);
- Dott. Ing. Nicola Nembrini (Ufficio progettazione)
- Dott.ssa Donatella D'Andrea (Ufficio Gestione e Sviluppo);
- Geom. Donato Garzarella (Ufficio Direzione Lavori)

ATTREZZATURE STUDIO:

- N. 5 COMPUTER FISSI;
- N. 2 COMPUTER PORTATILI;
- ARCHIVIO HD ESTERNO 500 GB;
- FAX RICOH 1900L;
- FOTOCOPIATRICE, STAMPANTE LASER, SCANNER A3 RICOH AFICIO MP C2051;
- PLOTTER A0 HP;
- MACCHINE FOTOGRAFICHE 35 MM.;
- MACCHINE FOTOGRAFICHE DIGITALI;
- SOFTWARE WINDOWS 2000 E XP E PACCHETTI APPLICATIVI OFFICES 2000 E XP PER VIDEOSCRITTURA, FOGLI ELETTRONICI, DATA BASE, ETC.;
- SOFTWARE DI ELABORAZIONE IMMAGINI;
- STRUMENTO TOPOGRAFICO TOPCON PER RILIEVI PLANO-ALTIMETRICI;
- SOFTWARE DI ELABORAZIONE RILIEVI TOPOGRAFICI E PROFILI TERRENO, SEZIONI, PIANI QUOTATI, PIANI A CURVE DI LIVELLO, ECC., "MERIDIANA" DELLA GEOTOP ;
- TAVOLO CON TECNIGRAFO;
- TELEFONO CON SEGRETERIA; FAX;
- ATTREZZATURE FOTOGRAFICHE E DI RILIEVO;
- STAMPANTE COLORE CANON IX 5000;
- STAMPANTE COLORE LASER OKI C3100;
- N. 2 SCANNER A4 HP

SOFTWARE

- SOFTWARE TERMIPLAN A QUALIFICAZIONE ENERGETICA – ANALIST GROUP;
- SOFTWARE INTELLIPIMUS PONTEGGI – ANALIST GROUP;
- SOFTWARE MASTER IMPACT IMPATTO AMBIENTALE - ANALIST GROUP;
- SOFTWARE MASTER RASTER VETTORIALIZZAZIONE IMMAGINI - ANALIST GROUP;
- SOFTWARE GEODEP EDIFICI IN MURATURA - ANALIST GROUP;
- SOFTWARE SUCCESSIONI 2009 SUCCESSIONI E VOLTURE - ANALIST GROUP;
- SOFTWARE ANALIST RILIEVI TOPOGRAFICI 2D E 3D, MODELLAZIONE 3D - ANALIST GROUP;
- SOFTWARE ENERGYSAVE IMPIANTI FOTOVOLTAICI - ANALIST GROUP;
- SOFTWARE INTELICAD 7 CAD 2D E 3D - ANALIST GROUP;
- SOFTWARE SISMICAD 11.0 – INGEGNERIA STRUTTURALE;
- SOFTWARE AUTOCAD - AUTODESK;
- SOFTWARE MAX 9.0 ANALISI E CALCOLO MURI DI SOSTEGNO - AZTEC INFORMATICA;
- SOFTWARE PAC 9.0 ANALISI E CALCOLO PARATIE - AZTEC INFORMATICA;
- SOFTWARE SPA 6.0 CALCOLO PALIFICATE – AZTEC INFORMATICA,
- SOFTWARE STRAT 9.0 STRATIGRAFIE ED ELABORAZIONI PROVE IN SITO - AZTEC INFORMATICA;
- SOFTWARE STAP 9.0 CALCOLO STABILITÀ VERSANTI - AZTEC INFORMATICA;
- SOFTWARE CARL 9.1 CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALI E PROFONDE - AZTEC INFORMATICA;
- SOFTWARE EDILUS CA+MU PROGETTAZIONE E CALCOLO DELLE STRUTTURE IN C.A. – VERIFICHE DELLE STRUTTURE IN MURATURA – ACCA;
- SOFTWARE FOTUS RILIEVI FOTOGRAFICI - ACCA
- SOFTWARE PRIMUS COMPUTO E CONTABILITÀ – ACCA;

