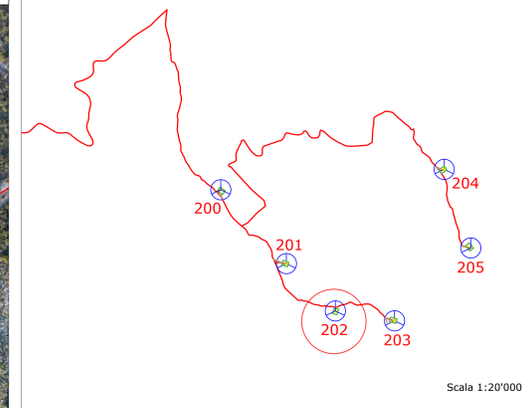


202. VIABILITÀ E PIAZZOLA IN FASE DI CANTIERE - PLANIMETRIA



202. VIABILITÀ E PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO - PLANIMETRIA

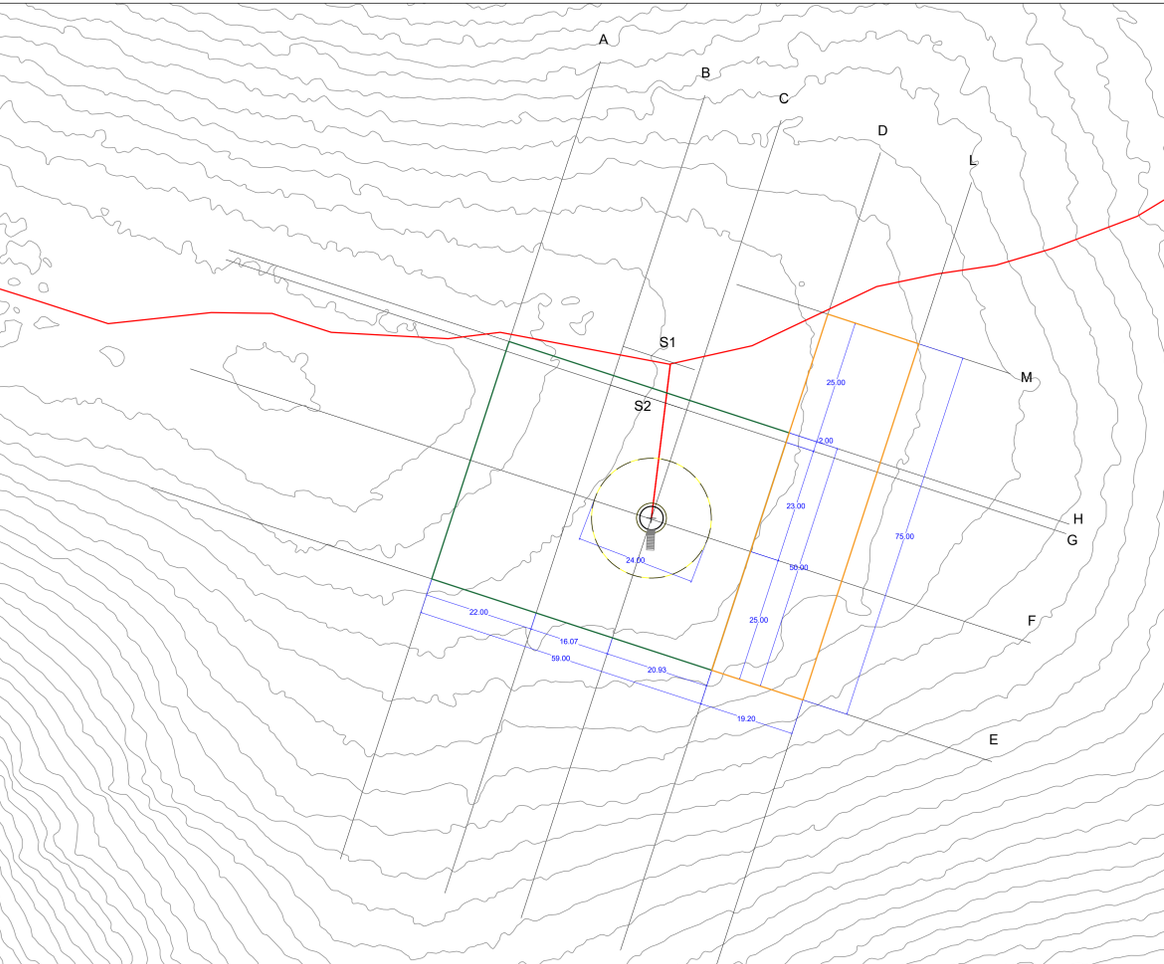


PIAZZOLA 202

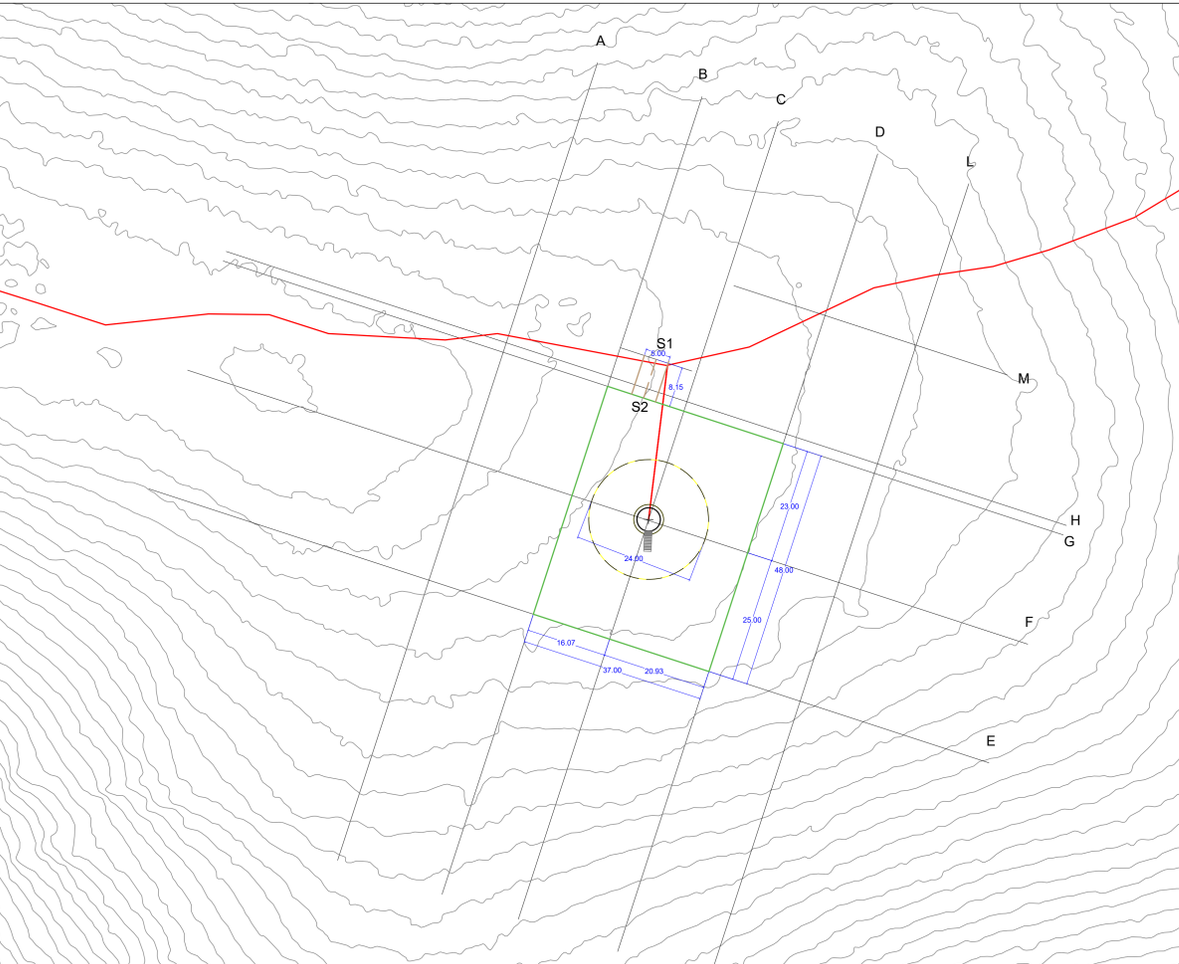
LEGENDA

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

202. VIABILITÀ E PIAZZOLA IN FASE DI CANTIERE - PLANIMETRIA



202. VIABILITÀ E PIAZZOLA IN FASE DI ESERCIZIO - PLANIMETRIA



PROPRONTE:
D&D Costruzioni s.r.l.
 Sede: Viale Atearido Alardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia
 Pec: costruzioni@d&d.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

GRUPPO DI LAVORO:
 Ing. Simone Abis
 Dott. Ing. Fabio Silega
 Dott. Ing. Daniele Cabiddu
 Arch. Roberto Sanna
 Ing. Danilo Maras
 Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:
 Varrigioni Ambiente Geologia e Qualità SA
 Imp. SA
 Dott. Architetto Matteo Tatti
 Dott. Geologo Luigi Sarcu
 Dott. Naturalista Francesco Mecca
 Dott. Agronomo Vincenzo Sechi
 Ing. Federico Mecci
 Ing. Vincenzo Carboni

TIMBRO E FIRMA:

SCALA: Varia	CODICE ELABORATO ELB.PC.04_WTG202a	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO A3			
DATA	DATA	DATA	DATA
DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. e ha natura confidenziale. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Agreenpower S.r.l.