



TECNO IMPIANTI S.r.l.

IMPIANTI TECNOLOGICI INDUSTRIALI

*il partner ideale
per la progettazione,
realizzazione e manutenzione
dei vostri impianti*

La **Tecno Impianti S.r.l.**, è una società di progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti tecnologici industriali;

Opera nel mercato da oltre 20 anni con un fatturato crescente di anno in anno e con in media circa 40 tra dipendenti e collaboratori esterni. Può contare su un parco clienti consolidato di Aziende di primaria importanza.

La sede operativa è situata su un'area composta da circa 300 mq di uffici, 800 mq di officina e 1700 mq scoperti.

Storia

La **Tecno Impianti S.r.l.**, società fondata nel 1994, ha assorbito la vasta esperienza nel campo industriale e tecnologico, della C.R.E., che ha precedentemente operato nel settore per oltre 10 anni, strutturandosi con macchinari, tecnici ed operai altamente specializzati.

Nel 2004, vista la continua crescita del mercato italiano per poter meglio servire la propria clientela, decide di dividere la propria struttura in due unità distinte:

1. La Struttura Impianti e carpenteria che si occupa della progettazione e realizzazione di nuovi impianti e manufatti
2. La Struttura Manutenzione che si occupa della manutenzione degli impianti esistenti e della conduzione in "global service" degli stessi.

Pur essendo una società relativamente giovane nel settore della gestione impianti, si avvale di tecnici di esperienza decennale nel settore che le consentono di operare garantendo un servizio di qualità ai clienti.

Attività

La **Tecno Impianti S.r.l.**, è una società attiva nelle manutenzioni impiantistiche e nella costruzione di impianti tecnici civili e industriali, settori di attività nei quali vanta un solido know-how che poggia sull'esperienza e professionalità del suo personale, costituito da tecnici, impiantisti patentati e progettisti esperti.

Progetta e realizza impianti di cogenerazione, centrali termiche, centrali frigo, impianti fotovoltaici, impianti elettrici, acquedotti, impianti di condizionamento, di rete metano, idrico-sanitari, opere di carpenteria leggera e pesante, piping quali prefabbricazione di cabine di riduzione gas metano di I° e II° salto, costruzione di pipe-rack porta tubi, scale antinfortunistiche e di accesso, prefabbricazione di manufatti in materiali ferrosi e non (AISI, CUNI, TITANIO, PVC, ACCIAIO, CORTEN).

Proposta aziendale

L' Azienda vuole essere sempre più e sempre meglio la società che tende ad affermarsi come entità affidabile per i lavori di elevato contenuto tecnico e qualitativo, nel rispetto delle norme vigenti, ed ha come scopo primario, la stretta collaborazione con i propri clienti al fine di ridurre i costi e i tempi di lavorazione. Il punto di forza della **Tecno Impianti S.r.l.** è fondato sulla qualità e duttilità dei suoi servizi personalizzati: un "fiore all'occhiello" coltivato con costanza giorno dopo giorno, attraverso il miglioramento continuo delle proprie competenze, facendosi carico responsabilmente delle esigenze di diverse tipologie di clienti, ad oggi in prevalenza privati.

Una circostanza che le ha consentito di maturare un approccio propositivo con il cliente, particolarmente apprezzato, solitamente abituato a gestori specializzati, anche multinazionali, legati a logiche lontane dalla partnership e dalla qualità del servizio, in quanto maggiormente ancorate al concetto di prescrizione contrattuale e di obbligo restrittivo.

In virtù di un ampio spettro di competenze e della collaudata professionalità del suo personale, la **Tecno Impianti S.r.l.** è dunque in grado di risolvere nel modo più adeguato le problematiche del cliente e di approntare proposte tecniche e progettuali in linea con le più moderne ed avanzate soluzioni tecnologiche. Per questo si riconosce nella seguente filosofia, che ispira tutta l'azienda:

« Agire come società, pensare come partner! »



Politica della qualità

La Politica per la qualità della **Tecno Impianti S.r.l.**, strettamente correlata alla mission, è quella di soddisfare le aspettative dei propri Clienti di riferimento attraverso:

