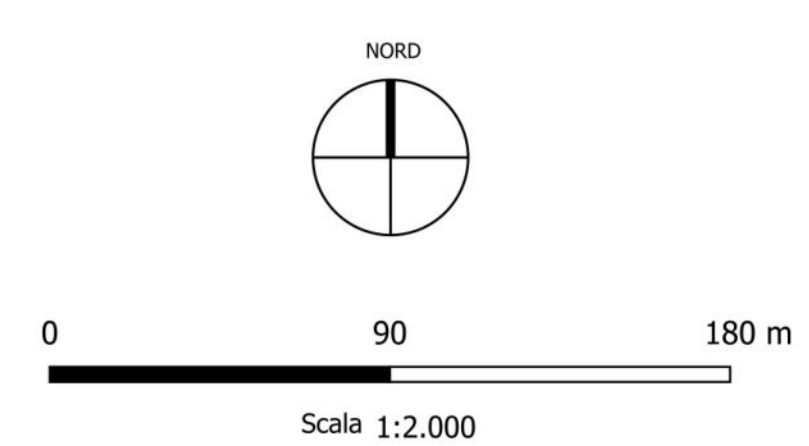


- Legenda**
- Cavidotto AT 36 kV
 - Cavidotto MT 30 kV
- Visibilità**
- Visibilità esistente da adeguare
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- BP - Zone di interesse archeologico
 - UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa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



N. REV.	DATA	DESCRIZIONE	AUT. PROGETTO	AUT. VERIFICA	AUT. APPROVAZIONE

OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico con storage denominato "Cispica" 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_02CG
Carta sistema delle tutele: componenti culturali e dei valori percettivi
prossime all'impianto - Riquadro 12

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

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

PROF. ING. LEONARDO FILOTICO

CARTA: AD
SCALA: 1:2.000
ELAB. PL_22CG

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