



Terminal Impianti S.r.l.

Company Presentation

- 1) Introduction
- 2) Company organization chart
- 3) Performed Works
- 4) Training and growth
- 5) Business qualifications
- 6) Business references
- 7) Business contacts

1) Introduction

Terminal Impianti S.R.L is a company based in Recanati, Macerata area, middle Italy. The company was established in February 2010 by a group coming from the industrial working world.



At the beginning, it was concerned only with the assembly of cooling towers, both industrial and civil level, through the design of other companies.

Slowly we have managed to assimilate and improve assembly techniques, then in this sector we found considerable satisfaction.



Terminal Impianti S.r.l.

Despite the periods of crisis affecting Italy in the years 2010-2013, the company has managed to find new job opportunities in the European market, gaining important satisfactions acquiring increasing experience on the construction and maintenance of cooling towers.

Over the years, it has been decided to also improving techniques related to thermodynamic efficiency of the towers, focusing on several young technicians very experienced in the sector. The company's strength are the continuous research in assembly techniques and the staff training.

In more recent years, the attention was also focused on welding piping and assembling of air coolers, acquiring considerable experience and reporting also in this sector considerable satisfactions.

The average annual workforce of the company: starting 9 years ago with 6 working units with 1 in the office, to date 2019 we have 40 working units, 2/3 of which are among technical-engineers.

The company turnover from 2010 to 2018 has been multiplied 6 times compared to the initial one, the goal is continuing to grow by focusing on the resources of its capable staff.

Terminal Impianti has figures on the site multilanguages speaking (English, French, Spanish, Romanian), always refreshed by courses held in Italy and in the UK.

Details of our staff:

- 1) Supervisor with related certificates issued both in Italy and in England
- 2) Welding inspectors 3.1 CSWIP
- 3) NDT control technicians
- 4) Qualified welders for carbon steel and stainless steel.
- 5) Tubists able to read any type of technical design
- 6) Drawing assemblers
- 7) People with fire courses
- 8) People with first aid courses



Terminal Impianti S.r.l.

2) Company organization chart

- 1) Corfù Dino Crocifisso (General manager)
- 2) Corfù Giuseppe (Responsible construction sites in progress)
- 3) Ing. Pierpaolo Ibba (H&S ADVISOR- RSPP and trainer for Terminal staff)
- 4) Ing. Catani Andrea (Mechanical Engineer)
- 5) Ing. Riccardo Fraticelli (Quality Control)
- 6) Debora Pancotto (Administrative Manager)
- 7) Amanda Corvaro (Logistics Purchasing Manager)
- 8) Sara Lazar (Construction documentation manager)
- 9) Marcello Trobia (H&S Advisor)
- 10) Salvatore Trotta (site supervisor)
- 11) La Torre Emanuele (site supervisor)
- 12) Ambrozi Aurelian (site supervisor)
- 13) Various working figures



Terminal Impianti S.r.l.

3) Performed Works

- 1) Installation of a FRP cooling tower consisting of 2 cells in rroch (CA), customer: Air Liquide.



- 2) Revamping of a cell (cooling tower) in Sines (Portugal), customer: Repsol.
The cell was composed of a concrete structure, Terminali impianti has changed all the internal parts.





UNI EN ISO 9001:2015



Terminal Impianti S.r.l.

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

-
- 3) Instalation cooling tower in FRP composed of 4 cell, customer : Biomasse Italia.



- 4) FRP tower installation composed of 3 cells including stainless steel lines, central Leprata customer Enel geothermal.





Terminal Impianti S.r.l.

- 5) Revamping Cooling tower 1 cell (Cross Flow) from structure in wood to structure in FRP,
locality Reffeniry Saras, city Sarroch (Cagliari, Italy).



- 6) Revamping cooling tower customer Ilva , Taranto, Italy (this revamping Terminal Impianti did change internal material and building restoration work)





UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

Terminal Impianti S.r.l.

- 7) Replace Cooling tower 2 cell from structure in old wood to structure in new structure in wood, locality Strongoli (Crotone, Italy) Customer: Biomasse plant Italy.





UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

Terminal Impianti S.r.l.

- 8) Revamping Cooling tower composed by 2 Cells in Figueira da Foz (Portugal), Customer: Navigator.





UNI EN ISO 9001:2015



Terminal Impianti S.r.l.