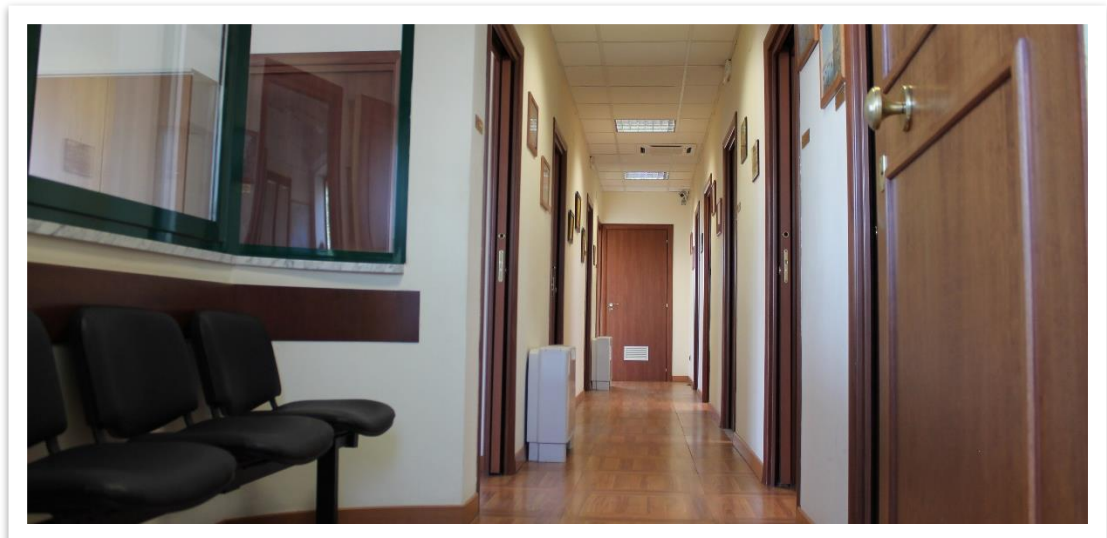
- Il costante adeguamento dei servizi e strumenti operativi offerti ai migliori standard tecnologici presenti sul mercato;
- L'interpretazione e la trasformazione di normative vigenti e di necessità operative in proposte tecniche di adeguamento impiantistico.

L'attuazione di tale politica richiede che tutte le componenti (interne e collaboranti) della Società, che partecipano alla erogazione dei servizi e/o alla realizzazione degli stessi, abbiano un atteggiamento attivo verso la qualità.

L'atteggiamento attivo verso la qualità richiede:

- L'applicazione di tecniche di miglioramento continuo aventi come obiettivo la soddisfazione del Cliente e la riduzione delle non conformità;
- La formazione di tutto il personale impegnato nei processi del Sistema di Gestione per la Qualità;
- La comunicazione a tutte le funzioni dell'andamento generale delle attività di interesse comune e dei livelli di efficacia raggiunti dal Sistema di gestione medesimo.

La **Tecno Impianti S.r.l.** ha definito modalità di definizione e riesame degli obiettivi per la qualità da applicare sistematicamente.



La **Tecno Impianti S.r.l.**, da sempre orientata alla soddisfazione del Cliente, è costantemente impegnata a migliorare la propria capacità di fornire prodotti e servizi di altissima qualità. In quest'ottica si collocano tutte le attività riguardanti la gestione dei processi interni che hanno portato ad implementare un Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ) pienamente rispondente ai requisiti della norma ISO 9001.

La **Tecno Impianti S.r.l.** ha ottenuto la certificazione del proprio SGQ relativamente ai seguenti campi di applicazione:

- Costruzione e manutenzione di impianti tecnologici industriali
- Produzione e montaggio di carpenteria metallica

Il certificato di conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 è :

- n° IT04/0649 rilasciata da SGS Italia S.p.A - ACCREDIA

Inoltre, la ns. società, nell'ambito di una politica attenta ai temi dell'ambiente, ha implementato un sistema di Gestione Ambientale che è conforme all'attuale Normativa Internazionale UNI EN ISO 14001:2015, come si evince dal certificato:

- n° 050814/4760 rilasciato da QMSCERT

Infine, la ns. organizzazione ha deciso di implementare un sistema di gestione della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro conseguendo la certificazione ISO 45001:2018

- n. 211212/3830 rilasciato da QMSCERT

Altre Attestazioni/ certificazioni in possesso della società:

- SOA cert. n. 35350/17/00 rilasciato da LA SOATECH S.p.A.
- EN 1090-1:2009+A1:2011 cert. n. 2021-CPR-091/15 rilasciato da ASACERT S.r.l.
- F-GAS cert. n.IT14/0782 rilasciato da SGS Italia S.p.A - ACCREDIA

Certificazioni

la soatech p.a.
www.soatech.it
info@soatech.it

Codice Identificativo : 03734500873 (Autorizzazione n.17 del 14/11/2000)

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

Rilasciata alla impresa: **TECNO IMPIANTI S.R.L.**

C.F. P.I. IVA: 0673590632 P. IVA: 0297901217
 Sede in: VOLLA CAP: 80040 Provincia: NA
 Indirizzo: VIA LUFRANO N. 63-65
 Iscritta alla CCIAA di: NA al n. 0673590632

Rappresentanti legali		Direttori tecnici	
Nome e Cognome	Codice fiscale	Nome e Cognome	Codice fiscale
EMILIO RICCARDEI	RICCARDEI01591990	ING. GIANNALDO SALVATO	SLVGP230191939T

Categorie e classifiche di qualificazione:

Categoria	Classifica	C.F. direttore tecnico cui è contenuta la qualificazione
01	01	
01.1	01	
01.1.1	1	
01.1.1.1	01	
01.1.1.1.1	1	
01.1.1.1.1.1	01	
01.1.1.1.1.1.1	1	
01.1.1.1.1.1.1.1	1	
01.1.1.1.1.1.1.1.1	1	
01.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1	
01.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1	
01.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1	
01.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1	
01.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1	
01.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1	

Qualificazione per prestazioni di progettazione e costruzione fino alla III-BIS classifica.
 L'impresa possiede la certificazione (art. 3 comma 1, lettera m) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 30/09/2022 rilasciata da SGS Italia S.p.A.

