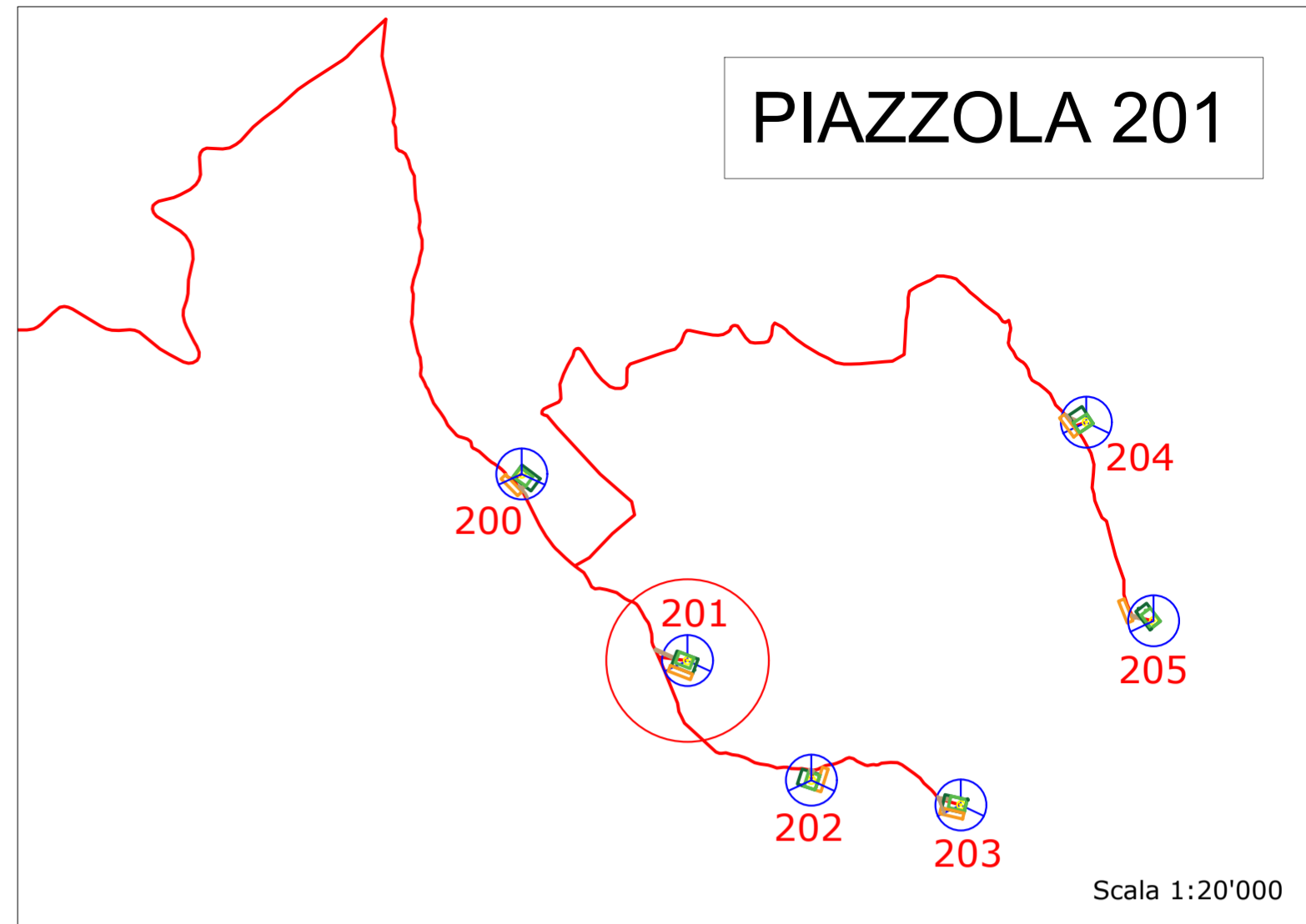
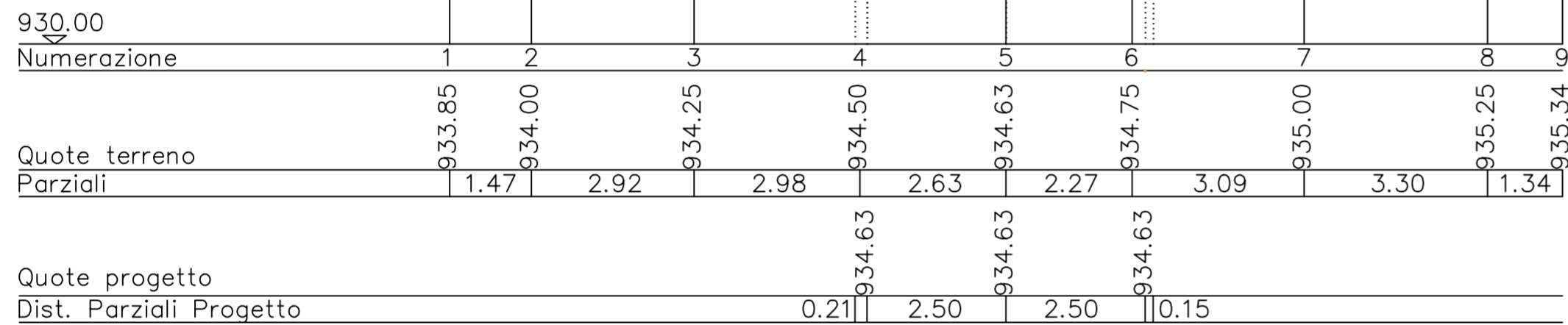


