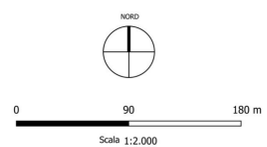


- Legenda**
- Cavidotto AT 36 kV
 - Cavidotto MT 30 kV
 - ▨ Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
 - ▨ Stazione RTN Latiano 380/150 kV
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- ▨ UCP - stratificazione insediativa siti storico culturali
 - ▨ UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
 - ▨ UCP - area di rispetto siti storico culturali
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
- UCP - Strade a valenza paesaggistica



REVISIONI	DATA	CAUSA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto fotovoltaico con storage denominato "Cipica" della potenza complessiva di 66 MW con storage 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_02CH
Carta sistema delle tutele: componenti culturali e dei valori percettivi
prossime all'impianto - Riquadro 13

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

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

CARTA: AD
SCALA: 1:2.000
ELAB.: PL_22CH

NOTE FILE: R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02CH
P.IVA: 0243850073

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