- SOFTWARE PRIMUS K CROMOPROGRAMMA – ACCA,
- SOFTWARE PRIMUS C CAPITOLATI – ACCA;
- SOFTWARE MANTUS P PIANI DI MANUTENZIONE – ACCA,
- SOFTWARE CERTUS CAD PLANIMETRIE DI CANTIERE PER LA SICUREZZA – ACCA;
- SOFTWARE CERTUS REDAZIONE PIANI DI SICUREZZA – ACCA;
- SOFTWARE MERIDIANA PROGRAMMA DI RILIEVO E PROGETTAZIONE STRADE – GEOTOP;
- SOFTWARE DINAMYC ELABORAZIONE PENETROMETRIE DINAMICHE - GEOSTRU;
- SOFTWARE LOADCAP CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALI E RILEVATI – GEOSTRU;
- SOFTWARE MP CALCOLO FONDAZIONI PROFONDE – GEOSTRU;
- SOFTWARE SLOPE CALCOLO STABILITÀ VERSANTI – GEOSTRU,
- SOFTWARE STATIC ELABORAZIONE PENETROMETRIE STATICHE – GEOSTRU;
- SOFTWARE STRATIGRAPHER STRATIGRAFIE – GEOSTRU;
- SOFTWARE GEOSTRU TERRE RINFORZATE, TIRANTI – PROGRAMGEO;
- SOFTWARE ADGEO DIFFUSIONI INQUINANTI – PROGRAMGEO;
- SOFTWARE ARMAGEO VERIFICHE TERRE ARMATE - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE B-ROCK CALCOLO STABILITÀ VERSANTI IN ROCCIA - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE CPT ELABORAZIONI PENETROMETRICHE STATICHE - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE DB CALCOLO DIAFRAMMI A SBALZO ANCORATI - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE FAD1D CALCOLO AMPLIFICAZIONE SISMICA - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE FAS2D CALCOLO FLUSSI IDRICI - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE GEOHOLE ELABORAZIONE PROVE DOWNHOLE - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE GEOSTAT ANALISI GEOSTATICA - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE GREEN CALCOLO PIOVOSITÀ CRITICA PER INNESCO FENOMENI FRANOSI - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE MAPGEO REDAZIONE CARTE TEMATICHE - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE MASCO CADUTA MASSI - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE MECROCCE ROLIEVI GEOMECCANICI - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE MURI CALCOLO MURI DI CONTENIMENTO - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE PIENA 3D VERIFICHE IDRAULICHE - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE PROF CALCOLO FONDAZIONI PROFONDE;
- SOFTWARE PROTEF STIMA FASCE DI PROTEZIONE POZZI PER EMUNGIMENTO - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE QSB CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALI - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE QSB ROCK CALCOLO FONDAZIONI SUPERFICIALI SU ROCCIA - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE R-BLOCK CARTE PERICOLOSITÀ FRANE IN ROCCIA - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE SEVCON ELABORAZIONI SONDAGGI ELETTRICI VERTICALI - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE SISMA MICROZONAZIONE SISMICA - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE SISMACON ELABORAZIONE PROVE SISMICHEA RIFRAZIONE - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE SOILS CALCOLO STABILITÀ VERSANTI - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE GEOMASW ELABORAZIONE PROVE SISMICHE MASW - PROGRAMGEO;
- SOFTWARE DRENI DIMENSIONAMENTO FILTRI DRENANTI -; PROGRAMGEO;
- SOFTWARE PACCHETTO OFFICE - MICROSOFT;
- LEGISLAZIONE E NORMATIVA TECNICA - “IL SOLE 24 ORE”

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, che le notizie contenute nel presente curriculum possono essere utilizzate solo nel presente procedimento e negli eventuali procedimenti amministrativi o giurisprudenziali connessi.

Guardiagrele, 29/07/2019

In fede
EUROS S.R.L. Società di Engineering
Direttore Tecnico
Dott. Arch. Giampiero Garzarella