

Profilo e struttura organizzativa della società

La Delta Ingegneria S.r.l., è una Società, costituita nel 2003 dall'aggregazione di un gruppo di Professionisti, che in forma singola e/o associata hanno operato per più di un trentennio nel campo dell'ingegneria infrastrutturale civile accumulando significative e rilevanti esperienze di progettazione e direzione lavori.

Lo spirito con cui la Società opera si può sintetizzare nella capacità di valorizzare il contributo personale di ogni professionista, di promuovere l'evoluzione tecnica sviluppando il lavoro di gruppo interdisciplinare.

In particolare le più significative esperienze sono state maturate, negli ultimi anni, nella realizzazione di opere nel settore dell'edilizia civile, nelle infrastrutture idrauliche e di trasporto, nella progettazione integrata di importanti opere strategiche.

Con l'espletamento di servizi di Ingegneria connessi alla progettazione multidisciplinare di rilevanti opere, la Società ha dato prova di poter espletare attività varie ed articolate in breve tempo garantendo altresì l'assistenza in tutte le fasi di approvazione tecnica ed Amministrativa.

La Società opera secondo un sistema di gestione per la qualità, giusto certificato n. IT244289 rilasciato in data 17/10/2010 da BUREAU VERITAS S.p.A. (Organismo accreditato ACCREDIA), conforme alle norme UNI EN ISO 9001:2015 per le attività concernenti la progettazione, Direzione dei lavori di opere di Ingegneria civile ed energetica e di impatto ambientale verifica dei progetti ai sensi della vigente normativa.

Inoltre opera in Sistema di Gestione Ambientale ISO 14001:2015 e Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul lavoro BS OHSAS 18001:2007 giusto certificati n. EMS-10303342-18 rilasciato da ESQ CERT LTD in data 03/12/2018.

Management

Cariche Sociali

Ing. Maurizio Carlino: Amministratore Unico e Direttore Tecnico

Ing Nicola D'Alessandro: Direttore Tecnico

Ing. Domenico Nicola Maria D'Alessandro: Procuratore Speciale

Responsabili di settore

Ing Maurizio Carlino: Idrologia ed Idraulica

Ing. Nicola D'Alessandro: Progettazione stradale e sicurezza

Ing. Domenico Nicola Maria D'Alessandro 63': Ambiente- Verifica Progetti

Ing. Domenico D'Alessandro 62': Geotecnica

Ing. Giuseppe Carlino: Elaborati tecnico economici e Capitolati

Geol. Massimo Carlino: Geologia

Arch. Carmelo Carlino: Pianificazione, architettura e restauro

Ing. Giuseppe Ferraro: Ingegneria strutturale

Ing. Desiderio Carlino: Progettazione Specialistica Antincendio

Organico

La Delta Ingegneria S.r.l. si avvale di uno Staff tecnico in grado di assicurare le più ampie competenze specialistiche multidisciplinari con particolare riguardo all'ingegneria dei trasporti, idraulica, strutturale, geotecnica ed ambientale, alla sicurezza dei cantieri, alla geologia ed all'architettura.

L'organico si compone di 30 Professionisti tra soci, dipendenti, e diversi consulenti suddivisi nelle varie discipline:

20 Ingegneri

2 Architetti

2 Geologi

1 Agronomi

2 Biologi

3 Geometri

1 Personale amministrativo

Settori

Ingegneria Idraulica ed Ambientale

Idraulica, idrologia ed idrogeologia, rischio idraulico ed idrologico, gestione delle risorse idriche, costruzioni idrauliche, sistemi acquedottistici, sistemi irrigui, costruzioni marittime e portuali, sistemi fognari e depurativi, impianti di trattamento acque, opere di inserimento ambientale, gestione servizio idrico integrato, rifiuti solidi e discariche.

Edilizia

Edilizia scolastica, edilizia economica e popolare, edilizia pubblica, restauro e conservazione dei monumenti, impianti sportivi.

Trasporti

Strade, viadotti, gallerie, svincoli ed opere d'arte minori.

Strutture

Strutture in c.a., acciaio, legno, in muratura e miste.

Geologia e Geotecnica

Geologia, geomorfologia, idrogeologia, Consolidamenti, drenaggi, paratie, muri in terre armate, stabilizzazione pendii, tiranti ed ancoraggi, chiodature di pareti rocciose

Ambiente

Quadro di riferimento programmatico, progettuale ed ambientale, analisi della sensibilità, analisi degli impatti, opere di inserimento ambientale, opere a verde, analisi costi benefici, piani di monitoraggio ambientali

Impianti tecnologici

Impianti elettrici, Impianti di condizionamento, Impianti fibra ottica

Energia

impianti eolici, Impianti fotovoltaici

Servizi

Rilievi

Rilievi topografici, Monitoraggi, Sondaggi geognostici e prove di laboratorio, Prove di carico, Analisi strutturali, Indagini ambientali

Pianificazione

Master plan, Studi di fattibilità, Analisi economiche e finanziarie, Modelli di simulazione

Progettazione

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Studi di impatto ambientale

Esecuzione delle opere

Direzione dei lavori, Collaudi statici, Collaudi tecnico-amministrativi, Assistenza alle imprese

Sicurezza

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione;

Consulenze contrattuali

Predisposizione di documentazione contrattuale, Qualificazione e valutazione delle offerte, Assistenza all'aggiudicazione dei lavori, Assistenza all'iter approvativo, Project financing, Consulenze tecnico-legali

Verifica dei progetti

Verifica di progetti ai sensi dell'art. 44 del D.Lgs. 207/2010 finalizzata ad accertare la conformità delle soluzioni progettuali prescelta alle specifiche disposizioni funzionali, prestazionali, normative e tecniche contenute nel documento preliminare alla progettazione ovvero negli elaborati progettuali dei livelli già approvati.

