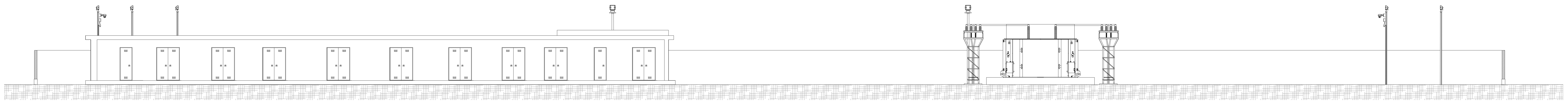
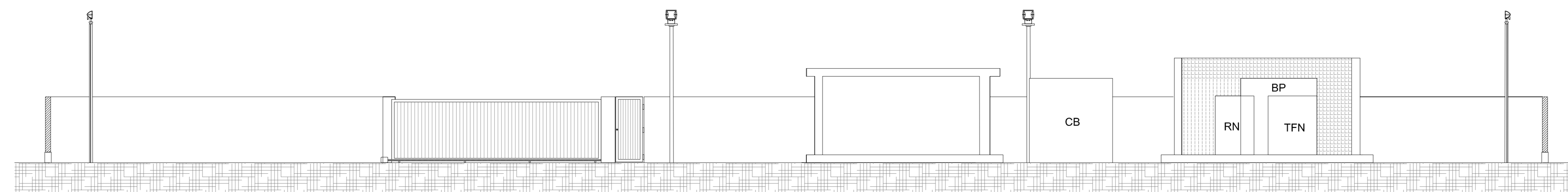


SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'



REVISIONE	DATA	CAUSA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capota" 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 Lufano (BR).

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

**TITOLO:**  
R3UEQM4\_ImpiantiDutenza\_05  
Sezioni longitudinali delle varie parti dell'impianto

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società di ingegneria  
direttore tecnico  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

**CARTA:** AD  
**SCALA:** 1:100  
**ELAB.** D1

NOME FILE: R3UEQM4\_ImpiantiDutenza\_05  
P.F.A.: 0245850733

©2020 Leggere: Via dei Mirali, 574024 Montebello  
Data revisione: 20/09/2020  
Aut. Min. Istr. n. 109/2001 del 12/10/2001  
Studio di ingegneria s.r.l.  
wcd\_ifti - www.projetto.it

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