Attestazione n. 35350/17/00 (N.ro prog./ codice SGA) Esportazione Partecipazione n. 1 (N.ro prog./ codice SGA)

Data rilascio attestazione originaria: 29/07/2020 Data scadenza validità quinquennale: 29/07/2025
 Data rilascio attestazione in corso: 29/07/2020 Data effettuazione verifica triennale: 29/07/2023 Data scadenza validità quinquennale: 29/07/2025

Firmatari
 Rappresentante Legale: PIAZZOLI ROSSANO Direttore Tecnico: FANELLI RAUJO

la soatech p.a.
Via Lufrano, 63-65 - 80040 Vollla - NA
Tel. 081 5420100 - Fax 081 5420101
www.soatech.it

Pagina 1 di 1

Certificato N. IT14/0782

SGS

rilasciato a:
Impresa: TECNO IMPIANTI S.r.l.
 Via Lufrano, 63-65 - 80040 Vollla (NA) - Italia

Si dichiara che l'Organizzazione è stata verificata ed è risultata conforme con riferimento a:
**Regolamento di Esecuzione (UE) 2015/2067
 DPR N. 146 del 16 novembre 2018**

Scopo della certificazione:
**Installazione, riparazione, manutenzione o assistenza,
 smantellamento di apparecchiature fisse di refrigerazione e
 condizionamento d'aria e pompe di calore fisse con dimensione
 massima del carico senza limiti in kg**

Questo certificato è valido dal 12/08/2019 fino al 11/08/2024.
 La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.
 Ricertificazione da eseguirsi entro il 31/07/2024.
 Rev. 2. Certificata dal 12/08/2014.

Certificazione rilasciata in conformità allo Schema di accreditamento approvato dal Ministero dell'Ambiente con decreto n. 9 del 29/01/2010, ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. n. 146/2018

ACCREDIA
 Numero di Accreditamento: 0359 - 0359/17/00
 Schema di Certificazione: UNI EN ISO 9001:2015
 Campo di Applicazione: ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE, PRODUZIONE, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE, RIPARAZIONE, SMANTERAMENTO E SMONTAGGIO DI APPARECCHIATURE FISSE DI REFRIGERAZIONE E CONDIZIONAMENTO D'ARIA E POMPE DI CALORE FISSE CON DIMENSIONE MASSIMA DEL CARICO SENZA LIMITI IN KG.

Autoregistrato da Paolo Santaroli

SGS ITALIA S.p.A.
 Via Calerna, 21 00155 MILANO - Italy
 T +39 02 73 93 1 F +39 02 70 10 94 80 www.sgs.com

Pagina 1 di 1

SGS

Questo documento è messo a disposizione al soggetto che ha richiesto il servizio di Certificazione secondo lo Schema di Certificazione accreditato di riferimento. Il presente documento è riservato al cliente. L'archiviazione di questo documento per scopi non autorizzati è vietata. Sono vietate la ristampa, la riproduzione e la diffusione non autorizzate. La validità del certificato è subordinata al rispetto delle norme di riferimento. Il presente documento è proprietà di SGS Italia S.p.A.

Q-CERT

CERTIFICATO Q-CERT

QMSCERT, Organismo accreditato che fornisce certificazioni di Sistemi di parte terza attesta che:

TECNO IMPIANTI S.R.L.
 VIA LUFRANO, 63/65, 80040, VOLLA (NA)

per il seguente scopo:

Installazione e manutenzione di impianti tecnologici

ha stabilito un **SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E SICUREZZA** che è conforme con i requisiti dello Standard Internazionale **ISO 45001:2018**

13 marzo 2025 Fine del Periodo di Certificazione	14 marzo 2013 Data Iniziale di Certificazione
14 marzo 2022 Data di Certificazione	Per conto del Comitato di QMSCERT

Settore IAF/EA: 28
 Livello di rischio: Alto

Questa certificazione è soggetta agli audit di sorveglianza annuali. La certificazione è valida (per tre anni) solo se è seguito dall'approvazione degli audit di sorveglianza annuale. Per informazioni sulla validità del certificato, è possibile visitare il sito www.qmcert.com