Attrezzature
















L'attività della Società si svolge presso due sedi operative:

- Sede di Agrigento: sita in via Artemide, 3, tel. 0922.402212 – fax. 0922.624901 – Superficie complessiva 300 mq;
- Sede di Favara (AG): Piazza Cavour – Tel. 0922.419555 – fax. 0922.421114 – Superficie complessiva 350 mq;

La società dispone di complete e moderne attrezzature che consentono di assicurare la migliore qualità nell'esecuzione dei servizi di Ingegneria nei vari settori di competenza.

Il software di cui si dispone permette di affrontare le problematiche relative alle attività di studio con l'utilizzo di programmi di larghissimo impiego su tutto il territorio nazionale e che permettono quindi di interfacciarsi senza problemi con altre strutture professionali.

Ambito	Software specialistico	Descrizione sintetica	Licenza
TRA 1		ACRWin è un potente strumento per la stesura di tutti gli elaborati tecnico-economici relativi ad un progetto (computo, contabilità, capitolati, programma lavori, etc...), sia pubblico che privato.	n. 875
		Autocad civil 3D è un software di disegno automatico utilizzato nel campo della progettazione e nella gestione di opere civili e infrastrutture, vantando un'enorme rapidità, grazie all'introduzione della tecnologia BIM (building Information Modelling).	395 - 61916094 392 - 38152959 397 - 68704258 394 - 18404990
		Autocad LT è il software di progettazione assistita da computer (CAD) per produrre disegni e documentazione 2D. Per la progettazione, bozze e documentazione con geometria 2D, Processi di progettazione rapidi grazie a un'interfaccia utente intuitiva.	562-01159997
		SierraSoft ProSt è un software utilizzato nella progettazione stradale, idraulica e ferroviaria. Consente di definire tracciati, rotatorie, progetti svincoli sulla base di un rilievo o di una cartografia seguendone la normativa e la visibilità in tempo reale	SIHU6031
		SierraSoft Roads è un software BIM per la pianificazione, la progettazione e la gestione di strade ed autostrade. Basato su un potente modellatore BIM consente di gestire processi/flussi BIM garantendo l'interoperabilità con altre applicazioni e condivisione delle informazioni attraverso formati di file aperti.	SIHU6031
STR		CDS è un potente strumento di calcolo che permette di effettuare, con schematizzazione totalmente tridimensionale, l'analisi di una qualsiasi struttura mediante le più sofisticate tecniche f.e.m.(Finite Element Method). CDS infatti consente di modellare e calcolare strutture spaziali o piane con elementi monodimensionali e bidimensionali (travi, pilastri, setti, piastre, plinti, plinti su pali, platee, platee su pali, nuclei irrigidenti	n. 32740
GEO		GeoMurus è il software che introduce nella geotecnica la straordinaria tecnologia della modellazione ad oggetti. Modellazione ad oggetti parametrici tridimensionali: l'inputazione grafica dei dati è applicata sia alla parte strutturale che a quella geotecnica.	n. 13015097
		CDWWin è un programma particolarmente evoluto per il calcolo delle opere di sostegno rigide di più frequente impiego. In particolare, sono implementate le seguenti tipologie: muri in c.a. a mensola, muri in c.a. a contrafforti interni o esterni, muri a gravità (anche a secco) con profilo rettilineo o con gradoni a monte e/o a valle e muri a semi-gravità debolmente armati CDBWin è un programma appositamente progettato dalla STS per affrontare il calcolo e la verifica di paratie e diaframmi flessibili, anche multi-tirantati, in terreni coerenti e/o incoerenti. CDDWin è un programma specificatamente realizzato dalla STS per il calcolo di stabilità di pendii generici secondo i metodi di Bell, Bishop, Jambu, Morgestern-Price, Sarma e Spencer.	n. 32740
SIC		WIN SAFE Il software WinSAFE rappresenta oggi lo strumento più indicato per gestire gli adempimenti relativi alla sicurezza nei cantieri temporanei o mobili a seguito dell'entrata in vigore del D. Lgs. 81/2008 "TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO". A seconda delle necessità è possibile redigere i documenti previsti dalla suddetta normativa quali il Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) con il relativo Fascicolo dell'opera da parte del Coordinatore per la Progettazione, il Piano Operativo di Sicurezza (POS) ed il Piano Sostitutivo di Sicurezza (PSS) da parte dell'Impresa ed anche il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (DUVRI) in ottemperanza alle ultime disposizioni legislative.	n. 875

		<p>CerTus è il software per piani di sicurezza (PSC, POS, DUVRI, PSS, PEE, ecc.) in linea con il Testo Unico, il primo authoring BIM italiano per lo studio ergotecnico del cantiere.</p> <p>Con CerTus hai lo strumento più avanzato per fare piani di sicurezza accurati, personalizzati e specifici per ogni situazione, a partire da banche dati sempre aggiornate di piani-tipo standard e analisi delle lavorazioni - Progettare il cantiere in 3D e 4D e ottenere automaticamente layout e gantt - rendere più veloce ed efficace la gestione documentale, la vigilanza e il controllo della sicurezza in fase esecutiva</p>	N.
		<p>MIKE FLOOD è il quadro più completo e flessibile per la modellizzazione delle inondazioni disponibili. Attraverso una grande varietà di opzioni di accoppiamento, MIKE FLOOD può utilizzare un'ampia gamma di motori di simulazione 1D e 2D e quindi consente di modellare praticamente qualsiasi problema di inondazione. Se le applicazioni di progetto riguardano fiumi e pianure alluvionali, strade e reti di drenaggio, aree costiere, dighe e dighe o qualsiasi combinazione di quanto sopra, MIKE FLOOD può combinare i motori di simulazione appropriati e fornire i risultati più affidabili e precisi</p>	n. 27581
		<p>ArcGis è un sistema informativo geografico, usato per la creazione e l'uso di mappe; interrogare e analizzare e integrare dati geografici</p>	customer number esri 330197 customer number esri 277074
		<p>TiSystem è il software BTicino per il dimensionamento delle reti in bassa tensione e la progettazione sia elettrica che strutturale dei quadri. Il programma aiuta e guida l'utente nelle diverse fasi di lavoro, a partire dalla raccolta dei dati iniziali, lo studio dello schema elettrico, la scelta degli apparecchi e dei cavi, il dimensionamento strutturale dei quadri, fino alla preventivazione degli apparecchi ed alla presentazione su stampa dei risultati ottenuti.</p>	freeware
		<p>È il software più diffuso e richiesto dalle stazioni appaltanti per la redazione di computi, computi metrici e altra documentazione tecnico-economica.</p>	n. 87041279
	 	<p>STR Vision CPM (Construction Project Management) è uno strumento software evoluto e flessibile per generare preventivi, gestire i costi di commessa, pianificare e programmare i lavori e supportare la direzione lavori e la gestione del cantiere, il tutto già pronto per l'avvento del BIM.</p>	n. 116432
		<p>SOFTCLE software per la compilazione delle schede Cle secondo gli standard fissati per l'archiviazione dei dati raccolti e la loro rappresentazione cartografica.</p>	freeware

