

ENERGIA PER IL FUTURO. ECCELLENZA ITALIA

CODRONGIANOS: TUTTI I NUMERI DEL POLO ELETTRICO TECNOLOGICAMENTE PIU' AVANZATO D'EUROPA

Il primo impianto al mondo di batterie per numero di tecnologie presenti

Il più grande impianto di accumuli in Europa

- 320** tonnellate il peso di ogni compensatore sincrono
- 250** mila i metri quadrati di superficie del polo
- 100** lavoratori coinvolti nei cantieri di realizzazione del polo
- 70** milioni di euro di investimento
- 40** imprese coinvolte nei cantieri di realizzazione del polo
- 33** campi di calcio l'estensione del polo
- 8** fornitori: Fiamm, Samsung, Byd, Saft, General Electric, Toshiba, Siemens, Ghildemeister
- 7,4** MW di storage già operativi
- 7** tecnologie di storage già sperimentate
- 5** milioni di batterie stilo, la capacità dello storage già operativo
- 2** i compensatori sincroni installati
- 0,4** MW di storage batterie in costruzione

TUTTI I PRIMATI

Storage Lab primato mondiale nello storage per numero di tecnologie utilizzate (7)

Codrongianos polo elettrico tecnologicamente più avanzato d'Europa

Storage Lab più grande impianto di storage d'Europa

Codrongianos il primato italiano per ospitare i primi due compensatori sincroni di Terna

SA.PE.I. più profondo cavo sottomarino al mondo

SA.CO.I. primo collegamento tri-terminale in corrente continua al mondo