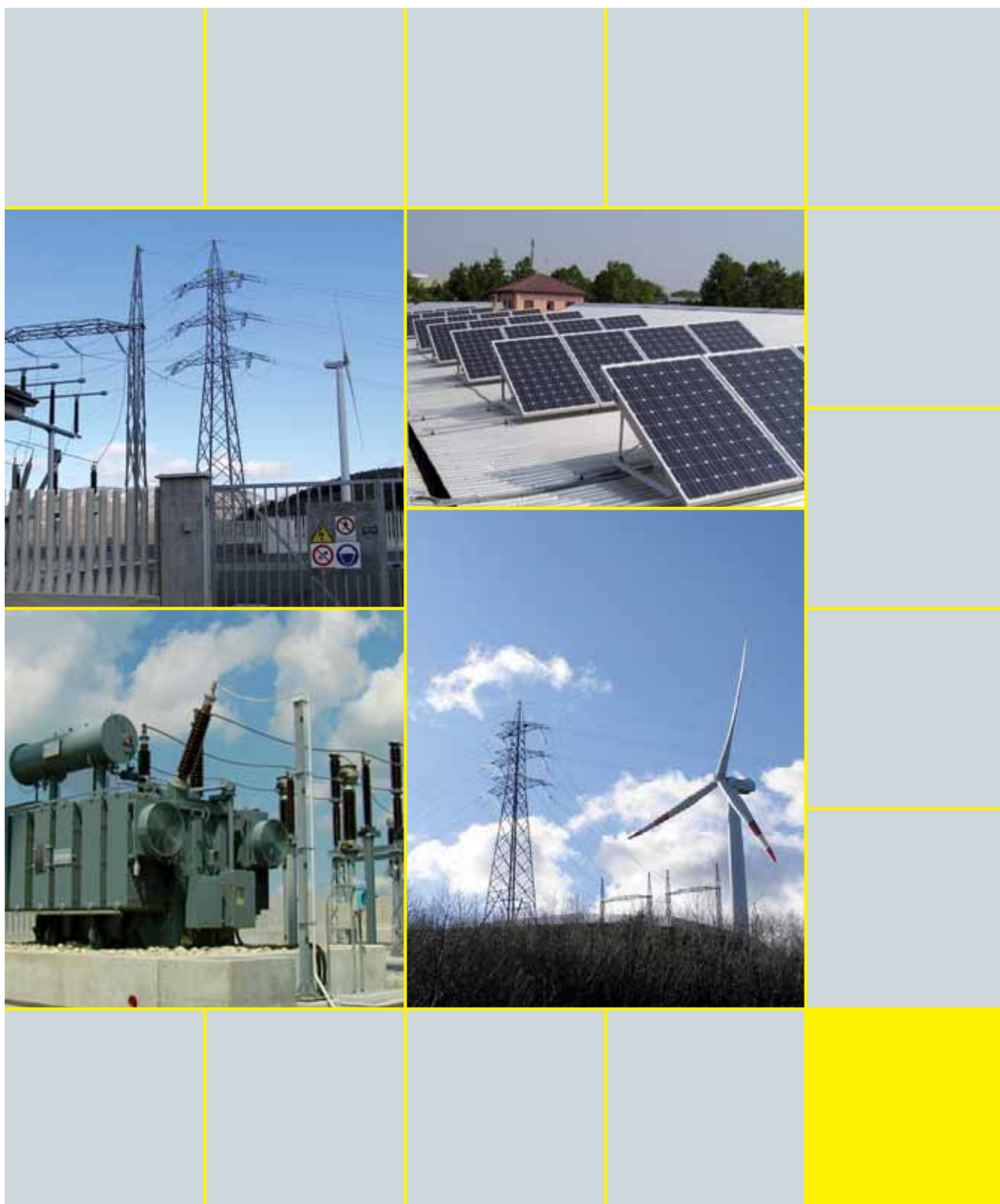


Impianti di produzione energia elettrica da fonti rinnovabili





Sottostazione di Alta Tensione

Gli impianti eolici installati in Italia hanno avuto un notevole incremento negli ultimi anni. Il gruppo ime s.p.a. da tempo nel settore eolico, grazie all'esperienza sviluppata specificamente nello studio, realizzazione e manutenzione delle sottostazioni di alta tensione, segue l'intera realizzazione fino all'interfaccia dell'intero parco con il sistema di trasmissione nazionale

Nell'ambito della realizzazione dell'intero parco eolico, il gruppo ime s.p.a. realizza anche l'impiantistica di campo, la posa delle linee elettriche di media tensione, le linee di controllo a fibre ottiche dei sistemi di automazione oltre a produrre la quadristica, in particolare di media tensione a dimensioni ridotte per i singoli aerogeneratori.