Principali referenze

INFRASTRUTTURE STRADALI

ANAS Direzione Regionale per la Sicilia – Via De Gasperi – 90146 Palermo

S.S. n.626 Lavori di completamento dell'itinerario Licata-Torrente Braemi Lotto 7°bis tra la località "La Callara" ed il lotto 7°

Progettazione esecutiva

Anno 2004 – 2005

Importo € 19.727.005,00

ANAS Direzione Regionale per la Sicilia – Via De Gasperi – 90146 Palermo

S.S. n.626 "Licata-Torrente Braemi" - Lavori di manutenzione straordinaria del lotto 7°

Progettazione esecutiva

Anno 2004 – 2007

Importo € 9.144.236,00

ANAS Direzione Regionale per la Sicilia – Via De Gasperi – 90146 Palermo

S.S. 189 - Completamento variante tra i Km 56 e 57+700 e svincolo Area Industriale

Progettazione esecutiva

Anno 2005 – 2005

Importo € 4.611.496,00

ANAS Direzione Generale – Via Monzambano 10 – 00185 ROMA

Itinerario Agrigento - Caltanissetta S.S. 640 di "Porto Empedocle" - dal km. 44+000 all'innesto con la A.19 PA-CT

Progettazione definitiva e Studio di Impatto Ambientale

Anno 2005 – 2009

Importo € 711.057.120,00

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. – Via Salaria 1039 – 00138 ROMA

Collegamento viario tra lo svincolo della SS 514 "di Chiaramonte" con la SS 115 e lo svincolo della SS 194 "Ragusana" con la SS 114. Progettazione per affidamento in concessione mediante ricorso alla finanza di progetto.

Progettazione preliminare

Anno 2007

Importo € 371.556.620,00

ANAS Direzione Generale – Via Monzambano 10 – 00185 ROMA

Intervento di ammodernamento della SS 118 "Corleonese-Agrigentina", con adeguamento alla categoria C2 (strada extraurbana secondaria) del D.M.05.11.2001 nel tratto tra Marineo e Corleone dal Km 10+550 al Km 19+000 e dal Km 24+465 al Km 32+850 - Lotti 1, 2, 4 e 5.

Progetto definitivo e Studio Impatto Ambientale

Anno 2008

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. – Via Salaria 1039 – 00138 ROMA



Delta Ingegneria s.r.l.

Project Financing per la realizzazione della variante alla S.S. n.9 "Emilia" nel tratto Forlì-Cesena

Progettazione preliminare

Anno 2008

Importo € 90.072.166,00

ANAS Direzione Regionale per la Sicilia – Via De Gasperi – 90146 Palermo

Strada Statale n. 626 della Valle del Salso – Tangenziale di Gela – Aggiornamento progetti definitivi dei lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela.

Progettazione definitiva

Anno 2006

Importo € 156.681.430,00

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. – Via Salaria 1039 – 00138 ROMA

Project Financing - Concessione per la realizzazione e gestione dell'autostrada Regionale Cispadana dal casello di Reggiolo Rolo sulla A22 al casello di Ferrara sud sulla A13

Progettazione preliminare

Anno 2009

Importo € 931.175.338,00

VILLASETA S.r.l. – Via A. Cechov – MILANO

Lavori di realizzazione opere di viabilità centro commerciale Villaseta (AG).

Progettazione esecutiva, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione Direzione lavori.

Anno 2010 - 2012

Importo € 2.000.000,00

PROVINCIA DI COMO – IMPRESA DI COSSI COSTRUZIONI S.p.A. – Piazza Garibaldi 9-Sondrio

"Interventi prioritari sulla rete viaria di interesse regionale: ex SS 639 dei Laghi di Pusiano e Garlate - Variante dell'abitato di Pusiano". Provincia di Como

Progettazione esecutiva, Studio geologico esecutivo e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Anno 2013

Importo € 22.425.538,00

CO.SI.GE SCARL – Via Salaria 1039 - ROMA

Lavori di esecuzione delle opere e delle forniture necessarie per la costruzione del lotto unico funzionale 6+7+8 "Ispica – viadotti Scardina e Salvia – Modica - II° tronco dell'autostrada Siracusa-Gela di km 19+498,15

Progettazione esecutiva di dettaglio

Anno 2014-in corso

Importo € 289.560.523,00

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO - Piazza Aldo Moro, 1 – Agrigento



Delta Ingegneria s.r.l.

Progettazione preliminare per la realizzazione dell'ammodernamento della SS 189 "della Valle del Platani" tratta in provincia di Agrigento

Progettazione preliminare – Studio geologico, indagini geognostiche

Anno 2014 – in corso

Importo € 3.690.848.430,00

ANAS Direzione Generale – Via Monzambano 10 – 00185 ROMA

S.S. 683 - S.S.V. LICODIA EUBEA-LIBERTINIA - Tronco svincolo Ragalsemi - Innesto SS 117 bis 2° stralcio funzionale - Completamento. Tratto A: da svincolo Ragalsemi (km0+000) ad inizio Variante Caltagirone (km 3+700)

Progettazione esecutiva

Anno 2018

Importo € 90.900.668,00

ANAS Direzione Generale – Via Monzambano 10 – 00185 ROMA

S.S. 195 "SULCITANA" Demolizione e ricostruzione dei ponti in corrispondenza del Rio San Girolamo (km 12+650) e del Rio Masone Ollastu (km 13+250) e raccordo plano-altimetrico del tratto stradale intermedio.

