



SPAFID  
CONNECT

|  |  |   |
|--|--|---|
| Informazione<br>Regolamentata n.<br>20193-9-2020 | Data/Ora Ricezione<br>18 Dicembre 2020<br>09:29:12 | AIM -Italia/Mercato<br>Alternativo del Capitale |
|--|--|---|

Societa' : ESI

Identificativo : 140510

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : ESIN01 - PASSERETTI

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 18 Dicembre 2020 09:29:12

Data/Ora Inizio : 18 Dicembre 2020 09:29:13

Diffusione presunta

Oggetto : ESI S.p.A. COMPLETA LA PIU' GRANDE  
CENTRALE ELETTRICA SOLARE  
SULL'ISOLA DI MAIORCA POTENZA  
INSTALLATA PARI A 22 MWp IMPORTO  
DELLA COMMESSA PARI A 9 M€

|                             |
|-----------------------------|
| <i>Testo del comunicato</i> |
|-----------------------------|

Vedi allegato.



## COMUNICATO STAMPA

**ESI S.p.A. COMPLETA LA PIU' GRANDE CENTRALE ELETTRICA SOLARE  
SULL'ISOLA DI MAIORCA  
POTENZA INSTALLATA PARI A 22 MWp  
IMPORTO DELLA COMMESSA PARI A 9 MILIONI DI EURO**

**Formello (Roma), 18 Dicembre 2020** – ESI S.p.A., società italiana attiva nel mercato delle energie rinnovabili che opera come EPC (Engineering, Procurement and Construction) e System Integrator in Italia ed all'estero, quotata all'AIM Italia, comunica di aver realizzato, per il tramite della controllata spagnola WSI Spain, e connesso alla rete elettrica nazionale un impianto fotovoltaico da 22 MWp a Maiorca, nelle isole Baleari.

La commessa ha previsto la realizzazione di due impianti nell'isola di Maiorca per una primaria utility internazionale, come anticipato nel Documento di Ammissione.

ESI consolida così ancor più la propria presenza internazionale completando il primo di due impianti nell'isola di Maiorca (Baleari), grazie anche all'apporto di risorse finanziarie da parte di Banco Santander (Spain). Il valore di questa prima commessa già realizzata è pari a circa 9 milioni di euro, interamente di competenza dell'esercizio in corso.

*“Siamo onorati” – commenta l'Ing. Stefano Plocco Amministratore Delegato di ESI S.p.A. – “di aver portato a compimento la realizzazione ed energizzazione dell'impianto fotovoltaico completo di sottostazione sull'isola di Maiorca. ESI, nonostante le oggettive difficoltà derivanti dalla pandemia da COVID-19, ha saputo affrontare con decisione e sicurezza tutte le fasi realizzative della più grande centrale elettrica solare presente sull'isola, consegnando l'opera nei tempi stabiliti dal contratto.”*

\* \* \* \* \*

Il presente comunicato stampa è disponibile presso Borsa Italiana, sul sito internet della Società [www.esi-spa.com](http://www.esi-spa.com) nella sezione Investor Relations/Comunicati Finanziari e sul meccanismo di stoccaggio [www.emarketstorage.com](http://www.emarketstorage.com), gestito da Spafid Connect.

### ***Per ulteriori informazioni:***

**ESI S.p.A.**  
Francesco PASSERETTI  
CFO ed Investor Relations Manager  
+39 06.98268008  
[investor@esi-spa.com](mailto:investor@esi-spa.com)

**Nomad**  
**Integrae SIM S.p.A.**  
Via Meravigli 13, Milano  
+39 02 8720 8720

**ESI S.p.A.**

Via Santa Cornelia 5A-00060 Formello (RM) tel +39 06 98 26 80 08  
C.F./P.IVA 14924611008 – REA RM-1556435 - esi-spa@legalmail.it

**Investor Relations**

POLYTEMS HIR S.r.l.

Bianca FERSINI MASTELLONI - Silvia MARONGIU

06.69923324 - 06.6797849

[s.marongiu@polytemshir.it](mailto:s.marongiu@polytemshir.it)**Media Relations**

POLYTEMS HIR S.r.l.

Paolo SANTAGOSTINO

+39 3493856585

[p.santagostino@polytemshir.it](mailto:p.santagostino@polytemshir.it)

*ESI S.p.A. (Energy System Integrator) è una società italiana attiva nel mercato delle Energie Rinnovabili che opera come EPC (Engineering, Procurement and Construction) e System Integrator, in grado di presidiare tutta la catena del valore e sviluppare soluzioni chiavi in mano di progetti energetici complessi di grandi e piccole dimensioni: dallo studio del progetto, all'ingegnerizzazione, all'attuazione esecutiva dell'impianto, con un occhio alla sostenibilità finanziaria dello stesso. ESI è attiva, come EPC, nei segmenti del fotovoltaico, dell'eolico, dell'off-grid, mini-grid (fornitura di elettricità in aree remote), ed hybrid per la costruzione, in ogni contesto ambientale, di impianti fotovoltaici e di centrali elettriche (parchi eolici) di grandi dimensioni e potenza, che richiedono sempre più sofisticate tecnologie di realizzazione. Come System Integrator, ESI è in grado di far dialogare i diversi impianti BESS (Battery, Energy, Storage and System) tra di loro con l'obiettivo di creare una struttura funzionale che sfrutti appieno il potenziale delle centrali elettriche creando efficienze aggiuntive per l'intero sistema energetico. ESI è anche il principale operatore italiano specializzato nel "revamping" di impianti fotovoltaici tradizionali di grandi dimensioni. La Società opera in Italia e sui mercati internazionali direttamente o tramite società controllate, servendo clienti pubblici e privati (Governi stranieri – Fondi di investimento ed Onlus – Multinazionali delle Energie Rinnovabili).*

*ESI SPA: ISIN CODE Azioni Ordinarie: IT0005421885 - TICKER: ESI (Reuters ESI MI - Bloomberg ESI IM)*

*ISIN CODE Warrant: IT0005421893 - TICKER: WESI23*

*[www.esi-spa.com](http://www.esi-spa.com)*

**ESI S.p.A.**

Via Santa Cornelia 5A-00060 Formello (RM) tel +39 06 98 26 80 08  
C.F./P.IVA 14924611008 – REA RM-1556435 - esi-spa@legalmail.it

Fine Comunicato n.20193-9

Numero di Pagine: 4