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

9) Installation of a 3 cell air condenser, Belfast (Northern Ireland), Boyguess customer



10) Installation of an air condenser composed of 6 cells in UK, HULL city, MW customer



11) Installation of an air condenser composed of 2 cells in Gellanville (France), Eiffage customer.





UNI EN ISO 9001:2015



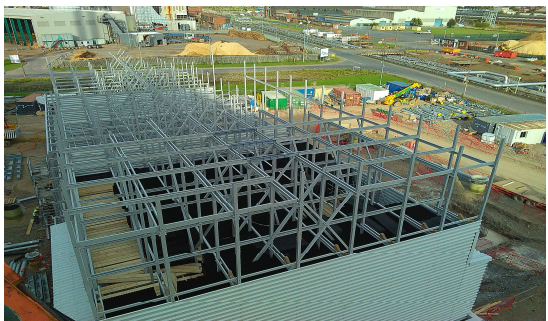
Terminal Impianti S.r.l.

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

12) Installation of an air condenser at Thiverval- Grignon Paris (France), CNIM customer



13) Installation of a cooling tower consisting of 3 cells in FRP, Midlesbrought location, Cnim customer.



14) Installation of an air condenser composed by 3 cells in Gloucester, customer B&W



10



UNI EN ISO 9001:2015



Terminal Impianti S.r.l.

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



15) Installation of air condenser composed by 6 cells in Avonmouth, customer CNIM





Terminal Impianti S.r.l.

11) Training and growth



The work teams that go to the various places of work that more often than not are:

- 1) Refineries
- 2) Power stations
- 3) Steel
- 4) Sugar
- 5) Incinerators

They are always full-equipped , for security, and also whit containers office-use, storage-use, chemical baths-, mechanical means (aerial platforms-cranes-forklifts-scaffolds).



Terminal Impianti S.r.l.

12) Business qualification

Terminal Impianti over the years has qualified in various sectors to perform in the best of ways the jobs that were presented by our customers, and it is continuing to take other qualifications so as to be more and more prepared in these sectors.

The qualifications currently in our possession are:

- 1) ISO 9001 which allows us to manage the internal and external quality of our work.
- 2) Wpqr company related to welding (processes 141-111, 111.136 both on carbon steel - stainless steel)
- 3) Field control qualifications (welding inspectors 3.1) that allow us to prepare and complete all the various checks that are in the field and office documentation.
- 4) NDT controls, non-destructive tests (Visual controls-Penetrant liquids-Magnetic checks-X-ray checks-ultrasound checks).

It is furthermore pointed out that Terminal has a certified equipment park subjected to periodic checks by certifying subjects (mechanical caliper-comparator-digital-laser bubbles for horizontal and vertical leveling-fleet of welding machines and etc.)



UNI EN ISO 9001:2015

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

Terminal Impianti S.r.l.

13) Business Reference



TERMINAL IMPIANTI SRL



Con la presente confermiamo che sono stati terminati i lavori di ristrutturazione della nostra Torre di Raffreddamento. Il lavoro è stato svolto dalla ditta TERMINAL IMPIANTI srl, che ha eseguito il lavoro con molta professionalità dando sempre priorità alla sicurezza.

Il lavoro è stato eseguito rispettando i tempi concordati, lasciando tutta l'area di lavoro in ottime condizioni. Inoltre evidenziamo che dopo la ristrutturazione della torre abbiamo avuto un incremento delle sue prestazioni con riferimento alle capacità termodinamiche di raffreddamento.

Di conseguenza possiamo affermare che la ditta TERMINAL IMPIANTI SRL ha ottenuto una valutazione tecnica positiva e sarà sicuramente interpellata per partecipare alle prossime gare di appalto.