Progettazione esecutiva

Anno 2018-2019

Importo € 11.987.531,00

ANAS Direzione Generale – Via Monzambano 10 – 00185 ROMA

S.S. 284 "OCCIDENTALE ETNEA" Progetto di ammodernamento e sistemazione del tratto compreso tra il km 26+000 ed il km 30+000 (Bronte-Adrano)

Progettazione esecutiva

Anno 2019

Importo € 41.871.775,59

ANAS Direzione Generale – Via Monzambano 10 – 00185 ROMA

Progettazione definitiva dell'intervento SS 113 - SS 119 Variante di Alcamo (Lotto 1)

Progettazione definitiva, geologia e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Anno 2019-2020

Importo € 19.972.342,31

ANAS Direzione Generale – Via Monzambano 10 – 00185 ROMA

S.S. 683 Strada a Scorrimento Veloce Licodia Eubea - A19 (S.S. 683), Tronco svincolo Ragalsemi - innesto S.S. n. 117 bis II Stralcio funzionale - Completamento Tratto B: da Fine Variante di Caltagirone (km 11+610) ad innesto S.S. n. 117 bis (km 20+220).

Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Anno 2019-2021

Importo € 161.214.231,97

IDRAULICA E IDROLOGIA

A.T.I. ACOSSET S.p.A. - HydroCatania - Viale M.Rapisardi, 164 – 95123 CATANIA



Delta Ingegneria s.r.l.

Progettazione preliminare reti idriche e fognarie, sistema depurativo dei Comuni dell'ATO 2 di CATANIA.

Progetti Preliminari

Anno 2005 – 2007

Importo € 697.342.711,00.

ACQUA NISSENA Soc. Cons. a.r.l.

Servizi di ingegneria per la redazione della progettazione definitiva della condotta di collegamento dal serbatoio Montelungo al serbatoio Caposoprano. Gela.

Progettazione definitiva

Anno 2008

Importo € 1.828.467,45

ACQUA NISSENA Soc. Cons. a.r.l.

Servizi di ingegneria per la redazione della progettazione definitiva per l'adeguamento opere civili e ripristino e sostituzione apparecchiature elettromeccaniche. Mussomeli.

Progettazione definitiva

Anno 2008

CONSORZIO D'AMBITO S.I.I. ATO AG 09 AGRIGENTO - GESTORE GIRGENTI ACQUE s.p.a. – Viale Mediterraneo – Zona Industriale – 92100 AGRIGENTO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione rete idrica di Agrigento.

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Piano di sicurezza, Geologia, Geotecnica, Studio di Prefattibilità ambientale e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Anno 2010-2013

Importo € 30.128.522,00

CONSORZIO D'AMBITO S.I.I. ATO AG 09 AGRIGENTO - GESTORE GIRGENTI ACQUE s.p.a. – Viale Mediterraneo – Zona Industriale – 92100 AGRIGENTO

Completamento rete fognaria zona Nord nel Comune di Agrigento.

Progettazione definitiva ed esecutiva, geologia, geotecnica, espropri, PUT, coordinamento Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, D.L., misura e contabilità e Studio ambientale

Anno 2013-2016

Importo € 4.276.281,00

CONSORZIO D'AMBITO S.I.I. ATO AG 09 AGRIGENTO - GESTORE GIRGENTI ACQUE s.p.a. – Viale Mediterraneo – Zona Industriale – 92100 AGRIGENTO

Completamento sistema fognario depurativo Villaggio Peruzzo nel Comune di Agrigento.

Progettazione definitiva ed esecutiva, espropri ed interferenze, geologia, geotecnica, coordinamento Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, D.L., misura e contabilità e Studio ambientale

Anno 2013-2016

Importo € 1921.821,00

CONSORZIO D'AMBITO S.I.I. ATO AG 09 AGRIGENTO - GESTORE GIRGENTI ACQUE s.p.a. – Viale Mediterraneo – Zona Industriale – 92100 AGRIGENTO



Delta Ingegneria s.r.l.

Opere per la razionalizzazione del sistema idrico comunale - Sostituzione rete idrica vetusta e/o in cattivo stato del comune di Licata (AG).

Progettazione definitiva ed esecutiva, geologia, geotecnica, coordinamento Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, D.L., misura e contabilità e Studio ambientale

Anno 2014-2016

Importo € 4.104.372,00

CONSORZIO D'AMBITO S.I.I. ATO AG 09 AGRIGENTO - GESTORE GIRGENTI ACQUE s.p.a. - Viale Mediterraneo - Zona Industriale - 92100 AGRIGENTO

Completamento e sostituzione rete idrica vetusta e/o in cattivo stato nel Comune di Ribera (AG)

Progettazione , definitiva ed esecutiva, geologia, geotecnica, coordinamento Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, D.L., misura e contabilità e Studio ambientale

Anno 2013-2016

Importo € 3.244.838,00

CONSORZIO D'AMBITO S.I.I. ATO AG 09 AGRIGENTO - GESTORE GIRGENTI ACQUE s.p.a. - Viale Mediterraneo - Zona Industriale - 92100 AGRIGENTO

Opere per la razionalizzazione del sistema idrico comunale - Sostituzione rete idrica vetusta e/o in cattivo stato del comune di Castrofilippo (AG)

Progettazione definitiva ed esecutiva, geologia, geotecnica, coordinamento Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, D.L., misura e contabilità e Studio ambientale

Anno 2013-2016

Importo € 1.044.596,00

CONSORZIO D'AMBITO S.I.I. ATO AG 09 AGRIGENTO - GESTORE GIRGENTI ACQUE s.p.a. - Viale Mediterraneo - Zona Industriale - 92100 AGRIGENTO

Adeguamento dell'Impianto di depurazione Fontanelle al D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. nel Comune di Agrigento.