Certificato No: 211212/3830

IAF **ESYD**
 MS Certification Cert. No. 110

QMSCERT Ltd 26th OCTOBER Str. 80 - GR 546 27 - SALONICCO - GRECIA

Q-CERT

CERTIFICATO Q-CERT

QMSCERT, Organismo accreditato che fornisce certificazioni di Sistemi di parte terza attesta che:

TECNO IMPIANTI S.R.L.
 VIA LUFRANO, 63/65- 80040, VOLLA (NA)

per il seguente scopo:

Installazione e manutenzione impianti tecnologici

ha stabilito un **SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE** che è conforme con i requisiti dello Standard Internazionale **ISO 14001:2015**

Agosto 07, 2026 Fine del Periodo di Certificazione	Agosto 08, 2014 Data Iniziale di Certificazione
Agosto 08, 2023 Data di Certificazione	Per conto del Comitato di QMSCERT

Settore IAF/EA: 28
 Codice NACE: 43.2, 43.3

Questa certificazione è soggetta agli audit di sorveglianza annuali. La certificazione è valida (per tre anni) solo se è seguito dall'approvazione degli audit di sorveglianza annuale. Per informazioni sulla validità del certificato, è possibile visitare il sito www.qmcert.com

Certificato No: 050814/4760

IAF **ESYD**
 MS Certification Cert. No. 110

QMSCERT VLASIOU GAVRIELIDI Str. 28 - GR 546 55 - SALONICCO - GRECIA

Certificazioni

Certificato IT04/0649

Il sistema di gestione di

TECNO IMPIANTI S.r.l.

Via Lufrano, 63/65 80040 Volla (NA) Italia

È stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di
ISO 9001:2015

Scopo della certificazione:
Costruzione e manutenzione di impianti tecnologici industriali. Produzione e montaggio di carpenteria metallica.

Settore IAF: 17_28*

*Sistema di Gestione per la qualità conforme alla norma ISO 9001:2015 valutata 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 a fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili.

Questo certificato è valido dal 08 luglio 2022 fino al 30 giugno 2025 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.
Emissione 11. Certificata dal 30 giugno 2004.

Data di scadenza del certificato precedente: 30 giugno 2022.
Data dell'uscita di rinnovo: 27 giugno 2022.

Autoreizzato da

308 ITALIA S.p.A.
Via Cesare, 21 20153 MILANO - Italy
t +39 02 7393 1 - www.sgs.com



Questo documento è un certificato elettronico autenticato ad uso esclusivo del Cliente, per i propri scopi commerciali. La propria identità del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nelle pagine web Condizioni Generali (CGC) Italia: <http://www.sgs.com/it/it/termini-condizioni>. Di nessuna validazione sulle clausole di responsabilità, manovra e tipo contrattuali in commercio. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi ristampa, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.

pagina 1/1



SGS



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 2021 - CPR - 091/15

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

Componenti strutturali per strutture in acciaio
Classe di esecuzione: EXC2
Metodo (i) di marcatura CE: 3a, 3b

Imnesso sul mercato sotto il nome o il marchio commerciale di

TECNO IMPIANTI S.r.l.
Via Lufrano, 63/65 - 80040 Volla (NA)
e fabbricato nello stabilimento di produzione
Via Lufrano, 63/65 - 80040 Volla (NA)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma EN 1090-1:2009+A1:2011 nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica è valutato essere in conformità con i requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 09/09/2015 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione del prodotto notificato.

