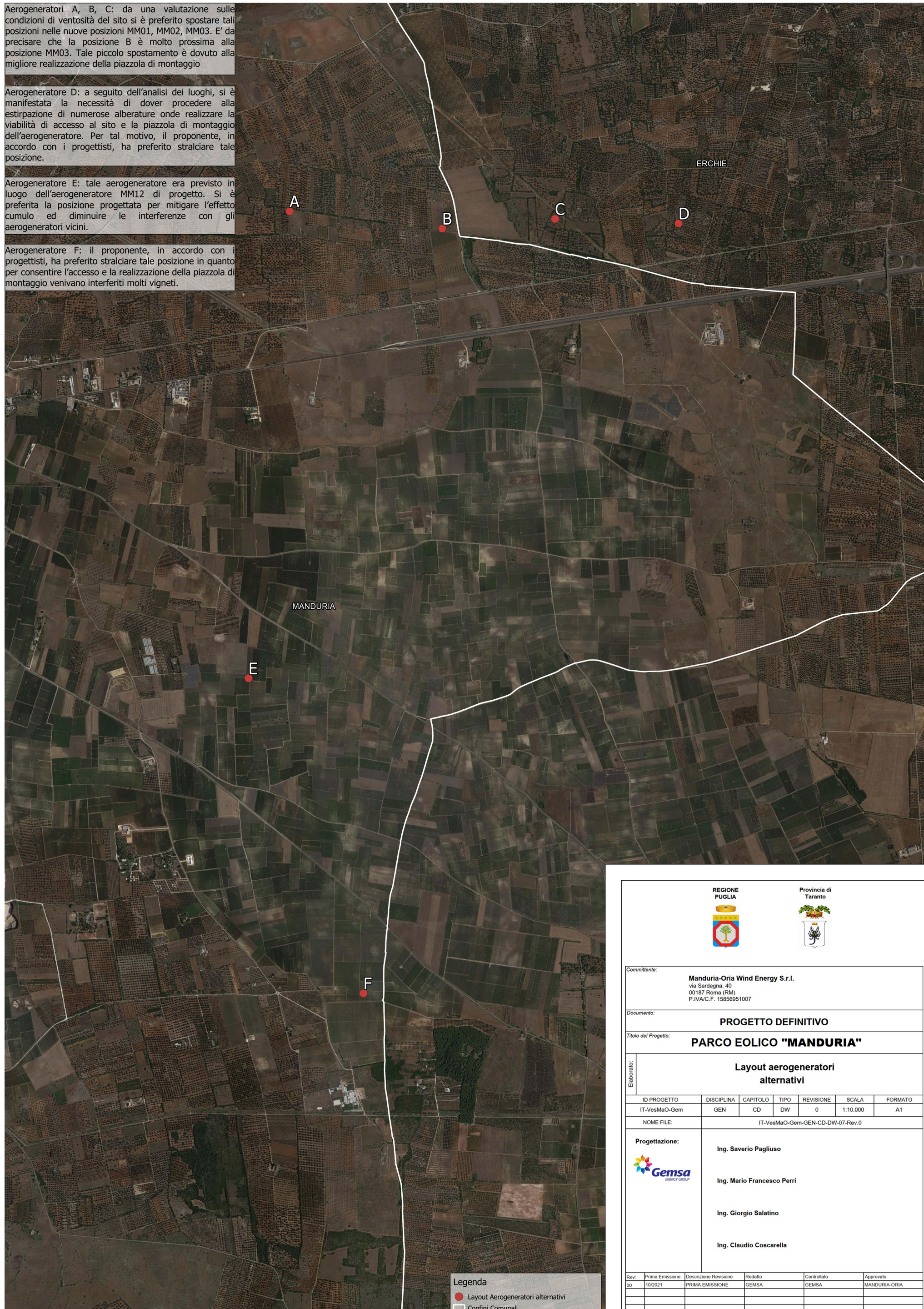


Aerogeneratori A, B, C: da una valutazione sulle condizioni di ventosità del sito si è preferito spostare tali posizioni nelle nuove posizioni MM01, MM02, MM03. E' da precisare che la posizione B è molto prossima alla posizione MM03. Tale piccolo spostamento è dovuto alla migliore realizzazione della piazzola di montaggio

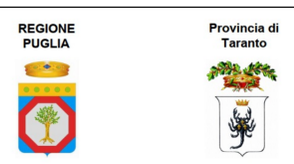
Aerogeneratore D: a seguito dell'analisi dei luoghi, si è manifestata la necessità di dover procedere alla estirpazione di numerose alberature onde realizzare la viabilità di accesso al sito e la piazzola di montaggio dell'aerogeneratore. Per tal motivo, il proponente, in accordo con i progettisti, ha preferito stralciare tale posizione.

Aerogeneratore E: tale aerogeneratore era previsto in luogo dell'aerogeneratore MM12 di progetto. Si è preferita la posizione progettata per mitigare l'effetto cumulo ed diminuire le interferenze con gli aerogeneratori vicini.

Aerogeneratore F: il proponente, in accordo con i progettisti, ha preferito stralciare tale posizione in quanto per consentire l'accesso e la realizzazione della piazzola di montaggio venivano interferiti molti vigneti.



Legenda
 ● Layout Aerogeneratori alternativi
 □ Confini Comunali



Committente:
Manduria-Oria Wind Energy S.r.l.
 via Sardegna, 40
 00187 Roma (RM)
 P.IVA/C.F. 15856951007

Documento:
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:
PARCO EOLICO "MANDURIA"

Elaborato:
Layout aerogeneratori alternativi

| ID PROGETTO | DISCIPLINA | CAPITOLO | TIPO | REVISIONE | SCALA | FORMATO |
|---------------|------------|----------|------|-----------|----------|---------|
| IT-VesMaO-Gem | GEN | CD | DW | 0 | 1:10.000 | A1 |

NOME FILE: IT-VesMaO-Gem-GEN-CD-DW-07-Rev.0

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso
Ing. Mario Francesco Perri
Ing. Giorgio Salatino
Ing. Claudio Coscarella

| Rev. | Prima Emissione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|-----------------|-----------------------|---------|-------------|---------------|
| 00 | 10/2021 | PRIMA EMISSIONE | GEMSA | GEMSA | MANDURIA-ORIA |
| | | | | | |
| | | | | | |