Per quanto sopra, i due responsabili / Capi Cantiere che hanno diretto i lavori sono stati:

- Corfù Dino C. (tel. 392/7355315 – email dinocorfu@terminalimpianti.com)
- Trotta Salvatore (tel. 345/0660186 – email trottasal@gmail.com)

Strongoli, 15/06/2018

Il cliente
Biomasse Italia S.p.A. a socio unico
SS 106 km 263 - 88816 - Strongoli KR
P. IVA 02199330792 Cod. Fisc.: 12249510152

Biomasse Italia S.p.A.
Cap. Soc. € 1.848.300,00 i.v.
Reg. Impr. di KR n° 14139/98
P. IVA 02199330792
Codice fiscale: 12249510152
Sede Legale e Operativa
S.S. 106 Km. 263 - 88816 -Strongoli KR
Tel. 0962.885852 - Fax 0962.885822

TERMINAL IMPIANTI SRL
Via Torregiani, 64 - 62019 - Recanati (MC)
Cap. Soc. € 10.000,00 Int. Versato
Registro Imprese n. T 58152052
Rea di Macerata n. 175052
P.I. 01715020432
Tel/Fax. 0714604267
E-mail: terminalimpianti@legalmail.it
info@terminalimpianti.com



UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

Terminal Impianti S.r.l.

REFERENZE SOCIETÀ

AIR LIQUIDE

UNI EN ISO 9001:2000
CERTIQUALITY
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

Oggetto: Lavori di realizzazione di una Torre di Raffreddamento aggiuntiva in FRP da 1.500 m³/h per l'Impianto Air Liquide di Sarroch

La ditta **Terminal Impianti** incaricata della realizzazione delle attività in oggetto ha operato all'interno della Centrale di Sarroch secondo le regole dell'arte e in totale rispetto sia delle norme di costruzione sia di quelle di sicurezza.

In particolare si segnala l'attenzione e la disponibilità prestata dal personale operativo della ditta nel venire incontro alle esigenze e alle richieste del cliente che sono emerse durante lo svolgimento delle attività.

Sarroch 11/06/10

**AIR LIQUIDE
IMPIANTI GASSIFICAZIONE S.r.l.
Centrale di Sarroch
IL RESPONSABILE**

Muccino

AIR LIQUIDE IMPIANTI GASSIFICAZIONE S.r.l. - 09018 Sarroch (CA) - St. Sulcitana, 195, km. 17,4 - Tel. 070 901422/900190 - Fax 070 900824
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Air Liquide Italia S.p.A.

Model: 051-110091 (000048)



Terminal Impianti S.r.l.

Data: Lun 03/01/2011 17:59
Da: maurizio.paolicchi@enel.com
A: terminalimpianti@legalmail.it
Oggetto: I: Valutazione del servizio

I: Valutazione del servizio

Da: Paolicchi Maurizio (REN ES ITA)
Inviato: martedì 21 dicembre 2010 17.14
A: 'terminalimpianti@legalmail.it'
Cc: Costagli Sergio (REN ES ITA)
Oggetto: Valutazione del servizio

In riferimento alla Commessa Spig per il montaggio dei n° 3 camini c/o La Centrale ENEL di Le Prata –Località La Leccia comune di Castelnuovo Val di Cecina in cui la VS società TERMINAL IMPIANTI ha operato in subappalto per i lavori di montaggio vi esprimiamo di seguito la Ns valutazione sul servizio:

Domanda	Insufficiente	Sufficiente	Medio	Buono	Ottimo
Disponibilità nei confronti delle NS esigenze				X	
Tempi di consegna finale del servizio richiesto				X	
Disponibilità dimostrata dal Vostro personale				X	
Rispetto della sicurezza di cantiere			X		
Qualità complessiva del servizio offerto e rispetto delle specifiche tecniche					X

Saluti

Responsabile Team Gestione Lavori

Maurizio Paolicchi



UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

Terminal Impianti S.r.l.



08/02/2011

Ferrera Erbognone (Pv)

Oggetto: valutazione del servizio della Ditta Spig con subappalto Terminal Impianti.

In riferimento alla commessa n°H5299A11 per quanto riguarda i lavori in sostituzione del camino della cella n°4 della torre di raffreddamento dell'impianto Asu (Air Liquide Italia Produzione di ferrera Erbognone), e sostituzione dei pacchi della cella n°3 i lavori sono stati effettuati rispettando tutte le norme di sicurezza previste in base alle modalità di esecuzione richieste e nella tempistica.

L'esito è risultato positivo sotto tutti i punti di vista.

Air Liquide Italia Produzione S.r.l.
Il Responsabile della Centrale di Sannazzaro
Ing. Michele Parti

Haikulue
08/02/2011

Mod. 00-13007



UNI EN ISO 9001:2015

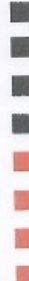


Terminal Impianti S.r.l.