Progettazione definitiva ed esecutiva, geologia, geotecnica, coordinamento Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, D.L., misura e contabilità e Studio ambientale

Anno 2013-2016

Importo € 1.171.029,00

Commissario Straordinario Unico D.P.C.M. del 11/05/2020

Servizi di ingegneria inerenti alle attività di indagini, di progettazione definitiva/esecutiva, di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, di adeguamento della progettazione al fine di terminarne l'iter amministrativo e di supporto tecnico al RUP, relativi all'esecuzione degli interventi previsti nell'ambito della gestione del S.I.I. dell'ATO di Agrigento identificati con ID 33372-33376-33377-33378-33380-33381-33382-33383.

"Fognatura zona Cannatello - Zingarello" ID 33376.

Progettazione definitiva/esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, geologia

Anno 2018-2019

Importo € 5.544.581,75

Commissario Straordinario Unico D.P.C.M. del 11/05/2020

Servizi di ingegneria inerenti alle attività di indagini, di progettazione definitiva/esecutiva, di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, di adeguamento della progettazione al fine di terminarne l'iter amministrativo e di supporto tecnico al RUP, relativi all'esecuzione degli



interventi previsti nell'ambito della gestione del S.I.I. dell'ATO di Agrigento identificati con ID 33372-33376-33377-33378-33380-33381-33382-33383.

"Nuovo impianto di depurazione a servizio della fascia costiera di Agrigento e del Comune di Favara" ID 33377.

Progettazione definitiva/esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, geologia

Anno 2018-2019

Importo € 17.812.316,09

ITALFERR SPA

Accordo Quadro N. 200001388 riguardante il riguardante il "Supporto alla redazione ed all'attività di istruttoria tecnica degli elaborati relativi agli studi di fattibilità e ai livelli di progettazione definitiva ed esecutiva, nel campo dell'idrologia e delle opere idrauliche e di presidio a servizio delle infrastrutture ferroviarie e stradali".

Anno 2020

Commissario Straordinario Unico D.P.C.M. del 11/05/2020

Servizi di ingegneria inerenti alle attività di indagini, di progettazione definitiva/esecutiva, di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, di adeguamento della progettazione al fine di terminarne l'iter amministrativo e di supporto tecnico al RUP, relativi all'esecuzione degli interventi previsti nell'ambito della gestione del S.I.I. dell'ATO di Agrigento identificati con ID 33372-33376-33377-33378-33380-33381-33382-33383.

Adduzione dei reflui al nuovo impianto di depurazione della fascia costiera di Agrigento. ID 33378 - Depuratore Mosè

Progettazione definitiva/esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, geologia

Anno 2018-2020

Importo € 3.389.745,95

Commissario Straordinario Unico D.P.C.M. del 11/05/2020

Servizi di ingegneria inerenti alle attività di indagini, di progettazione definitiva/esecutiva, di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, di adeguamento della progettazione al fine di terminarne l'iter amministrativo e di supporto tecnico al RUP, relativi all'esecuzione degli interventi previsti nell'ambito della gestione del S.I.I. dell'ATO di Agrigento identificati con ID 33372-33376-33377-33378-33380-33381-33382-33383.

COMPLETAMENTO DELLA RETE FOGNARIA DEL COMUNE DI RIBERA (AG) - ID33381

Progettazione definitiva/esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, geologia

Anno 2018-2021

Importo € 2.935.225,27

Commissario Straordinario Unico D.P.C.M. del 11/05/2020

Servizi di ingegneria inerenti alle attività di indagini, di progettazione definitiva/esecutiva, di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, di adeguamento della progettazione al fine di terminarne l'iter amministrativo e di supporto tecnico al RUP, relativi all'esecuzione degli interventi previsti nell'ambito della gestione del S.I.I. dell'ATO di Agrigento identificati con ID 33372-33376-33377-33378-33380-33381-33382-33383.

Completamento rete fognaria di Porto Empedocle (AG). ID 33380

Progettazione definitiva/esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, geologia

Anno 2018-2021

Importo € 2.989.440,85



Commissario Straordinario Unico D.P.C.M. del 11/05/2020

Servizi di ingegneria inerenti alle attività di indagini, di progettazione definitiva/esecutiva, di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, di adeguamento della progettazione al fine di terminarne l'iter amministrativo e di supporto tecnico al RUP, relativi all'esecuzione degli interventi previsti nell'ambito della gestione del S.I.I. dell'ATO di Agrigento identificati con ID 33372-33376-33377-33378-33380-33381-33382-33383.

Completamento rete fognante fascia costiera di Agrigento. ID 33372

Progettazione definitiva/esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, geologia

Anno 2018-2021

Importo € 5.832.199,87

Commissario Straordinario Unico D.P.C.M. del 11/05/2020

Servizi di ingegneria inerenti alle attività di indagini, di progettazione definitiva/esecutiva, di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, di adeguamento della progettazione al fine di terminarne l'iter amministrativo e di supporto tecnico al RUP, relativi all'esecuzione degli interventi previsti nell'ambito della gestione del S.I.I. dell'ATO di Agrigento identificati con ID 33372-33376-33377-33378-33380-33381-33382-33383.

"Completamento della rete fognaria e sistema di collettamento all'impianto di depurazione di Sciacca" - COD. ID 33382

Progettazione definitiva/esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, geologia

Anno 2018-2021

Importo € 7.270.072,52

Commissario Straordinario Unico D.P.C.M. del 11/05/2020

Servizi di ingegneria inerenti alle attività di indagini, di progettazione definitiva/esecutiva, di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, di adeguamento della progettazione al fine di terminarne l'iter amministrativo e di supporto tecnico al RUP, relativi all'esecuzione degli interventi previsti nell'ambito della gestione del S.I.I. dell'ATO di Agrigento identificati con ID 33372-33376-33377-33378-33380-33381-33382-33383.

"Realizzazione del secondo modulo dell'i.d.- comune di sciacca" - COD. ID 33383.