data emissione corrente
21-11-2018

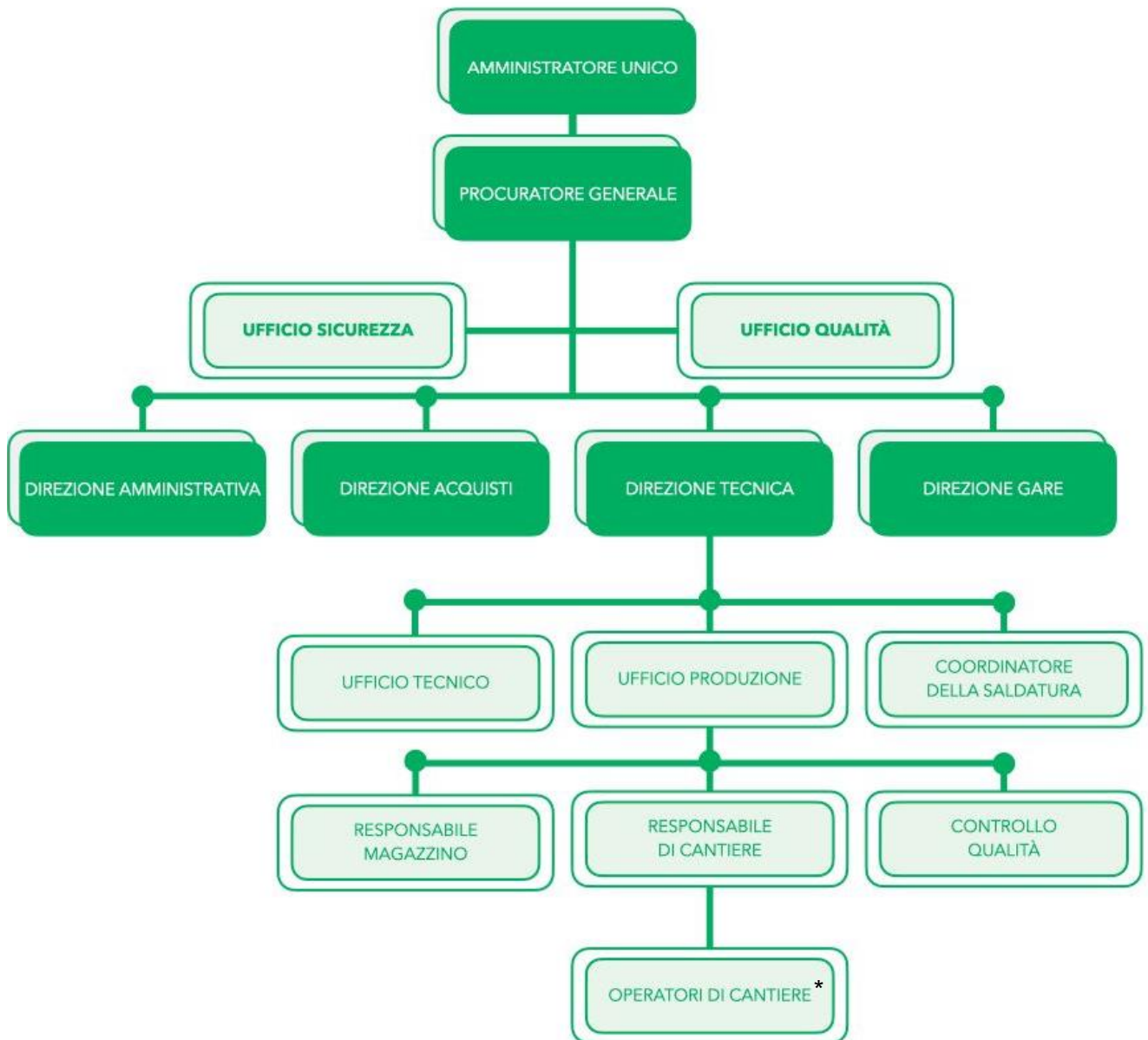
Ing. Roberto Mandelli, Direttore Tecnico

ASACERT - Assessment & Certification S.r.l.
MILANO, Via Vittorio Veneto, 2 - 20132 Corsico (MI)

tel. +39 02 45498783 - fax +39 02 45498150

info@asacert.com - www.asacert.com

Organigramma aziendale



* Personale specializzato in varie qualifiche (saldatori qualificati, elettricisti, carpentieri, tubisti, meccanici, manutentori, etc.)

Alcune realizzazioni



- Impianto Fotovoltaico (Venticano)



- Centrale Termica (Giugliano di Napoli)



- Centrale Termica (Nola)

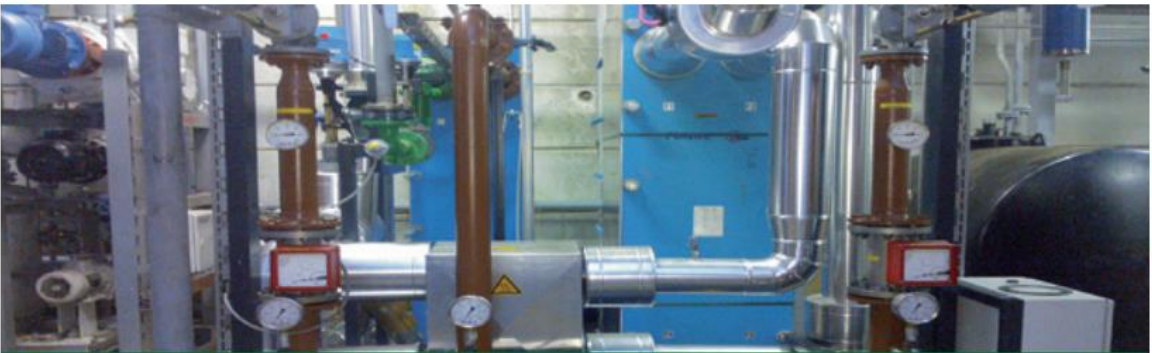


- Struttura Sopraelevata (Nola)

Alcune realizzazioni



• Quadro Elettrico Centrale Termica (Cisterna di Latina)



• Impianto Trattamento Cherosene (Caserta)



• Impianto Antincendio (Caserta)



• Impianto filtri a carboni attivi (Pomigliano D'Arco)

