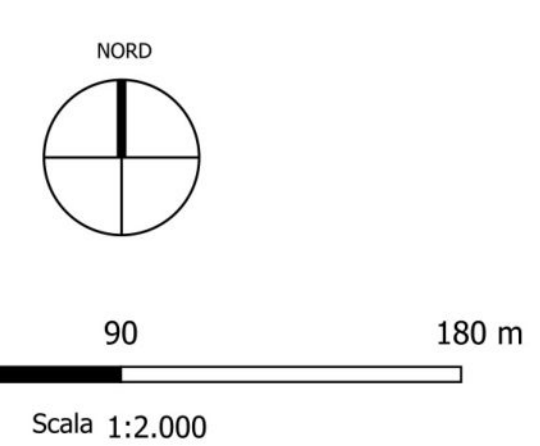


- Legenda**
- Cavidotto AT 36 kV
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Limiti comunali
  - Limiti provinciali
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
  - UCP - stratificazione insediativa siti storico culturali
  - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
  - UCP - area di rispetto siti storico culturali



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto fotovoltaico con storage denominato "Cipica" della potenza complessiva di 66 MW con storage di 20 MW da realizzare nel Comune di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p> <p><b>TITOLO:</b> R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02CF Carta sistema delle tutele: componenti culturali e dei valori percettivi prossime all'impianto - Ricadro 11</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>           Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto          Dott. Ing. FILOTICO Leonardo          N. 1812       </p> <p>         Sede Legale: Via del Sole, 57424 Mandorlo San Vito dei Normanni (BR) Tel. 0874/200000-0874/200001          Studio di Progetto: Via S. Maria Maddalena, 100 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 0874/200000-0874/200001          P.IVA: 0243850073       </p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. LOTTO n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>         PROGETTARE:          SOSTITUITO DA:  <b>CARTA:</b>          AD  <b>SCALA:</b>          1:2.000  <b>ELAB.</b>          PL_22CF       </p>
--	--