Progettazione definitiva/esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, geologia

Anno 2018-2020

Importo € 3.805.919,42

Commissario Straordinario Unico D.P.C.M. del 11/05/2020

Estensione della rete fognaria dei comuni di Belpasso, Camporotondo Etneo, Catania (quartiere San Giovanni Galermo), Gravina di Catania, Mascalucia, Misterbianco, Nicolosi, Pedara, San Pietro Clarenza, Trecastagni, Tremestieri Etneo e collettori di adduzione all'impianto di trattamento consortile di Misterbianco - LOTTO 2 - Belpasso e Camporotondo

Progettazione definitiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, studio geologico e servizi di rilievo ed indagini

Anno 2019-2021

Importo € 273416.246,72

IMPIANTI ENERGIA RINNOVABILE

ENERGIE INNOVATIVE s.r.l - Via Imera 151 - 92100 Agrigento

Impianto fotovoltaico per produzioni energia da fonti rinnovabili "Batia S.Francesco"

Progettazione definitiva e S.I.A.

Anno 2008



Importo € 165.500.000,00

SOCIETA' INIZIATIVE AGRICOLE S.a.s.

Impianto fotovoltaico per produzioni energia da fonti rinnovabili "Case Cannarella"

Progettazione definitiva

Anno 2009

Importo € 4.479.174,63

VALPARADISO S.r.l.

Impianto fotovoltaico per produzioni energia da fonti rinnovabili "Passarello"

Progettazione definitiva

Anno 2009

Importo € 28.678.370,00

DOTT. MASSIMO CARLINO

Impianto fotovoltaico per produzioni energia da fonti rinnovabili "Fasinella"

Progettazione definitiva

Anno 2009

Importo € 4.668.596,00

SUN & SOIL SRL via Lido, 96 Sciacca Ag

IBERDROLA Ingenieria y Construcccion - Spagna

Impianto fotovoltaico di potenza nominale 3 Mw da realizzare nel Comune di Sciacca denominato "Salinella"

Documentazione di fine lavoro - AS BUILT

Anno 2010

SUN & SOIL SRL via Lido, 96 Sciacca Ag

IBERDROLA Ingenieria y Construcccion - Spagna

Impianto fotovoltaico di potenza nominale 881 KW da realizzare nel Comune di Sciacca denominato "Scunchipani"

Documentazione di fine lavoro - AS BUILT

Anno 2010

EUROPEAN ENERGY Wind . Solar

IBERDROLA Ingenieria y Construcccion - Spagna

Impianto fotovoltaico di potenza nominale 4 Mw da realizzare nel Comune di Avellino denominato "Caposele"

Documentazione di fine lavoro - AS BUILT

Anno 2010

SUN & SOIL SRL via Lido, 96 Sciacca Ag

IBERDROLA Ingenieria y Construcccion - Spagna

Impianto fotovoltaico di potenza nominale 3,1 MW da realizzare nel Comune di Sciacca denominato "Cozzo Pavone"

Documentazione di fine lavoro - AS BUILT

Anno 2010



AGROSOLAR 2 SRL - C.da San Benedetto Favara

Impianto fotovoltaico di potenza nominale 1 MW da realizzare in Naro C.da San Nicola
Due Diligence Tecnico Finanziaria: Aspetti progettuali, dati attesi di producibilità ed analisi economico finanziaria
Anno 2010

SKM ENERGY SRL - contrada Mosella, 3 92100 Agrigento

Impianto fotovoltaico di potenza nominale 1 MW da realizzare in Naro C.da Savoia
Due Diligence Tecnico Finanziaria: Aspetti progettuali, dati attesi di producibilità ed analisi economico finanziaria
Anno 2010

SUN POWER ONE SRL - Via Salvatore La Rosa 390 - Aragona Ag

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza 1 MW da realizzare nella C.da Montagna Mintini nel Comune di Aragona
Consulenza ingegneristica per l'esecuzione dei lavori.
Anno 2010

SUN POWER Two SRL - Via Imera 146 Agrigento

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza 1 MW da realizzare nella C.da Montagna Mintini nel Comune di Aragona
Consulenza ingegneristica per l'esecuzione dei lavori.
Anno 2010

SUN POWER Three SRL - Via Imera 146 Agrigento

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza 1 MW da realizzare nella C.da Montagna Mintini nel Comune di Aragona
Consulenza ingegneristica per l'esecuzione dei lavori.
Anno 2010

CENTROPLAN GmbH Am Pannhaus 2-10, 52511 Geilenkirchen

Servizi di Coordinamento della Sicurezza e Direzione Lavori per Lavori di costruzione di Impianto Fotovoltaico denominato "Castellana" delle potenza nominale di ca. 992 kWp nel Comune di Licata (AG)
Anno 2012

MF ENERGY S.r.l. - Via Vallon Forte 1 - Realmonte (AG)

Impianto solare termid dinamico a concentrazione per la produzione di energia elettrica, della Potenza di 41 MW denominato "Solecaldo" da realizzare nel Comune di Aidone (EN).
Progettazione, Studio impatto Ambientale e assistenza all'iter autorizzativo
Anno 2014
Importo € 235.000.000,00

EDILIZIA SCOLASTICA

Provincia di Varese

Liceo Scientifico di Gallarate - Lavori di adeguamento normativo
Progetto definitivo ed esecutivo, Direzione lavori
Anno 2005 - 2006



Importo € 1.461.419,00

Provincia di Varese

Itis/ipsia di Gallarate - Lavori di adeguamento normativo

Progetto definitivo ed esecutivo, Direzione lavori

Anno 2005 - 2006

Importo € 1.618.545,00

COMUNE DI MILANO

Interventi per l'ottenimento del certificato di idoneità statica presso gli edifici scolastici cittadini
1° fase lotto 5

Direzione lavori, misura e contabilità, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione

Anno 2008-2010

Importo € 2.492.026,00

COMUNE DI MILANO

Interventi per l'ottenimento del certificato di prevenzione incendi presso gli edifici scolastici
cittadini lotto 9

Direzione lavori, misura e contabilità, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione

Anno 2008-2010

Importo € 2.738.583,00

COMUNE DI FAVARA (AG)

Coordinamento della sicurezza in corso di esecuzione- Progettazione esecutiva "Lavori di
consolidamento ed adeguamento Plesso scolastico Capitano Vaccaro II Lotto - Stralcio
completamento edificio Istituto Mendola-Vaccaro"

Coordinamento della sicurezza in corso di esecuzione

Anno 2018

TECOMUNICAZIONI

SIELTE S.p.a. - Via Cerza 4 - 95027 San Gregorio di Catania - CT

Progetto esecutivo Impianti di rete in fibra ottica in Sicilia.

