



COMUNICAZIONE INERENTE LE REGOLE E LE MODALITA' DI GESTIONE DELLE CONNESSIONI DI IMPIANTI DI PRODUZIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DI A.S.SE.M. S.p.A.

Considerato il trend crescente di richieste ricevute e previste per la connessione di impianti di produzione di energia elettrica, l'A.S.SE.M. S.p.A. ha formalmente richiesto a Terna l'aumento della potenza attualmente immettibile sul punto di connessione in AT.

Terna SpA ha vincolato l'aumento richiesto da A.S.SE.M. S.p.A. alla realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN a 132 kV di collegamento tra la CP "Colotto" di San Severino Marche e la futura Cabina Primaria della società e-distribuzione S.p.A. denominata "Villa Potenza", indicando che i tempi di realizzazione degli impianti di rete necessari per la connessione suddetta saranno di circa tre anni al netto delle tempistiche per l'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, nonché dei titoli di proprietà o equivalenti sui suoli destinati agli impianti di trasmissione.

Contestualmente l'A.S.SE.M. S.p.A. dovrà realizzare le infrastrutture in cabina primaria "Colotto" connesse alla gestione della nuova potenza in immissione, anch'esse soggette alle previste autorizzazioni e a tempi di realizzazione.

Per quanto suddetto si comunica che verranno emessi, per ogni potenza in immissione richiesta, diversa da zero, preventivi con "lavori complessi" prevedendo che la connessione fisica sarà vincolata ai tempi di realizzazione delle opere previste sia da Terna SpA che da A.S.SE.M. SpA.