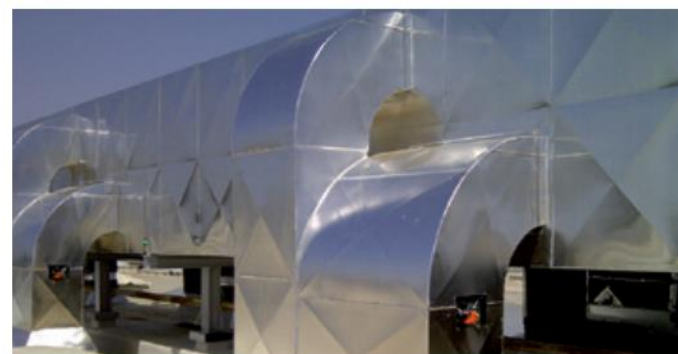
Attrezzature



• Camino espulsione fumi (Avellino)



• Centrale Frigo (Nola)



• Canali di Condizionamento (Giugliano di Napoli)



• Centrale Termica (Cisterna di Latina)

- Autogrù RTL1045L di 45 Ton. H 43 ml. sotto gancio.
- Autogrù A350 di 30 Ton. H 28 ml. sotto gancio.
- Piattaforma aerea di lavoro H. 14 m.
- Furgoni e macchine per trasporto personale
- Furgoni a doppia cabina per attrezzi ed officina mobile
- Carrelli sollevatori diesel ed elettrici da q.li 25, 30 e 35
- Saldatrici a filo continuo e ad arco da 400 A
- Motosaldatrici da 250 – 400 – 500 A
- Saldatrici combinate ad argon ed elettriche
- Impianti di calandratura e Pressopiegatura (Pressa 170 ton.)
- Cesoia ghigliottina tav. 4000 spessore mm. 10
- Punzonatrice
- Trapani a colonna e trapani a bandiera
- Paranchi di varie portate
- Ponteggi mobili, impianti ossiacetilениci, impianti taglio al plasma
- Scanalatrici per tubazioni
- Seghe a nastro semi automatiche

Upgrade centrale termica Therma – Modifiche impiantistiche c/o lo stabilimento Alenia di Nola (NA)

“Realizzazione delle opere relative alla esecuzione di un impianto di raffrescamento dei fabbr.4,5 e 6” dello stabilimento Alenia di Nola

“Lavori di completamento della piscina comunale con realizzazione dell'impianto fotovoltaico” c/o il Comune di Venticano (AV)

“Realizzazione nuove linee di distribuzione esterne acqua surriscaldata Nola1” c/o lo Stab. Alenia sito di Nola (NA)

“Rifacimento Centrale Termica per climatizzazione estiva e invernale stabilimento Aurubis di Avellino realizzato con impianto solare termico”

“Realizzazione nuove linee di distribuzione esterne acqua surriscaldata Nola2” c/o Stab. Alenia sito di Nola (NA)

“Realizzazione della sopraelevazione del Pipe Rack tratti H11-H15 per montaggio dorsali fluidi caldi e freddi per nuove utenze CISM fabbr.4-5 di Alenia Nola (NA)

“Connessione fluidi caldi da dorsale ad utenze CISM” c/o stab. Alenia di Nola

“Connessione reflui da utenze ad impianto trattamento reflui” c/o lo Stab. Alenia di Nola (NA)

“Water Saving Torri Evaporative F.30-6-38 e adeguamento macchina frigo Trane2” c/o Stab. Alenia di Pomigliano d'Arco (NA)

“Realizzazione nuova Centrale Termica” c/o Stabilimento Alcatel Alenia Space di L'Aquila

“Lavori di impiantistica, meccanica ed elettrica per la realizzazione della nuova centrale pneumatica a servizio delle autoclavi in uso” c/o lo Stabilimento Alenia di Pomigliano d'Arco

“Lavori vari di impiantistica assorbitore” c/o Il Tari di Marcianise (CE)

“Realizzazione di mq. 800 tettoia per lo stoccaggio dei prodotti chimici” c/o lo Stab. Alenia di Nola (NA)

“Progettazione costruzione e montaggio filtri carbone attivo per adeguamento impianto di verniciatura alle normative vigenti fabbr.36” c/o Stabilimento ALENIA sito di Pomigliano d'Arco (NA)

“Realizzazione potenziamento impianto di condizionamento Edificio Mensa” c/o Stabilimento ALENIA sito di Pomigliano d'Arco (NA)

“Riprogettazione e realizzazione impianto antincendio” c/o Stabilimento di Alenia sito di Casoria (NA)

“Progettazione per riqualificazione Centrale Frigorifera” c/o Stab. Selex di Giugliano (NA) con smaltimento dei gas tecnici R22 non a norma

“Lavori di bonifica impianto ecologico” dello Stab. Selex di Fusaro – Bacoli (NA)

“Servizio di assistenza meccanica, frigoristica ed elettrica su macchine di produzione” c/o stab. Alenia sito di Nola (NA)

“Sostituzione tubazioni acqua surriscaldata” su pipe-rack di tubazione diametro 8–10” c/o lo Stab.to Alenia sito di Pomigliano

