



NEWTEC
IMPIANTI TECNOLOGICI

il cambiamento oltre il futuro
è il giusto punto di partenza





www.newtecsrl.it

LA NOSTRA AZIENDA IN BREVE

La NewTec S.r.l. si pone sul mercato internazionale come solido partner tecnologico, con una presenza di diversi anni nella realizzazione di sistemi tecnologici al servizio di clienti Pubblici e Privati in qualità di EPC Contractor, anche attraverso le società controllate, presso i maggiori Enti e Main Contractor.

Progettiamo soluzioni innovative al fine di garantirne la massima efficienza al più basso impatto economico ed ambientale a lungo termine, offrendo un approccio user friendly e prendendosi cura del cliente e delle sue esigenze.

PARTNERSHIP D'ESPERIENZA, AFFIDABILE E INSERITO NEL MERCATO

Da **0 al 101%** il nostro sistema lavorativo-ingegneristico consente una perfetta efficienza, fornendo il Flow-chart funzionale così da creare un'integrazione di cicli anche solo leggendo la documentazione da noi redatta senza attendere il completamento.

VANTAGGI PRATICI

- Realizzazione "chiavi in mano".
- Unico interlocutore e responsabile del processo realizzativo.
- Pianificazione antepost di tempi e costi in breve tempo.



◦ LE NOSTRE ATTIVITÀ

- Impianti Tecnologi
- Automazione Telecontrollo e Supervisione
- Lavori BT/MT
- Telecomunicazioni e Sistemi di sicurezza
- Impianti HVAC
- Lavori di canalizzazioni e isolamento
- Impianti antincendio
- Impianti industriali
- Energie Rinnovabili

◦ SPECIALIZZAZIONI E SEGMENTI

- Civile e residenziale
- Commerciale e centri direzionali
- Amministrazioni e Organizzazioni
- Enti Pubblici e Organizzazioni Governative
- Hotel e Resort
- Centri commerciali e Iper
- Industrie e siti produttivi
- Aree e spazi aperti
- Grandi impianti fotovoltaici ed eolici



◦ INNOVAZIONE INGEGNERISTICA E TECNOLOGIA AVANZATA

Progettare, realizzare e gestire spazi industriali ad alto contenuto tecnologico, sviluppando e implementando soluzioni che soddisfino le specifiche esigenze del cliente.

◦ PROGETTAZIONE SPECIALISTICA

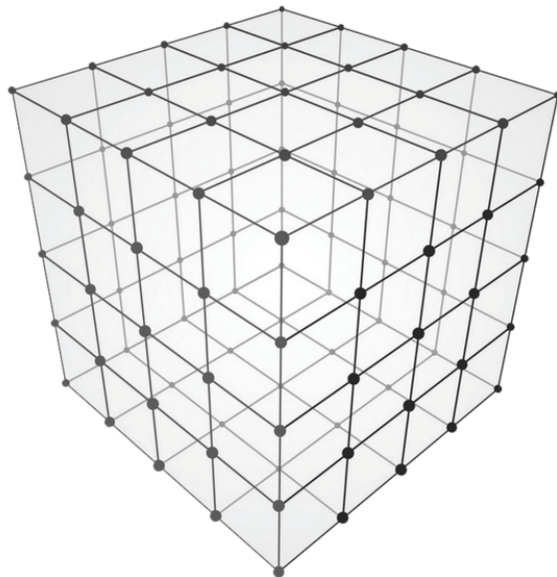
Il nostro team è composto da personale altamente qualificato fornendo al cliente soluzioni personalizzate per le proprie esigenze.

L'approccio multidisciplinare consente di soddisfare ogni esigenza per quanto concerne la progettazione integrata. Affianchiamo i nostri clienti dalle prime fasi di inquadramento del loro problema, fino al momento in cui troviamo, insieme, la soluzione ottimale.

Ogni progetto presta grande attenzione ai temi ambientali, sociali, economici e di sostenibilità energetica, perché noi crediamo che un progetto all'avanguardia debba nascere attraverso un processo articolato che vada oltre la sua componente fisica.