Progetto esecutivo - Coord. Sicurezza progettazione

Anno 2006

Importo € 5.261.891,00

STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE

ANAS Direzione Generale - Via Monzambano 10 - 00185 ROMA

Itinerario Agrigento - Caltanissetta S.S. 640 di "Porto Empedocle" - dal km. 44+000 all'innesto
con la A.19 PA-CT

Progettazione definitiva e Studio di Impatto Ambientale

Anno 2005 - 2009

Importo € 711.057.120,00

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A.



Delta Ingegneria s.r.l.

Progetto per la rifunzionalizzazione del sistema portuale con finalità commerciale, crocieristica, e diportistica di Marina Corta, Sottomonastero, Marina Lunga e Pignataro nella rada dell'Isola di Lipari.

Studio di prefattibilità ambientale

Anno 2010 - 2010

ANAS Direzione Generale - Via Monzambano 10 - 00185 ROMA

Intervento di ammodernamento della SS 118 "Corleonese-Agrigentina", con adeguamento alla categoria C2 (strada extraurbana secondaria) del D.M.05.11.2001 nel tratto tra Marineo e Corleone dal Km 10+550 al Km 19+000 e dal Km 24+465 al Km 32+850 - Lotti 1, 2, 4 e 5.

Progetto definitivo e Studio Impatto Ambientale

Anno 2008

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. - Via Salaria 1039 - 00138 ROMA

Collegamento viario tra lo svincolo della SS 514 "di Chiaramonte" con la SS 115 e lo svincolo della SS 194 "Ragusana" con la SS 114. Progettazione per affidamento in concessione mediante ricorso alla finanza di progetto.

Studio di fattibilità ambientale

Anno 2007

Importo € 371.556.620,00

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

SIELTE S.p.a. - Via Cerza 4 - 95027 San Gregorio di Catania - CT

Progetto esecutivo Impianti di rete in fibra ottica in Sicilia.

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione

Anno 2006

Importo € 5.261.891,00

Villaseta Srl

Costruzione centro commerciale Valle dei Templi Agrigento

Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione

Importo dell'opera: €. 15.000.000,00

Anno della prestazione: 2011/2012

AMAP PALERMO

Progetto esecutivo adeguamento impianti elettrici potabilizzatore Gabriele

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Importo dell'opera: €. 1.726.796,79

Anno della prestazione: 2011/2012

Provincia Reg.le di Como

Interventi prioritari sulla rete viaria di interesse regionale: ex s.s. 639 dei laghi di Pusiano e Garlate: variante all'abitato di Pusiano - Appalto integrato Cossi costruzioni spa

Staff Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione

Importo dell'opera: €. 21.342.239,50

Anno della prestazione: 2013



Delta Ingegneria s.r.l.

CONSORZIO D'AMBITO S.I.I. ATO AG 09 AGRIGENTO - GESTORE GIRGENTI ACQUE s.p.a. - Viale Mediterraneo - Zona Industriale - 92100 AGRIGENTO

Completamento e sostituzione rete idrica vetusta e/o in cattivo stato comune di Castrolibero"

Coordinamento Sicurezza progettazione ed esecuzione

Importo dell'opera: €. 1.044.596,52

Anno della prestazione: 2015

CONSORZIO D'AMBITO S.I.I. ATO AG 09 AGRIGENTO - GESTORE GIRGENTI ACQUE s.p.a. - Viale Mediterraneo - Zona Industriale - 92100 AGRIGENTO

"Opere per la razionalizzazione del sistema idrico comunale - sostituzione rete idrica vetusta e/o in cattivo stato del comune di Licata"

Staff Coordinatore Sicurezza progettazione - Coordinatore Sicurezza esecuzione

Importo dell'opera: €. 4.104.372,11

Anno della prestazione: 2015

CONSORZIO D'AMBITO S.I.I. ATO AG 09 AGRIGENTO - GESTORE GIRGENTI ACQUE s.p.a. - Viale Mediterraneo - Zona Industriale - 92100 AGRIGENTO

"Completamento e sostituzione rete idrica vetusta e/o in cattivo stato comune di Ribera"

Coordinamento Sicurezza progettazione ed esecuzione

Importo dell'opera: €. 3.244.838,28

Anno della prestazione: 2015

ITALFERR SPA

Accordo Quadro N. 200001354 riguardante il "Supporto alla redazione dei Piani di Sicurezza e Coordinamento e dei fascicoli dell'opera ai sensi del D. Lgs. 81/08".

Anno 2020

ITALFERR SPA

Accordo Quadro N. 200001401 riguardante il "Supporto alla redazione dei Piani di Sicurezza e Coordinamento e dei fascicoli dell'opera ai sensi del D. Lgs. 81/08".

Anno 2020

RIQUALIFICAZIONE URBANA

COMUNE DI AGRIGENTO

Programma integrato per il recupero e riqualificazione della Città "Riqualificazione urbana Piazza Ravanusella-Via Atenea"

Progettazione esecutiva n. 16 alloggi a canone sostenibile - Opere di riqualificazione Piazza Ravanusella - Programma interventi opere private a carattere residenziale e a carattere economico.

Anno 2016

COMUNE DI LICATA (AG)

Realizzazione del nuovo mercato ortofrutticolo di Licata (AG)

Progettazione esecutiva, strutture, geotecnica

Anno 2017

Importo € 4.000.000,00

VERIFICA DI PROGETTO



Delta Ingegneria s.r.l.