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CLÉVIA

Agence de thermique industrielle



Objet : Montage aérocondenseur (ACC) sur le chantier de la biomasse de Gellainville (28),
FRANCE

La société TERMINAL IMPIANTI SRL a réalisé pour notre compte le montage d'un aérocondenseur sous vide de 2 cellules, ainsi que de la gaine de liaison depuis la turbine.

L'équipe chantier a réalisé un travail d'excellente qualité, dans le respect du cahier des charges et des standards de sécurité du site. Leur professionnalisme a été salué par l'ensemble des acteurs du projet.

Je tiens particulièrement à saluer la disponibilité et l'écoute du personnel, qui ont permis au chantier de se dérouler dans les meilleures conditions.

Jonage le 03/08/18

Matthieu FASSOLETTE
Chef de projet
matthieu.fassolette@eiffage.com
+33 4 72 72 66 14

CLÉVIA
Eiffage Energies Systèmes - Clévia Centre Est
10 boulevard Marcel Dassault
69330 Jonage - France
T. : +33 (0)4 32 83 10 13 - Siret 518 137 864 00105

EIFFAGE
ENERGIE SYSTÈMES

Agence de thermique industrielle
T. 04 72 93 13 13
www.eiffageenergiesystemes.com

EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES - CLEVIA CENTRE EST
Siège social : 10 boulevard Marcel Dassault
69330 Jonage - France
SAS au capital de 2 687 900 €
518 137 864 - RCS Lyon - TVA FR 50518137864



Terminal Impianti S.r.l.

Reference.

TERMINAL IMPIANTI .

I have known Terminal Impianti since February 2017 as part of the engineering team on an Energy from waste project here in Belfast the main contractor being Bouygues E.S.

During this time spent on the project I have found them to be totally committed enthusiastic engineers whom I trust explicitly to carry out all his tasks relating to their position.

Terminal Impianti demonstrated an ongoing enthusiasm on a daily basis and was always conscientious and meticulous regarding the quality of their work which is reflected on the high regard I have for them.

Terminal Impianti have very strong leadership qualities and with safety as a key part of their role. Terminal Impianti played a prominent part during the construction of this project which required interaction with various contractor at their interface points. Terminal Impianti engineers attended progress meetings with the main client and sub-contractors and was able to correspond in a very professional manner and was a great asset to our team here in Belfast.

In summary I would have no hesitation recommending Terminal Impianti to any prospective employer who would require someone of the highest calibre who is dedicated to achieving the highest standards in their position executing them both effectively and safely.

Terminal Impianti come highly recommended by me and I am comfortable to enter any further correspondence if required...

Regards

Bill Greer

Mechanical Maintenance Engineer

Bouygues E&S Contracting UK Limited

william.greer@bouygues-es.co.uk

Tel. +44 (0)161 249 1000 • Mob. +44 (0) 7712539366
Airport Road West | Belfast | BT3 9ED | Northern Ireland



Our energies for a Better Life



UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

Terminal Impianti S.r.l.



raffineria di ancona

Oggetto: Referenza lavori svolti su Cooling Tower:

Con la presente confermiamo che sono stati terminati i lavori di ristrutturazione della nostra Torre di Raffreddamento (modello Hamon). Il lavoro è stato svolto dalla ditta Terminal Impianti srl che ha eseguito il lavoro con professionalità e affidabilità.

L'attività è stata eseguita nei tempi concordati, e come di consueto sono state ripristinate o avvolte incrementate le performance termodinamiche della torre, pertanto possiamo affermare che la ditta TERMINAL IMPIANTI ha una valutazione tecnica positiva .

Ingegneria di Manutenzione-Spec Civile

Geom.Stefano Tarini

Falconara 07/09/2018



Terminal Impianti S.r.l.

14) Contacts

- 1) Corfù Dino Crocifisso Mobile 0039-3927355315 Office 0714604267
Email: dinocorfu@terminalimpianti.com
- 2) Corfù Giuseppe Mobile 0039-3458802030 Office 0714604267
Email: giuseppecorfu@terminalimpianti.com
- 3) Pancotto Debora Mobile 0039-3339726914 Office 0714604267
Email: amministrazione@terminalimpianti.com
- 4) Ufficio Terminalimpianti Telefono 0039-0714604267
Email: info@terminalimpianti.com
Web site www.terminalimpianti.com