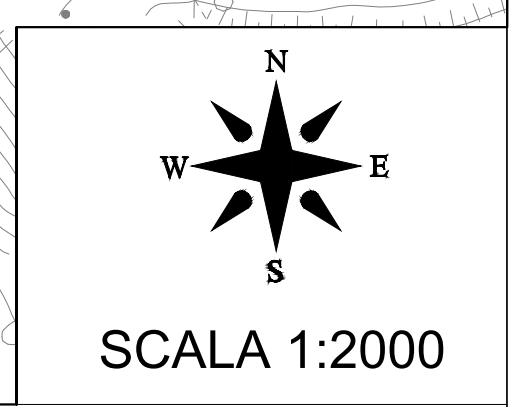
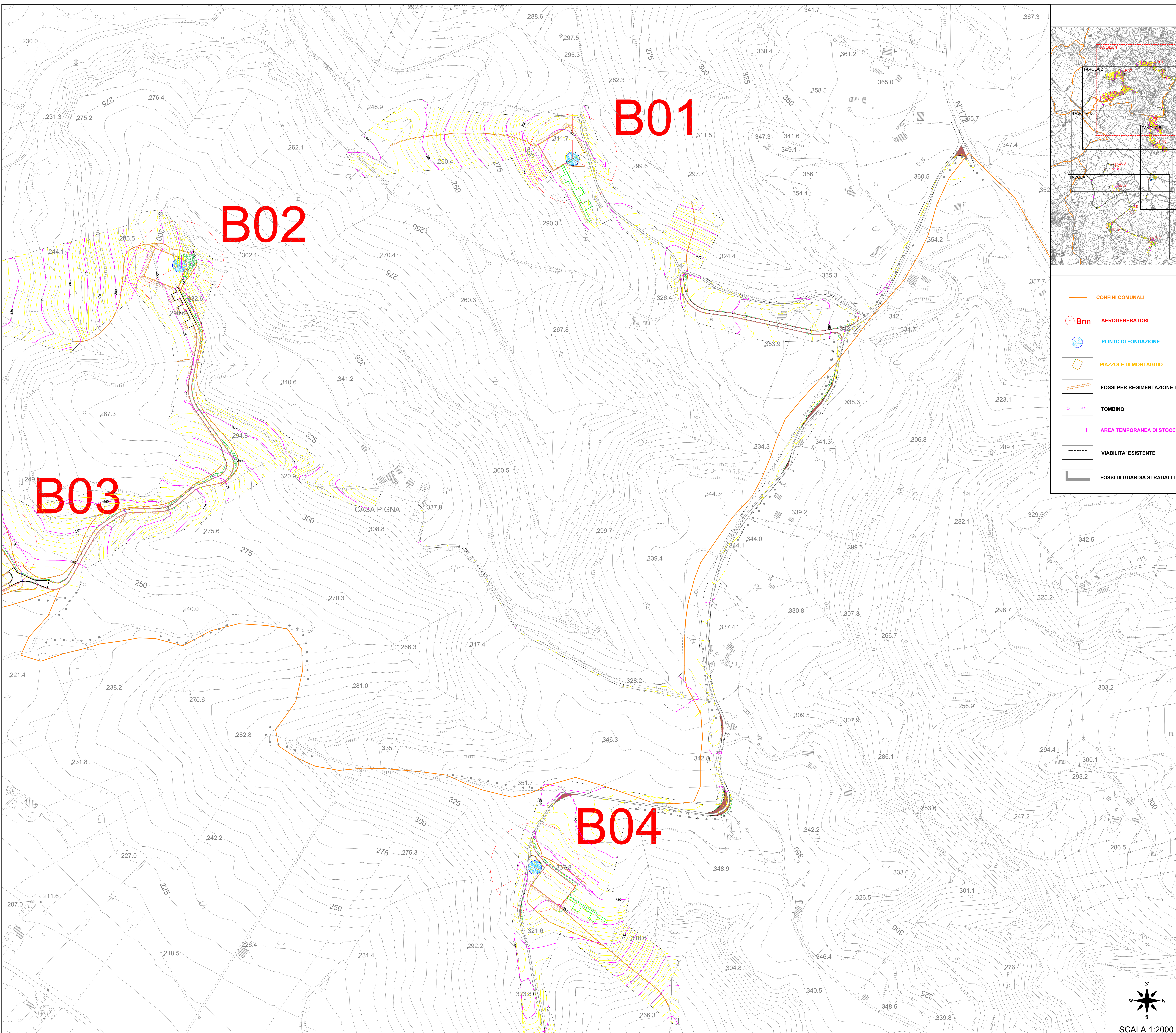


LEGENDA

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



Comitente: RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Dotti, 41/03 - 00192, Roma P.IVA/C.F. 0640379968	
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "BOLINA"			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO	N° Documento: PEBO-P08.01		
ID PROGETTO: PEBO	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: 1328 x 968
Elaborato: Planimetrie particolareggiate - TAV.1			
FOGLIO:	SCALA: Varie	Nome file: PEBO-P08.01_Planimetrie particolareggiate - TAV.1	
Progettazione:			
Ing. Saverio Pagliuso			
Ing. Claudio Coscarella			
Ing. Mario Francesco Perri			
Ing. Giorgio Salatino			
Rev.:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
00	21/10/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA
			Controllato
			GEMSA
			Approvato
			RWE