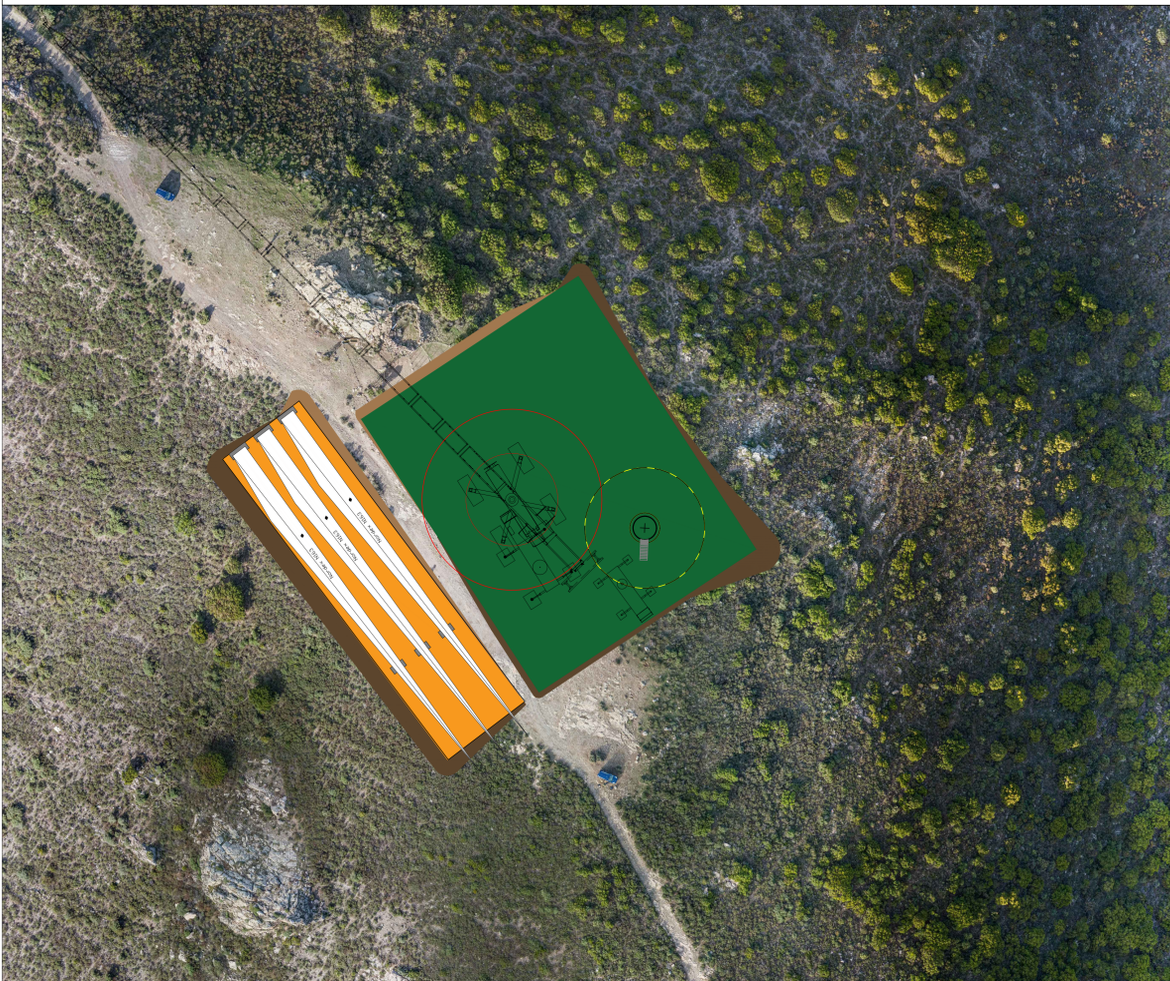
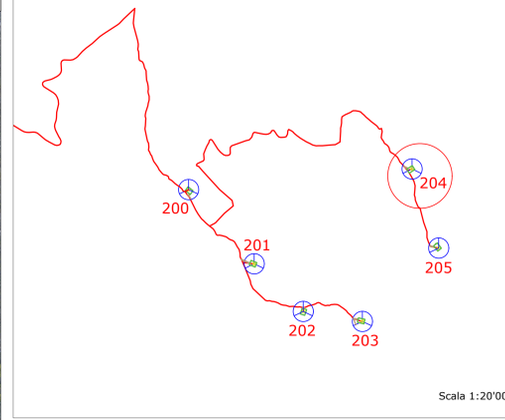