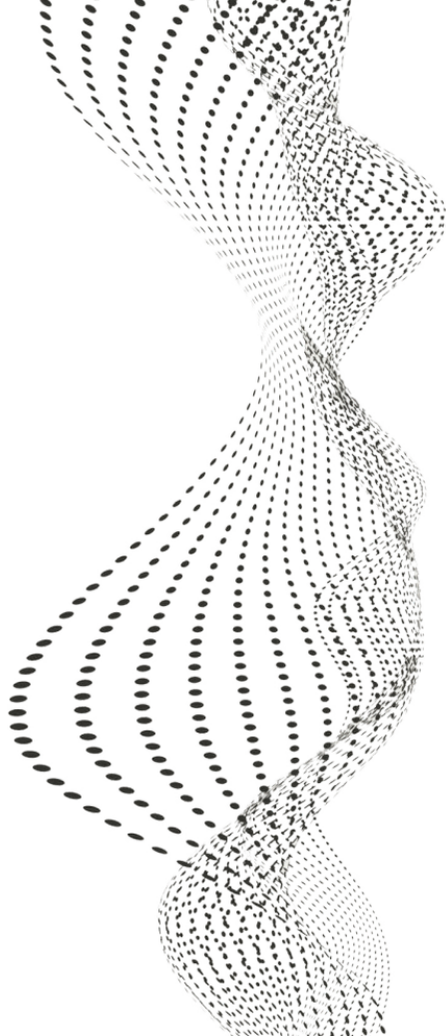
diamo forma
alle **tue idee**



I NOSTRI PUNTI DI FORZA

- ▶ Ricerca & Sviluppo, Ingegneria e Progettazione, Costruzione EPC, Telecontrollo, Automazione e Domotica;
- ▶ Comunicazione, Rete, Gestione Global Service, manutenzione, energie rinnovabili;
- ▶ Importanti realizzazioni nel settore impiantistico industriale, civile, ospedaliero, farmaceutico, sanitario, ciclo integrato delle acque, potabilizzatori, termovalorizzatori;
- ▶ Leader nel settore con esperienza pluriennale nazionale ed internazionale;
- ▶ Referenze nei processi di efficientamento in particolare nel settore terziario ed impiantistico
- ▶ Referenze nei processi di sviluppo e realizzazione di impianti rinnovabili, in particolar modo nel settore del fotovoltaico.





nuovi piani e **obiettivi futuri**



AVANGUARDIA, SOSTENIBILITÀ & PARTNERSHIP AVANZATE

- ▶ Come leader nel settore impiantistico tecnologico, siamo sempre in continua ricerca verso l'innovazione, uno dei principali obiettivi futuri è garantire la massima resa energetica, ad alte con il minimo dispendio economico e progettuale, al di sotto delle ultime medie annuali, abbattendo costi e tempistiche per ogni struttura civile, industriale e abitativa.
- ▶ Altro valore alla base della nostra azienda è l'ecosostenibilità, siamo decisi e diritti nel diventare uno dei prossimi massimi leader mondiali, nell'energia eolica, solare e idrica, garantendo un futuro migliore sia in termini di ambiente e atmosfera, ma anche in termini di costruzione e cantieristica in simbiosi con l'ambiente.
- ▶ Inoltre la New Tec s.r.l., è sempre alla ricerca di nuove partnership durature nel tempo, e a questo proposito siamo fortentemente intenzionati ad ampliare i nostri orizzonti consolidando un livello di collaborazione avanzato oltre lo standard, che ci consenta di creare una rete commerciale del tutto esclusiva ed interconnessa con i nostri partner.





BISIACH & CARRÙ





CARRON



www.newtecsrl.it

An aerial photograph of a vast industrial complex, likely a Stellantis manufacturing plant. The facility consists of numerous large, interconnected buildings with grey roofs, surrounded by parking lots filled with cars and trucks. The surrounding area includes green fields, roads, and residential neighborhoods in the distance. A large white rectangular box is superimposed over the center of the image, containing the Stellantis logo and the company name.

STELLANTIS



www.newtecsrl.it

A modern, two-story industrial building with a blue and grey facade. The building has large windows and a prominent blue section on the left side. The sky is blue with some clouds. In the foreground, there is a paved parking lot with white lines and a red fire hydrant.

Avio Aero 

A GE Aviation Business



www.newtecsrl.it

► CLIENTI DI RILIEVO & PARTNERSHIP

CARRON



Avio Aero
A GE Aviation Business



HITACHI



KUKA
KUKA ROBOTICS



STELLANTIS




POGLIANO
ELETTRIFICAZIONE MODULARE

Schneider
Electric

 **GRAZIADIO & C.**
S.P.A.

RIELLO
Energy For Life

SIEMENS

ABB

 **FEMI-CZ**
SISTEMI PORTACAVI - CABLE TRAY SYSTEMS


SICURTECNICA S.r.l.

 **Tesar**

zomet[®]

general
CAVI S.p.A.

 **NOTIFIER**[®]

bticino

 **Comelit**[®]



CERTIFICAZIONI E SICUREZZA

Tutti i nostri dipendenti, sono addestrati, formati con piena certificazione regolare, e vengono costantemente e periodicamente seguiti formati e aggiornati in riferimento alle ultime normative di sicurezza.

La sicurezza in primo piano !!





SOA CONSULT

SOCIETA' ORGANISMO DI ATTESTAZIONE

Codice Identificativo : 07679410634 (Autorizzazione n.63 del 04/10/2001)

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI (ai sensi del D.P.R. 207/2010)

Rilasciato alla impresa: NEW TEC S.R.L.			
C. F.:	04503451215	P. IVA:	04503451215
con sede in:	SANT'ANTIMO	CAP:	80029 Provincia: NA
Indirizzo:	VIA NORVEGIA 11		
Iscritta alla CCIAA di:	NA	di n.:	04503451215

Rappresentanti legali		Direttori tecnici	
Nome e Cognome	Codice fiscale	Nome e Cognome	Codice fiscale
GIUSEPPE ALFIERI	UNDP0928277998	P. GIUSEPPE ALFIERI	UNDP0928277998

Categorie e classifiche di qualificazione:

C.F. direttore tecnico col 4

Categoria	Classifica	connessa la qualificazione
02.01	1	
02.11	1	
02.30	1	

L'impresa possiede la certificazione (art. 2 comma 1, lettera mi) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 05/12/2022 rilasciata da CENTRO CERTIFICAZIONE QUALITA' - C.C.Q. S.R.L..

Attestazione n.:	7985/63/01	(N.ro prog./ codice SOA)	Sottoscrive l'attestazione n.:	7356/63/01	(N.ro prog./ codice SOA)
Data rilascio attestazione originaria	09/10/2017	Data scadenza validità triennale	08/10/2020	Data scadenza intermedia (cons. 50%)	
Data rilascio attestazione in corso	23/11/2020	Data effettuazione verifica triennale	23/11/2020	Data scadenza validità quinquennale	08/10/2022

Firmatari

Rappresentante Legale	FURILLO FABROVIERO	Direttore Tecnico	CAPUTO LAURA
-----------------------	--------------------	-------------------	--------------



CENTRO CERTIFICAZIONE QUALITA'
Organismo di Certificazione di Sistemi di Gestione Qualità
Certification Body

**CERTIFICATO N° 0398/16
CERTIFICATE N°**

Il presente documento attesta che il Sistema di Gestione per la qualità di:
This document is to certify that the Quality Management System of:

NEW TEC S.R.L.

