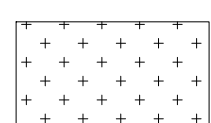


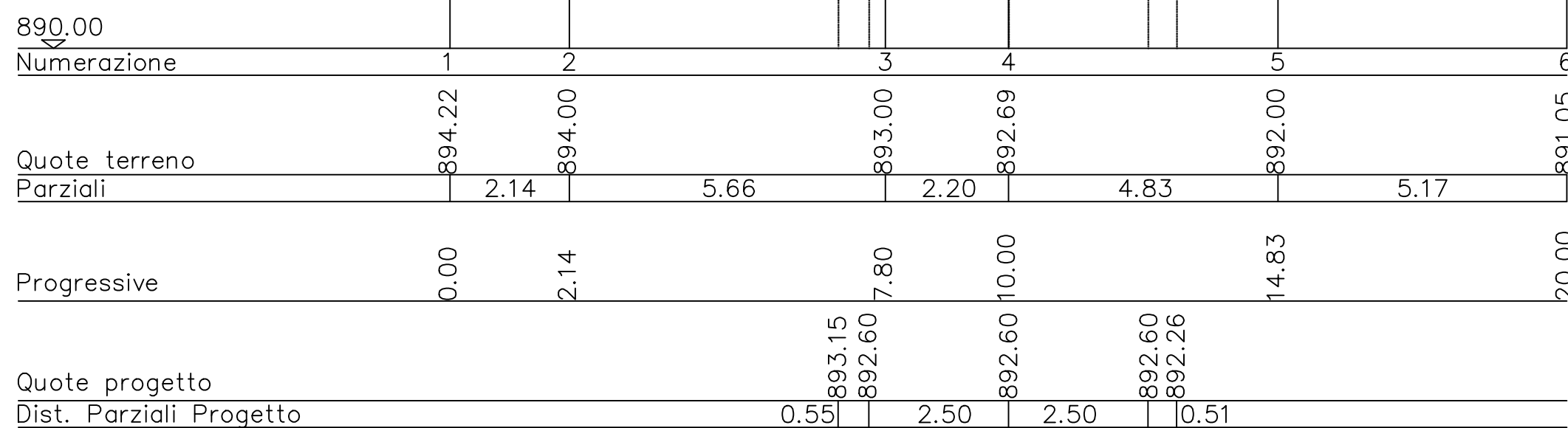


Scavo: 0.81



Rilevato: 0.32

Quote = 1:100
Dist. = 1:100
Sez. = S1

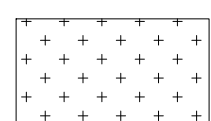


Sez. S1

Progr.= 0.00

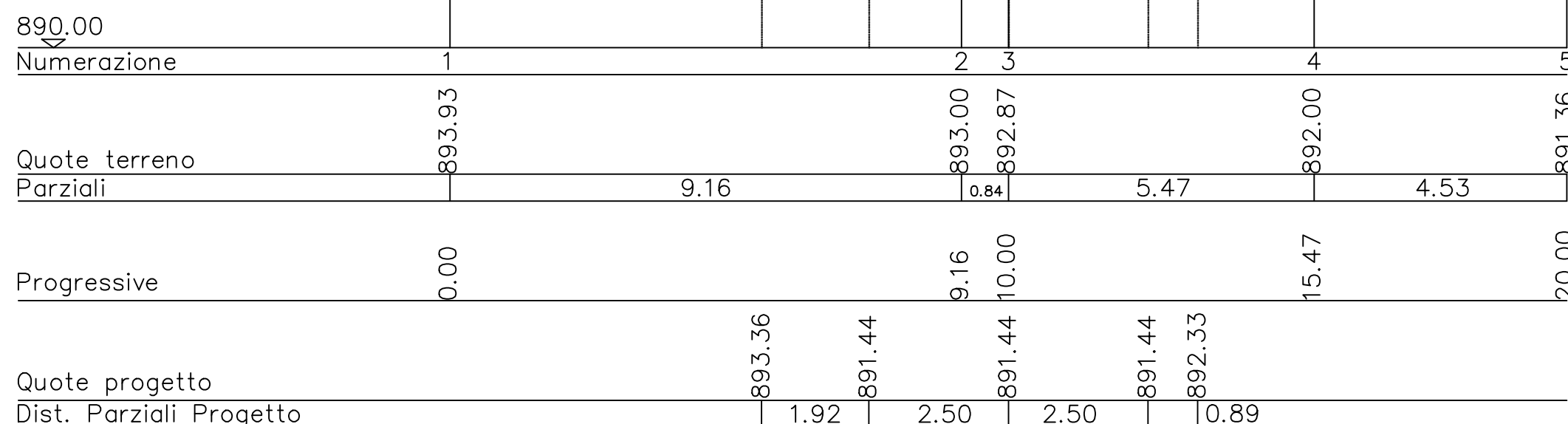


Scavo: 9.18



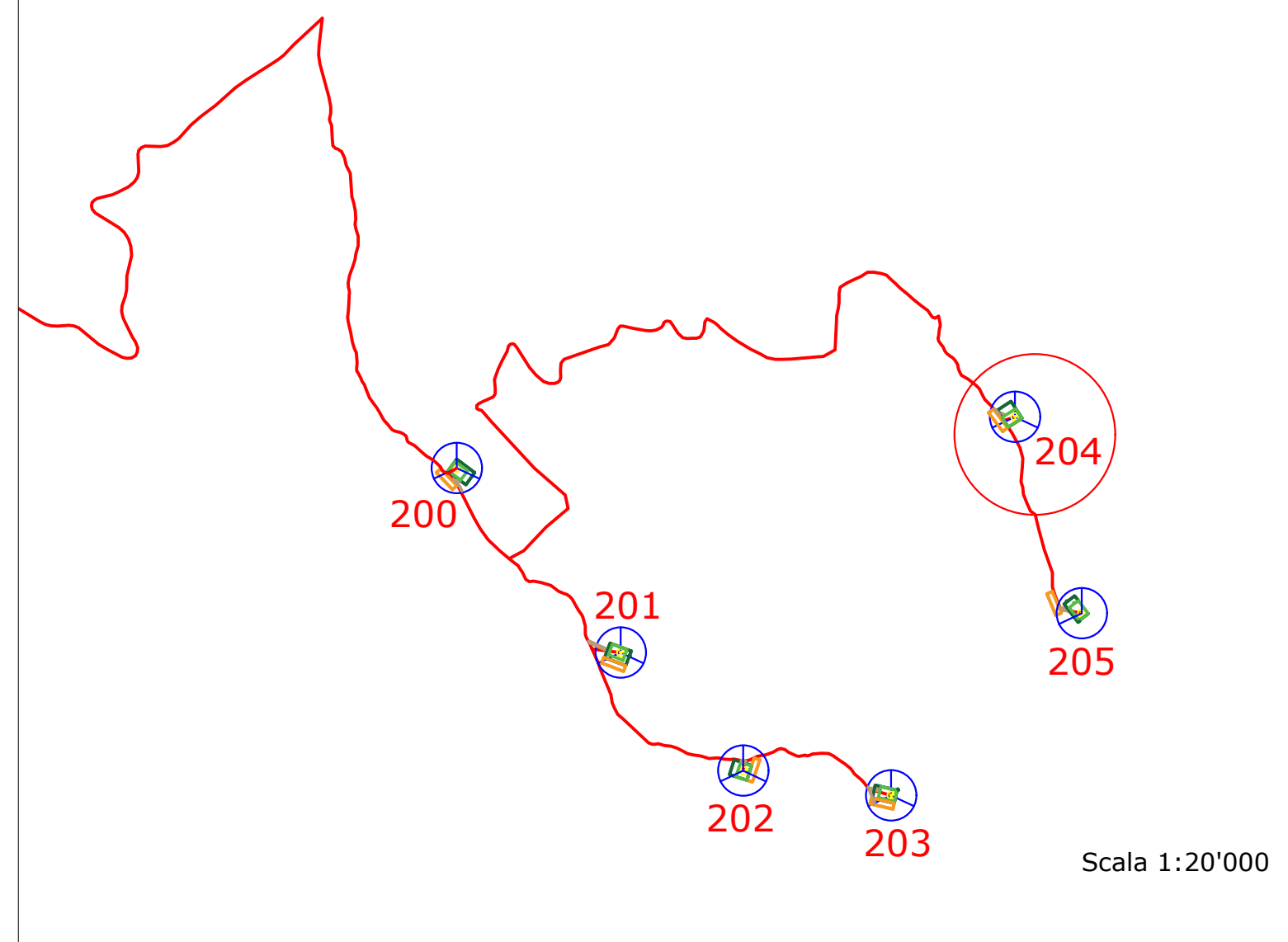
Rilevato: 0.00

Quote = 1:100
Dist. = 1:100
Sez. = S2



Sez. S2

Progr.= 0.00



PIAZZOLA 204

PROPONENTE:
D&D Costruzioni s.r.l.
Sede in:
Viale Aleardo Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia
Pec: costruzionided@pec.it



PROVINCIA DI NUORO



PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA



COMUNE DI USSASSAI



COMUNE DI SEUI



COMUNE DI ESCALAPLANO



COMUNE DI ESTERZILI



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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:

SEZIONI STRADALI

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 Sirigu
Dott. Ing. Daniele Cabiddu
Arch. Roberta Sanna
Ing. Danilo Marras
Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:

Vamirgeind Ambiente Geologia e Geofisica Srl
bmp Srl
Dott. Archeologo Matteo Tatti
Dott. Geologo Luigi Sanciù
Dott. Naturalista Francesco Mascia
Dott. Agronomo Vincenzo Sechi
Ing. Federico Miscali
Ing. Vincenzo Carboni

TIMBRO E FIRMA:

SCALA: 1:100	CODICE ELABORATO ELB.PC.04_WTG204e	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A2			
3			
2			
1			
0	Prima emissione	Marzo 2024	bmp Srl
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			Agreenpower
			AGREENPOWER
			APPROVATO

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower s.r.l. che ne tutelerà i diritti a termine di legge.