204. VIABILITÀ E PIAZZOLA IN FASE DI CANTIERE - PLANIMETRIA



204. VIABILITÀ E PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO - PLANIMETRIA

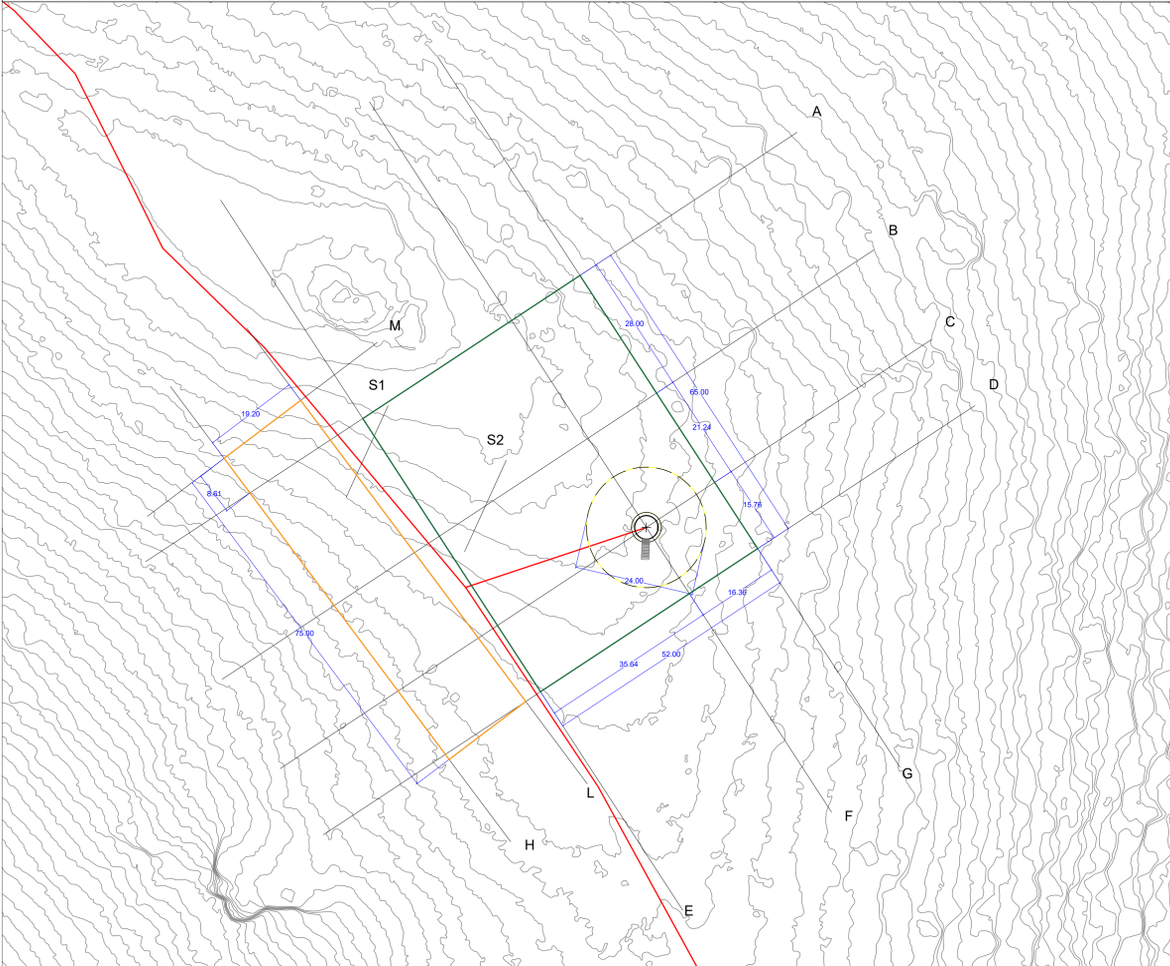


**PIAZZOLA 204**

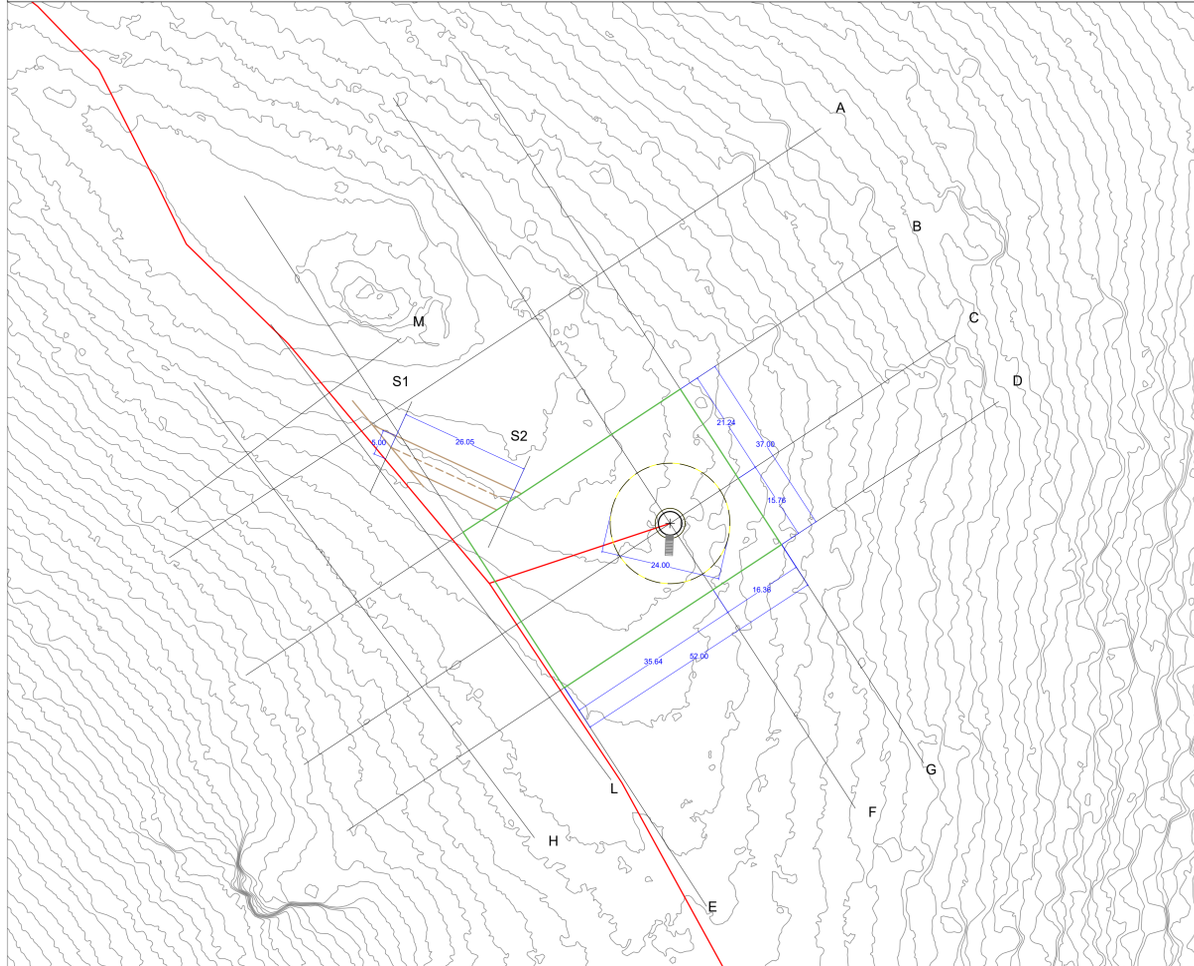
**LEGENDA**

- SCARPATE DI SCAVO
- SCARPATE DI RILEVATO
- PIAZZOLA DI MONTAGGIO
- PIAZZOLA DI REGIME
- PIAZZOLA BLADE
- STRADA

204. VIABILITÀ E PIAZZOLA IN FASE DI CANTIERE - PLANIMETRIA



204. VIABILITÀ E PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO - PLANIMETRIA



PROponente:  
**D&D Costruzioni s.r.l.**  
Sede in:  
Viale Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia  
Pec: costruzioniid@pec.it



OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW, DENOMINATO "SU CASTEDDU", NEL COMUNE DI USSASSAI (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI USSASSAI (NU), SEUI (SU), ESTERZILI (SU) ED ESCALAPLANO (SU)

NOME ELABORATO:  
**PLANIMETRIA PIAZZOLA AEROGENERATORE**

PROGETTO SVILUPPATO DA:  
**AGREENPOWER s.r.l.**  
Sede legale: Via Serra, 44  
09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
Email: info@agreenpower.it



<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Ing. Daniele Cabiddu Dott. Roberto Sanna Ing. Danilo Marras Dott. Gianluca Fadda	<b>COLLABORATORI:</b> Vainigroind Ambiente Geologia e Cartografia Srl Bmp Srl Dott. Architetto Matteo Tatti Dott. Carlo Luigi Sanna Dott. Nicola Francesco Manca Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Ing. Federico Micali Ing. Vincenzo Carboni	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
--	---	------------------------

SCALA: Formato: A0	CODICE ELABORATO ELB.PC.04_WTG204a	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
Forma approvata	Micro 2024	Imp. SEI	Agente SEI
DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTRASTO
		APPROVAZIONE	APPROVAZIONE

È presente documento a proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne detiene i diritti. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato.