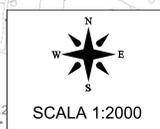
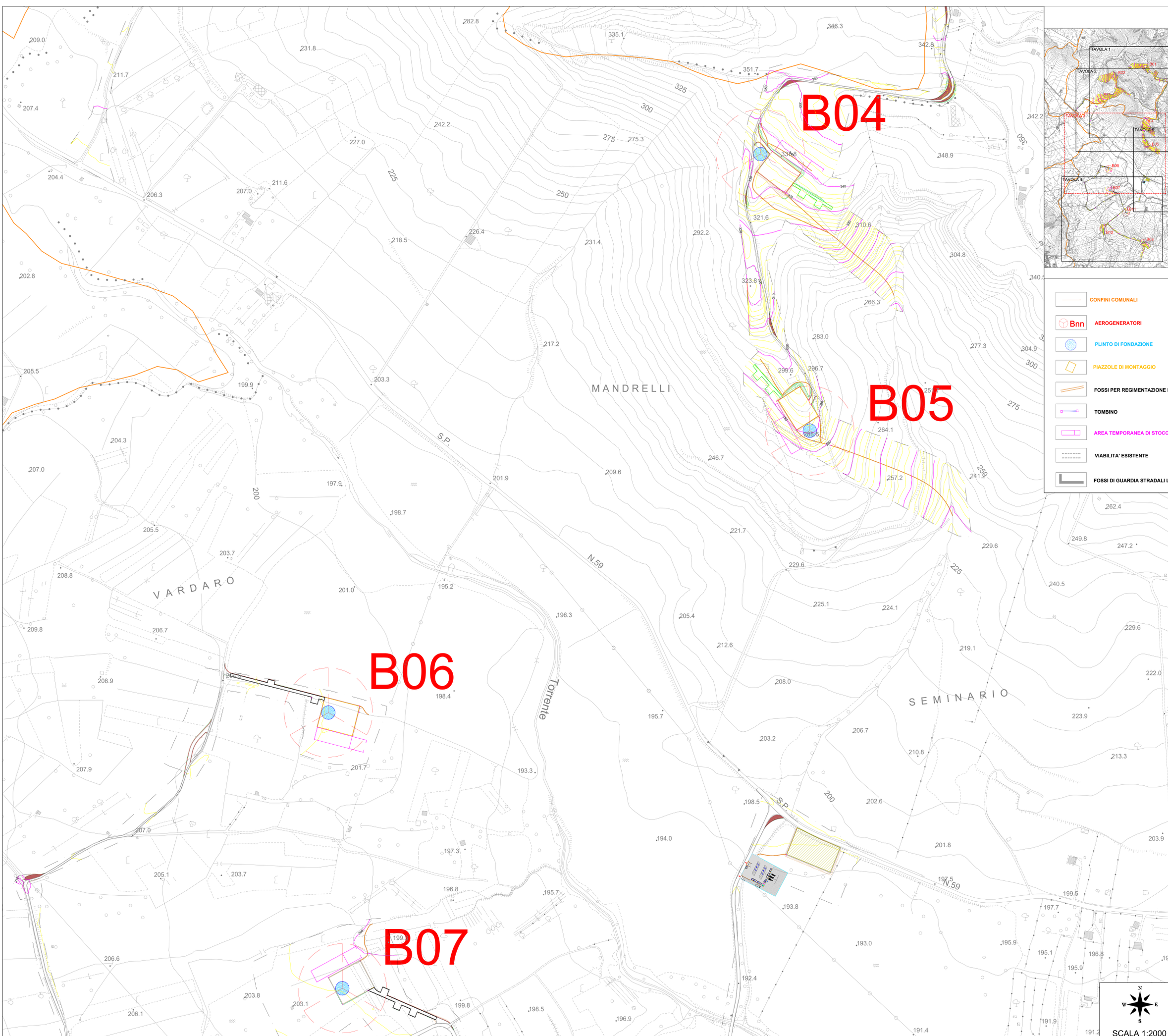


LEGENDA

| | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| | CONFINI COMUNALI | | RILEVATI |
| | AEROGENERATORI | | SCAVI |
| | PLINTO DI FONDAZIONE | | AREA TEMPORANEA PER MONTAGGIO GRU |
| | PIAZZOLE DI MONTAGGIO | | NUOVA VIABILITA' |
| | FOSSI PER REGIMENTAZIONE IDRICA | | AREA LOGISTICO TEMPORANEA |
| | TOMBINO | | AREA DI STOCCAGGIO |
| | AREA TEMPORANEA DI STOCCAGGIO PALE | | AREA PER MONTAGGIO GRU SOVRAPPONIBILE A STRADA D'ACCESSO |
| | VIABILITA' ESISTENTE | | CURVE DI LIVELLO INTERVALLO 5 mt. |
| | FOSSI DI GUARDIA STRADALI LATERALI | | CURVE DI LIVELLO INTERVALLO 2 mt. |



| | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------|---|
| Comittente: | | RWE | RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00182 Roma P.IVA/C.F. 06400370969 |
| Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "BOLINA" | | | |
| Documento: | PROGETTO DEFINITIVO | N° Documento: | PEBO-P08.03 |
| ID PROGETTO: | PEBO | DISCIPLINA: | P |
| Elaborato: | Planimetrie particolareggiate - TAV.3 | | |
| Foglio: | SCALA: | Varia | Nome file: PEBO-P08.03_Planimetrie particolareggiate - TAV.03 |
| Progettazione: | | | |
| | | | |
| Ing. Saverio Pagliuso | | | |
| Ing. Claudio Coscarella | | | |
| Ing. Mario Francesco Perri | | | |
| Ing. Giorgio Salatino | | | |
| Rev.: | Data Revisione | Descrizione Revisione | Rodato |
| 00: | 21/10/2019 | PRIMA EMISSIONE | GEMSA |
| | | | Controlato |
| | | | GEMSA |
| | | | Approvato |
| | | | RWE |