“Realizzazione dell'efficiamento energetico degli impianti di condizionamento c/o i locali Uffici del fabbricato” c/o Alenia sito Centro Addestramento Bonifacio (NA)

“Sostituzione fan coil edifici 8-11-27” dello Stabilimento Selex di Fusaro – Bacoli

“Progettazione Finmeccanica per Lavori di sostituzione U.T.A. Reparto Verniceria” dello Stabilimento Selex di Giugliano in C. (NA)

“Compartimentazioni antincendio ai fabbr. 8 e 11” dello Stab.to Selex di Fusaro – Bacoli

“Manutenzione programmata Impianto di Condizionamento Clean Room” c/o la Telespazio di Via Gianturco - Napoli

“Lavori per adeguamento Centrale Termica” dello Stabilimento Selex di Giugliano

“Riqualificazione Impianto di Condizionamento Step.2” c/o lo Stab.to Selex di Giugliano

“Rifacimento impianto di riscaldamento ad aerotermi Area Galvanica Elettrochimici fabbr.6”
c/o Stabilimento Selex S.I. Fusaro

“Realizzazione carpenteria per accessi e passerelle copertura fabbr.6” c/o lo Stab.to MBDA di Fusaro – Bacoli

“Realizzazione impianti tecnologici per area Training Faco – Vibratore fabbr.28” – c/o lo Stab.to MBDA di Fusaro – Bacoli

“Lavori impiantistica/edili area Vibratori 1 e 2”
previo realizzazione impianti ADPE ATEX classe 1-2 c/o lo Stab.to MBDA di Fusaro – Bacoli

“Realizzazione nuovo impianto di condizionamento fabbr. 3” c/o Stab. Selex di Giugliano in Campania con U.T.A. distribuzione canalizzata su reparti di produzione capacità mc/h 28.000 a 40.000

“Sostituzione linea vuoto autoclave K46 reparto Bonding cap. 35” c/o Stab. Alenia sito di Pomigliano D’Arco (NA)

“Sistema di alimentazione elettrica macchine di laboratorio” c/o lo Stab. C.I.R.A. di Capua (CE)

“Sostituzione tubazione acqua calda e fredda Cap. 24 circuito esterno acqua potabile lato N/O, gruppo termoregolazione Cap.3, impianto irrigazione aiuole” c/o Stab. Alenia sito di Pomigliano D’Arco (NA)

“Progettazione e realizzazione Sala Server fabbr.27” c/o Stab. MBDA di Fusaro (NA)

“Progettazione della società ASCOM–FGRE e realizzazione di impianto di climatizzazione sala pompa ufficio e sede” Stab. Selex Elsag di Cisterna di Latina

U.T.A. condizionamento uffici direzione” Stab. Selex Galileo di Nerviano (Mi)

“Revamping impianto di sollevamento carrozze Meccanotecnica Toscana con realizzazione di un nuovo banco di manovra con logica programmabile (PLC) OMC S. Maria La Bruna (NA)”

“Costruzione di un capannone a snodo di 1800 mq. “chiavi in mano”.

“Sostituzione impianto di depurazione c/o Stab.to AnsaldoBreda di Napoli”

“Sostituzione caldaia c/o stab. Selex-Elsag di Cisterna di Latina”

“Progettazione, fornitura ed installazione di impianto sprinklers ad umido ed impianto di rilevazione fumi” c/o Pastificio Pallante di Capodrise (CE)

“Montaggio manufatti forno essiccazione – cabina di verniciatura – cabina appassimento per impianto di verniciatura Nola2” – c/o Stab. Alenia sito di Nola (NA)

“Realizzazione di nuovo impianto rilevazione fumi f.6 – pt – f.22 – f27 – p.int.” c/o lo Stab.to MBDA di Fusaro (NA)

“Realizzazione nuovo gruppo elettrogeno” c/o sede Selex Elsag di Genova

“Progettazione, costruzione e montaggio tubolature ed accessori in vetroresina su navi da crociera in costruzione”, c/o gli Stabilimenti di Ancona, Castellammare di Stabia (NA), Genova Sestri, Marghera (VE), Monfalcone (GO), Palermo

“Costruzione di prefabbricati in acciaio AISI per tunnel tecnologici, impianti centrale termica, linea di distribuzione fluidi, costruzione dei capannoni con copertura sistema “AMPEX” c/o Stabilimento di Nusco (AV)

“Costruzione di metanodotti, installazioni di camerette e costruzioni di cabine di I° e II° salto per conto SNAM”

“Manutenzione programmata annuale su mute sollevamento a colonne indipendenti c/o GTT Torino stabilimento di Ciriè e Rivarolo”

“Costruzione metanodotti alta pressione e bassa pressione” per società ITALGAS”.

“Progettazione costruzione e montaggio pontili per il porto d’ISCHIA (ITALIA90), tubazione marina per carico liquami”.

