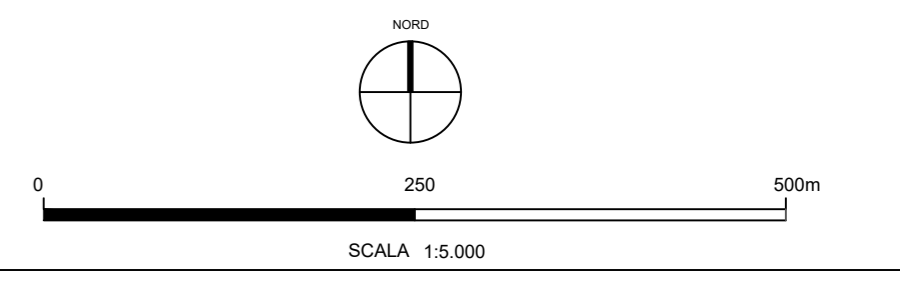


LEGENDA

- Aerogeneratore
 - Cavidotto AT
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV Lariano
- Ricettori Sensibili**
- Unità abitative al di fuori del Buffer di 709,96 m da SIEMENS GAMESA SG6.0MW 170m HH
 - Unità abitative all'interno del buffer di 709,96 m da SIEMENS GAMESA SG6.0MW 170m HH
- Buffer**
- Buffer 143,97 m- Distanza conservativa rispetto al calcolo della gittata massima
 - Buffer 200 m- Distanza conservativa rispetto alla unità abitativa DM 10.0902010 e all'altezza massima dell'aerogeneratore pari a 200 m
 - Buffer 709,96 m- Distanza di sicurezza rispetto al calcolo della gittata di un frammento di pala

N. UNITA	CALCOLO (DM 10.0902010)	CONSERVATIVA	CONSERVATIVA	CONSERVATIVA	CONSERVATIVA
M 200	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 201	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 202	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 203	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 204	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 205	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 206	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 207	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 208	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 209	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 210	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 211	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 212	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 213	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 214	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 215	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 216	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 217	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 218	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 219	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 220	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 221	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 222	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 223	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 224	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 225	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 226	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 227	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 228	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 229	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 230	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 231	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 232	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 233	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 234	709,96	143,97	200	143,97	143,97
M 235	709,96	143,97	200	143,97	143,97



OGGETTO:
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato Capoe della potenza complessiva di 60 MW con storage di 20 MW da realizzare nei comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lariano (BR).

COMMITTENTE:
BROWN ENERGY S.R.L.
Z.L. Loto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_12_05
Report sulle tipologie di fabbricati DM 2010 - Riquadro 4

PRO.ETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

CARTA:
AD
SCALA: 1:5.000
ELAB. RE.07E

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