



SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO

- N. 32 container di energia (battery container) - dimensioni 12x2,5x3 m
- N. 4 container con trasformatore e sistema di conversione (PCS container) - dimensioni 12x2,5x3 m
- N. 1 container con quadri di controllo e quadri MT - dimensioni 12x2,5x3 m
- N. 1 container di alimentazione dei servizi ausiliari

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capice" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lattorio (BR).

COMMITTENTE:
BROWN ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
R3UEQM4_ElaboratoGrafico_28_01
Layout dello storage su ortofoto

PROJ ETO engineering s.r.l.
società di ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dott. Ing. **FILOTICO Leonardo**
N. 1812

Nome FILE: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_28_01
P.IVA: 02438550733

CARTA: A0
SCALA: varie
ELAB. 26

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.