“Costruzione di prefabbricati in acciaio per tunnel tecnologici, impianto centrale termica, frigoriferi e linea di distribuzione fluidi” c/o Stabilimento IPSA srl di Nusco (AV).

“Costruzione di impianti per la produzione di amidi glucosio e costruzione di strutture metalliche” c/o Stab.to Italgrani di Nusco (AV).

“Costruzione centrale termica, linea distribuzione vapore e recupero condensa” c/o Stab. Italgrani SpA di Nusco (AV).

“Trasformazione Impianti di varie tecnologie Raffineria Agip Gaeta in Deposito combustibili”

“Costruzione su progettazione della Brembana S.p.A. di Bergamo della Raffineria di Augusta – Catania su colonne di distillazione”

“Costruzione su progettazione della Cimi S.p.A. di Milano di caldaie a fascio tubiero sch. 80 presso la Raffineria di Priolo – Siracusa”

“Montaggio di vari gruppi di raffreddamento, impianti di depurazione e strutture di copertura in ferro di circa 6000 mq.” c/o Stab. PAT Srl di Barano d’Ischia (NA)

“Progettazione e costruzione di tutti gli impianti tecnologici chiavi in mano come: antincendio, centrale termica, aria compressa depuratore e recupero acque, impianto elettrico, aria condizionata” c/o Stabilimento IPSA srl di Nusco (AV)

“Costruzione e posa impianti acqua trattata, impianti aerotermici, celle e centrale termica” c/o lo Stabilimento Star di Sarno (SA)

“Progettazione costruzione e omologazione secondo la normativa PED (ex Ispesl per apparecchi a pressione) e posa di serbatoi in acciaio Inox AISI 316 per stoccaggio olio” c/o Stabilimento Star di Sarno (SA)

“Progettazione e realizzazione cabina di riduzione metano I° salto dal punto consegna SNAM” c/o Stabilimento SELEX S.I. di Giugliano

“Progettazione e realizzazione gruppo di riduzione metano II° salto Centrale Termica Mensa e Centrale Termica Impianti” c/o Stabilimento SELEX di Giugliano

“Progettazione e realizzazione nuovo impianto di metanizzazione” c/o Stabilimento SELEX S.I. di Giugliano

“Realizzazione “chiavi in mano” nuovo impianto di cogenerazione e pipe-rack” - “f.o. di gruppo riduzione pressione gas metano” c/o Stabilimento SELEX S.I. Fusaro

“Smantellamento impianto Ex Amiderie” in Zona ind. Nusco (AV)

“Montaggio fasci tubieri vaporizzatori e surriscaldatori verticali con trattamento termico saldature” c/o lo Stabilimento ENERGNUT di Pozzilli (IS)

“Allestimento rete per distribuzione linea vapore a servizio macchine lavanderia industriale” c/o AMERICAN LAUNDRY OSPEDALIERA Stabilimento di Melito

“Realizzazione impianti vapore, condensa, aria compressa ed idrico” Stabilimento di Melito - American Laundry Ospedaliera S.p.A.

“Progettazione e costruzione gruppo di riduzione metano di II° salto a servizio C.T.” c/o Stabilimento American Laundry Ospedaliera S.p.A

“Realizzazione nuova tubazione per aria compressa e nuova condotta per alimentazione raffreddamento scambiatore olio autoclave K46” c/o Stab.to Alenia di Pomigliano

“Adeguamento impianto trattamento prima pioggia, realizzazione aree per imprese e impianti dismessi” c/o Stabilimento Leonardo S.p.A. di Grottaglie (TA) divisione aerostutture

“Realizzazione impianto antincendio nuova linea reparto fonderia” c/o Stabilimento Laminazione Sottile S.p.A - S. Marco Evangelista (CE)

“Realizzazione impianto di condizionamento Palazzina Uffici” c/o Stabilimento FINCANTIERI Castellammare di Stabia (NA)

“Realizzazione nuovo impianto rilancio reflui industriali” c/o Stabilimento Leonardo S.p.A. Nola (NA)

“Realizzazione tubazioni acqua surriscaldata per impianto recupero energetico c/o Stabilimento Laminazione Sottile S.p.A - S. Marco Evangelista (CE)

Alcuni dei nostri Clienti





EN 1090-1:2009 +A1:2011



ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



Costruzione e Manutenzione
impianti tecnologici industriali



Installazione e manutenzione
di apparecchiature fisse
di condizionamento d'aria



DOVE SIAMO

Tecno Impianti S.r.l.

Via Lufrano, 63/65 - 80040 Volia (Na) Italy

Tel. 081 77 43 793 Fax 081 344 20 28

info@tecno-impianti.org

P.IVA 02979001217 | C. Fiscale 06735390632

tecno.impiantisrl@pec.it | Cod.Univoco:X2PH38J

www.tecno-impianti.org

