

Legenda

— Cavidotto MT 30 kV

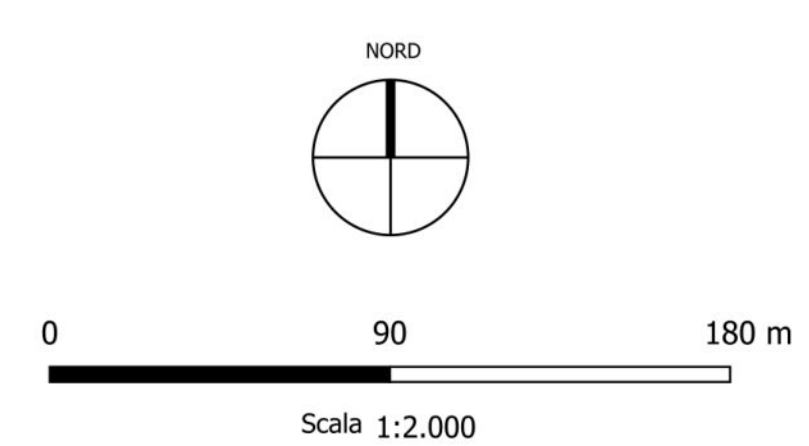
Limiti Amministrativi

□ Limiti comunali

□ Limiti provinciali

6.1.1 Componenti geomorfologiche

▨ UCP - Doline



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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

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

TITOLO:
R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02AU
Carta sistema delle tutele: componenti geomorfologiche e idrologiche prossime all'impianto - Riquadro 8

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

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

PROGETTO
R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02AU

SCALE:
1:2.000

ELAB.:
PL_22AU

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