MINISTERO DELL'INTERNO - 11° REPARTO INFRASTRUTTURE DI PALERMO

Verifica della progettazione definitiva ed esecutiva relativa ai lavori di demolizione del fabbricato "F" e realizzazione di una struttura da adibire a cucina refettorio Caserma Turba (PA)

Verifica del progetto esecutivo ex artt. 93, comma 6, e 112 comma 5, del D.Lgs. 163/06 e art. 12 della L.R. 12/100 (art. 26 D.Lgs. 50/16).

Anno 2013

COMUNE DI PALERMO

Rete fognaria a sistema separato in Via Messina Marine (dal fiume Oreto a Piazza Sperone) e relativo impianto di sollevamento.

Verifica del progetto esecutivo ex artt. 93, comma 6, e 112 comma 5, del D.Lgs. 163/06 e art. 12 della L.R. 12/100 (art. 26 D.Lgs. 50/16).

Anno 2018

CONSORZIO DI BONIFICA 3 AGRIGENTO

Progetto esecutivo per il miglioramento del sistema di vettoriamento dell'adduttore "Garcia-Arancio" e per la produzione di energia idroelettrica.

Verifica del progetto esecutivo ex artt. 93, comma 6, e 112 comma 5, del D.Lgs. 163/06 e art. 12 della L.R. 12/100 (art. 26 D.Lgs. 50/16).

Anno 2020

MICROZONAZIONE SISMICA

REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Studi di Microzonazione sismica di livello 3 (MS3) e analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) nei Comuni della regione Sicilia con $a_g > 0,125g$ in cui sono stati già realizzati studi di MS1 finanziati dall'O.P.C.M. 3907/2010 (escluso Catania inserita in altra linea di intervento). Piano regionale di Microzonazione sismica ex deliberazione della Giunta regionale 20 marzo 2017, n. 138. Progetto 2 - Lotto A e Lotto C.

Anno 2019-2020

Qualità ISO 9001:2015



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Via Artemide 3-92100 AGRIGENTO (AG) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:

Via Artemide 3-92100 AGRIGENTO (AG) - Italy

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

ISO 9001:2015

Campo di applicazione

Attività di progettazione, anche in BIM, e direzione lavori nel campo dell'ingegneria civile. Studi di fattibilità e di impatto ambientale. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione/approvazione, ai sensi della normativa vigente.

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-21

Data della certificazione originale:	10-Settembre-2009	
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	28-Settembre-2022	
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	24-Settembre-2022	
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	27-Settembre-2022	
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	28-Settembre-2025	
Certificato Numero: IT319153	Versione: 1	Data di emissione: 27-Settembre-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SGQ N° 009A

Membro degli Accordi di Mutual Recognition EIA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato o sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App



1/1

Qualità ISO 14001:2015



Certificato n° / Certificate n° EMS-08309763-21

Questo documento attesta che il Sistema di Gestione Ambientale /
This document certifies that the Environmental Management System

DELTA INGEGNERIA S.r.l.
Via Artemide, 3 92100 AGRIGENTO (AG, Italy)

è conforme ai requisiti della normativa / is in compliance to the standard

ISO 14001:2015

Questo certificato è valido per i seguenti prodotti o servizi:
This Certificate is valid for the following product or services:

Attività di progettazione e direzione lavori nel campo dell'ingegneria civile ed energetica. Studi di fattibilità e di impatto ambientale
Design and construction management activities in the field of civil and energy engineering. Feasibility and environmental impact studies

Prima Emissione
First issue on
19-11-2021

Emissione corrente
Current issue on
19-11-2021

Data scadenza
Expiry date
18-11-2024

EA: 34

For the certification Body

Ing. Maurizio Cordeschi

www.esq.si

www.esq.si

www.esq.si

CERTIFICATE

This Certificate is granted by ESQ Certification Assurance d.o.o.
ESQ Certification Assurance d.o.o. is accredited by S.A. signatory to IAF MLA and EA MLA in the field of accreditation of bodies certifying management systems
The validity of this certificate is depending from the periodic surveillance audit and the complete review every three years of the Management System
ESQ Certification Assurance d.o.o. - Velika pot 14 - 5250 Solkan, EU - Slovenia Web <http://www.esq.si>
For info about the validity of this certificate can be detected by the link www.iso14001.org



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17021
CS-004

Qualità BS OHSAS 45001:2018



Certificato n° / Certificate n° HMS-08309763-21

Questo documento attesta che il Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza su Lavoro /
This document certifies that the Occupational Health and Safety Management System

DELTA INGEGNERIA S.r.l.
Via Artemide, 3 92100 AGRIGENTO (AG, Italy)

è conforme ai requisiti della normativa / is in compliance to the standard

ISO 45001:2018

Questo certificato è valido per i seguenti prodotti o servizi:
This Certificate is valid for the following product or services:

Attività di progettazione e direzione lavori nel campo dell'ingegneria civile ed energetica. Studi di fattibilità e di impatto ambientale
Design and construction management activities in the field of civil and energy engineering. Feasibility and environmental impact studies

Prima Emissione
First issue on
13-09-2021

Emissione corrente
Current issue on
13-09-2021

Data scadenza
Expiry date
12-09-2024

EA: 34

For the certification Body

Eng. Marco Cordeschi

www.esq.si

www.esq.si

www.esq.si

CERTIFICATE

This Certificate is granted by ESQ Certification Assurance d.o.o.
ESQ Certification Assurance d.o.o. is accredited by SA authority to IAF MLA and EA MLA in the field of accreditation of bodies certifying management systems
The validity of this certificate is depending from the periodic surveillance audit and the complete review every three years of the Management System
ESQ Certification Assurance d.o.o. - Verha, pot 14 - 5250 Solkan, SI - Slovenia Web: <http://www.esq.si>
For info about the validity of this certificate can be detected by the link: www.esq.si/it



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17021
CS-004