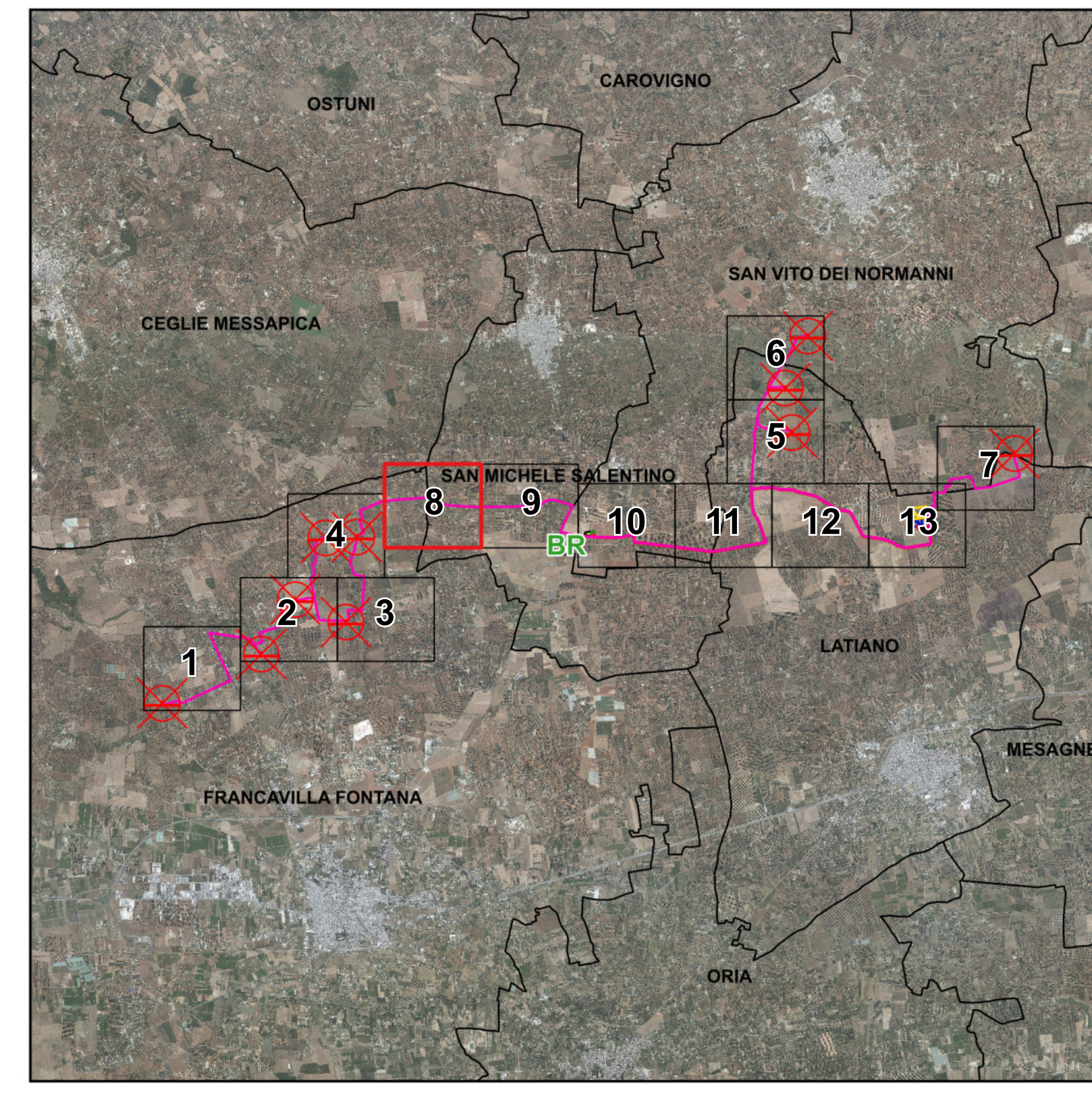


72000

CEGLIE MESSAPICA

FRANCAVILLA FONTANA

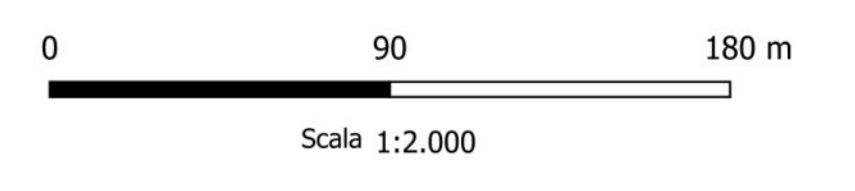
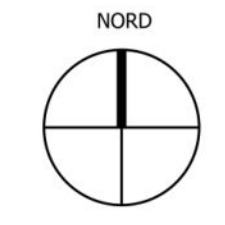
SAN MICHELE SALENTINO



**Legenda**

- Cavidotto MT 30 kV
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- BP - Boschi
  - UCP - Aree di rispetto dei boschi



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto fotovoltaico con accumulo 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\_02BM  
Carta sistema delle tutele: componenti botanico-vegetazionali e delle aree protette 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 TARANTO**  
Dist. Ing. **FILOTICO Leonardo**  
N. 1812

**PROGETTO**  
AD  
SCALE: 1:2.000  
ELAB. PL.228M

NOTE FILE  
R3UEQM4\_StudioFattibilitàAmbientale\_02BM  
P.IVA: 0243850073

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