Sede legale: VIA NORVEGIA, 11 - 80029 SANT'ANTIMO (NA)
Sede operativa: VIA ROMA, 542 - 80017 MELITO DI NAPOLI (NA)

E' stato verificato dal Centro Certificazione Qualità S.r.l. ed è risultato conforme alla norma
It has been verified by Centro Certificazione Qualità S.r.l. and the system conforms to the standards

UNI EN ISO 9001:2015

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05. La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile in tal quale qualificazione delle imprese di costruzione di sistemi dell'articolato 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili

Il sistema di gestione per la qualità è applicato alle seguenti attività:
The Quality Management System is applicable to:

PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI E CABINE MT/BT.

Settore di Accreditamento IAF: 28
Sector of accreditation IAF: 28

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza annuale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale.
The validity of this certificate is dependent on an annual/monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system.

Per i dettagli relativi alle esclusioni di requisiti e per i processi affidati in outsourcing riferirsi al Manuale Qualità dell'Organizzazione. Per informazioni annuali ed aggiornate circa eventuali operazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato rivolgersi al n° telefono 0210464237 o all'indirizzo email info@centrocert.it

Prima Emissione First Issue	06/12/2016	 <small>ACCREDIA</small> <small>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI</small>	 <small>CENTRO CERTIFICAZIONE QUALITA'</small> <small>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI</small>
Emissione Corrente Current Issue	05/12/2019		
Data di Scadenza Expiry On	05/12/2022		
Periodo di non validità: Period of nonvalidity:	Dati: _____ di _____		

Centro Certificazione Qualità S.r.l. - Via Crotto, 77 - 80013 Casalnuovo di Napoli (NA)
Tel. 0210464237 - Fax 081 5002138 - email: info@centrocert.it - sito web: www.centrocert.it
MR. 9.242 Rev. 8 del 2018.01.12

Certificato di Sistema di Gestione Qualità



► CERTIFICATO ISO 45001

CERTIFICATO
N. 394722

Questo documento certifica che il Sistema di Gestione per la Sicurezza di

NEW TEC SRL
VIA NORVEGIA 11
80029 SANT ANTIMO (NA)
Italia

è conforme alla Norma
ISO 45001:2018
per i seguenti settori di attività

**PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI
IMPIANTI ELETTRICI E CABINE MT/BT. INSTALLAZIONE DI
IMPIANTI MECCANICI E PNEUMATICI.**

EA CODE: 28

La certificazione è rilasciata con il numero No. 394722. Data del presente certificato 27 febbraio 2020 e scadenza del certificato 26 febbraio 2023. La data di prima emissione del certificato è il 27 febbraio 2017.

confermato da  stampato da 

codice di validità **6914AEDC-E43**
Verificare la validità del certificato usando questo codice su www.ll-c.net

LL-C (Certification) Czech Republic a.s. | Poblěžní 620/3, 186 00 Praha 8



► CERTIFICATO ISO 14001

CERTIFICATO
N. 394722

Questo documento certifica che il Sistema di Gestione per l'Ambiente di

NEW TEC SRL
VIA NORVEGIA 11
80029 SANT ANTIMO (NA)
Italia

è conforme alla Norma
ISO 14001:2015
per i seguenti settori di attività

**PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI
IMPIANTI ELETTRICI E CABINE MT/BT. INSTALLAZIONE DI
IMPIANTI MECCANICI E PNEUMATICI.**

EA CODE: 28

La certificazione è rilasciata con il numero No. 394722. Data del presente certificato 27 febbraio 2020 e scadenza del certificato 26 febbraio 2023. La data di prima emissione del certificato è il 27 febbraio 2017.

confermato da  stampato da 

codice di validità **C08B58B2-BDC**
Verificare la validità del certificato usando questo codice su www.ll-c.net

LL-C (Certification) Czech Republic a.s. | Poblěžní 620/3, 186 00 Praha 8



info@newtecsrl.it

www.newtecsrl.it

+39 081 711 0559



Sede Legale. Via Norvegia, 11 - 80029 Sant'Antimo **(NA)**

Sede Amministrativa. Via Roma, 542 - 80017 Melito di Napoli **(NA)**



N E W T E C
I M P I A N T I T E C N O L O G I C I