





AEIT - Sezione Pugliese - <https://www.facebook.com/aeit.sezionepugliese/>



AEIT Nazionale - <https://www.facebook.com/aeit.it>



Twitter - [https://twitter.com/aeit\\_it?lang=it](https://twitter.com/aeit_it?lang=it)



LinkedIn - <https://www.linkedin.com/company/11188379/>



YouTube - <https://www.youtube.com/channel/UC-7ar0SRehguvSfqNvVnliA/featured>



Telegram - [https://t.me/aeit\\_it](https://t.me/aeit_it)

**2018**

**SOCIO INDIVIDUALE**



**85 €**

**SOCIO GIOVANE (SINO A 32 ANNI)**



**26 €**

**SOCIO GIOVANE DI ETA' INFERIORE A 24 ANNI**



**GRATUITA**

**SOCIO COLLETTIVO**



**DA 160 a 3900 €**

**Entro Febbraio**



*Organismo di ispezione*

A.T.E.F. Srl

Organismo di Ispezione

Via Imbriani, 26

70121 – Bari

Tel/Fax: 0805207000

Email: [info@atefsrl.it](mailto:info@atefsrl.it) ; [atef.srl@gmail.com](mailto:atef.srl@gmail.com);

Web: [www.atefsrl.it](http://www.atefsrl.it)

P.IVA 05870720728



# BFP

**BFP Group**

via Napoli 363/I

Bari 70132

Italy

Email: [info@bfpgroup.net](mailto:info@bfpgroup.net)

Phone: +39 080 5046361

Fax: +39 080 5619384

# SOCI COLLETTIVI 2017



**afaq**  
ISO 9001  
Qualite  
ANVOR CERTIFICATION  
Certificato  
n.2012/50200.2

**SOA**  
IC  
Attestazione  
n.2486/50/01

**D'ATTOLICO DONATO & C. SRL**



## **PATANO IMPIANTI & COSTRUZIONI s.r.l.**

PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI LINEE ELETTRICHE MT/BT,  
CABINE DI TRASFORMAZIONE, IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI, PUBBLICA ILLUMINAZIONE

**Sede Legale:** Via A. Volta n.c. - 70028 Sannicandro di Bari (BA)

**Uffici e Stabilimento:** S.P. per Bitritto - Via dei Faggi - 70124 BARI - Tel. 080.50.61.032

Fax 080.50.56.103 - [www.patanoimpianti.com](http://www.patanoimpianti.com) - e-mail: [info@patanoimpianti.com](mailto:info@patanoimpianti.com) - [patano@pec.it](mailto:patano@pec.it)



# SOCI COLLETTIVI 2017

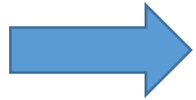
**Sa Lux S** Srl  
*electric systems*  
utility  service  
TRICASE (LE)

**Studio Tecnico Associato d'Ingegneri  
«Prof. Ing. Giuseppe Cafaro»**

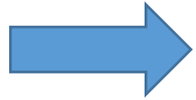
**NEW ENTRY**



**CESTAROROSSI**



Gruppo del settore elettromeccanico con quasi un secolo di attività



Il settore elettrostrumentale, assorbendo la TRAVERSA IMPIANTI, ha mezzo secolo di esperienza



Attiva nel settore dei grandi impianti (petrolchimico, idrico, centrali elettriche, ecc.)



Fatturato di circa 50 M€ con 450 dipendenti di alta specializzazione



Sedi in Italia (BARI) ed all'estero

Ha stipulato un importante contratto per la costruzione meccanica, elettrica e strumentale del *Balance of Plant 1* della nuova centrale a fusione nucleare sita a Saint Paul-lez-Durance (Francia) per l'organizzazione internazionale denominata ITER ([www.iter.org](http://www.iter.org)).

*" ITER ("The Way" in Latin) is one of the most ambitious energy projects in the world today. In southern France, 35 nations are collaborating to build the world's largest tokamak, a magnetic fusion device that has been designed to prove the feasibility of fusion as a large-scale and carbon-free source of energy based on the same principle that powers our Sun and stars. The experimental campaign that will be carried out at ITER is crucial to advancing fusion science and preparing the way for the fusion power plants of tomorrow."*

Siamo orgogliosi che ITER abbia ritenuto la Cestaro Rossi un partner affidabile e serio a cui affidare un compito così importante....

***“Quasi cento anni di esperienza messi a disposizione del futuro dell'energia,  
un impegno gravoso da affrontare con il rigore e l'entusiasmo che  
caratterizzano tutte le sfide che affrontiamo”***



2018

3-5 Ottobre

A

**Infrastructures for Energy and ICT:  
Opportunities for Fostering Innovation**

POLITECNICO

BARI

Under the patronage of



REGIONE AUTONOMA  
DI SARDEGNA  
REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA



COMUNE DI CAGLIARI



CONFINDUSTRIA  
Sardegna

Technical sponsorship of



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



Università degli  
Studi di Cagliari

OIC SF  
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE



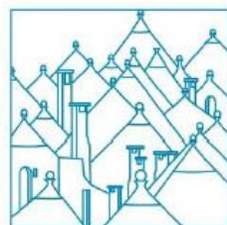
Consiglio Nazionale dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati



COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI  
E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PROVINCIA DI CAGLIARI

OGGI

**Protezione contro i fulmini:  
dalla stregoneria all'ingegneria**



**OIBA**  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di Bari



**Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
delle Province di Bari - B.A.T.**

**AEIT** ASSOCIAZIONE  
ITALIANA di  
Elettrotecnica, Elettronica, Automazione,  
Informatica e Telecomunicazioni  
**Sezione Pugliese**



OGGI



OGGI



- Ore 15:10** Fenomenologia del fenomeno della scarica atmosferica: aspetti scientifici normativi  
**Prof. Ing. Carlo Alberto Nucci** (*Unibo - Presidente del CT 81 del CEI*)
- Ore 15:55** La valutazione del rischio fulminazione (VRF)  
**Prof. Ing. Roberto Sbrizzai** (*Poliba*)
- Ore 16:35** Pausa caffè
- Ore 16:50** La verifica dei sistemi di protezione contro i fulmini  
**Dott. Ing. Alfredo Corvino** (*Membro del CT 64, 81 e 31 del CEI*)
- Ore 17:30** **Spazio Giovani** - Una diversa metodologia di VRF: analisi quantitativa territoriale  
Comunicazione del **Dott. Ing. Francesco Misceo**
- Ore 18:00** Parametri e criteri di scelta degli SPD  
**Per. Ind. Gianfranco D'Ippolito** (*Membro del CT 81 e 37 del CEI e della IEC  
Presidente Zotup*)
- Ore 18:40** Conclusioni ed Auguri di Buon Anno