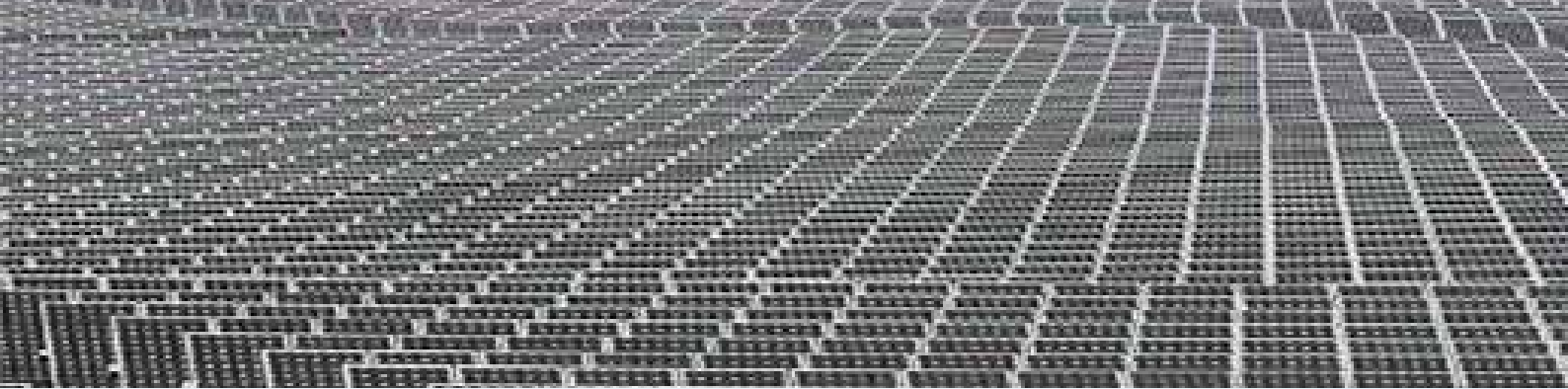
Il cliente ha da parte del gruppo ime s.p.a. la garanzia di una realizzazione in linea con le tempistiche di messa in servizio del parco eolico sempre più ristrette; infatti, grazie alle qualificazioni ottenute e le referenze che possiamo vantare per i più importanti produttori e distributori di energia elettrica, siamo in grado di sviluppare la realizzazione anche della sottostazione lato distributore, nel pieno rispetto delle specifiche non solo della sottostazione ma anche dei quadri elettrici.



Assistenza ai montaggi delle torri eoliche

energia dal vento eolico





Soluzioni integrate per cabine prefabbricate

Il gruppo ime s.p.a. offre soluzioni all'avanguardia per la produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici.

L'esperienza acquisita in più di 40 anni di attività nel settore della produzione, distribuzione e trasformazione dell'energia elettrica, permette al gruppo ime s.p.a. di soddisfare le specifiche esigenze dei clienti, nel pieno rispetto delle normative vigenti e con soluzioni tecniche innovative.

Grazie a questo requisito fondamentale siamo in grado di valutare l'installazione di un parco solare, sia esso a terra, parzialmente integrato su tetto o con totale integrazione architettonica, con l'assoluta certezza da parte del cliente di ottenere un impianto all'avanguardia in termini tecnici-impiantistici.

Il gruppo ime s.p.a. propone soluzioni "chiavi in mano" che comprendono lo studio di fattibilità, la progettazione preliminare ed i relativi adempimenti amministrativi, il progetto definitivo anche con la fornitura dell'impianto completo, dall'iter autorizzativo fino al collaudo e alla certificazione.



Quadro Minibloc ideale per spazi ridotti

fotovoltaico **energia dal sole**





Il gruppo **ime spa** ha una sede a Milano e i suoi servizi tecnici, commerciali e amministrativi per l'Italia e l'estero a **Urgnano (BG)**. Su un'area di oltre 25.000 mq (16.000 coperti) si trovano gli uffici e gli stabilimenti di produzione con i reparti di meccanica, montaggi elettrici, cablaggi, laboratori per studi e sale prove per i collaudi.

Le industrie meccaniche elettriche **ime spa**, dal 1962 offrono prodotti e servizi attraverso le sue società controllate:

imequadri duestelle spa progetta e costruisce quadri elettrici in bassa e media tensione. Costruisce apparecchiature di media tensione.

imemont srl realizza impianti elettrici in sottostazioni, centrali e stabilimenti. Mette in opera apparecchiature, quadri e strumentazione.

enneci srl con sede a Monza, studia e mette in servizio impianti per la produzione e la trasformazione di energia, impianti industriali e nel terziario.

ime spa

24059 urgnano (bg) - via provinciale, 552 - casella postale 65 - tel. 035 4814211 - telefax 035.4814333
e-mail: commerciale.quadri@imequadriduestelle.it



ISO 14001:2004



CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI
QUALITÀ DELLE AZIENDE

ISO 9001:2008