PIAZZOLA 201



Scavo: 0.17
 Rilevato: 0.17

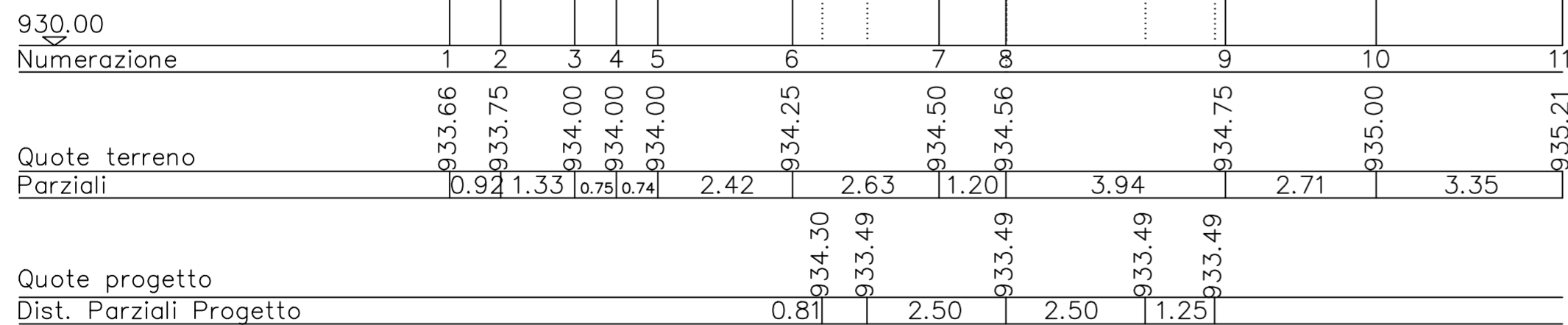
Quote = 1:100
 Dist. = 1:100
 Sez. = S1



Sez. S1 Progr.= 0.00

Scavo: 6.39
 Rilevato: 0.00

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



Sez. S2 Progr.= 0.00

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:

Vamirgeoind Ambiente Geologia e Geofisica Srl
 bmp Srl
 Dott. Archeologo Matteo Tatti
 Dott. Geologo Luigi Sanci
 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_WTG201e	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A2			
3			
2			
1			
0	Prima emissione	Marzo 2024	bmp Srl
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			Agreenpower
			Agreenpower
			APPROVATO