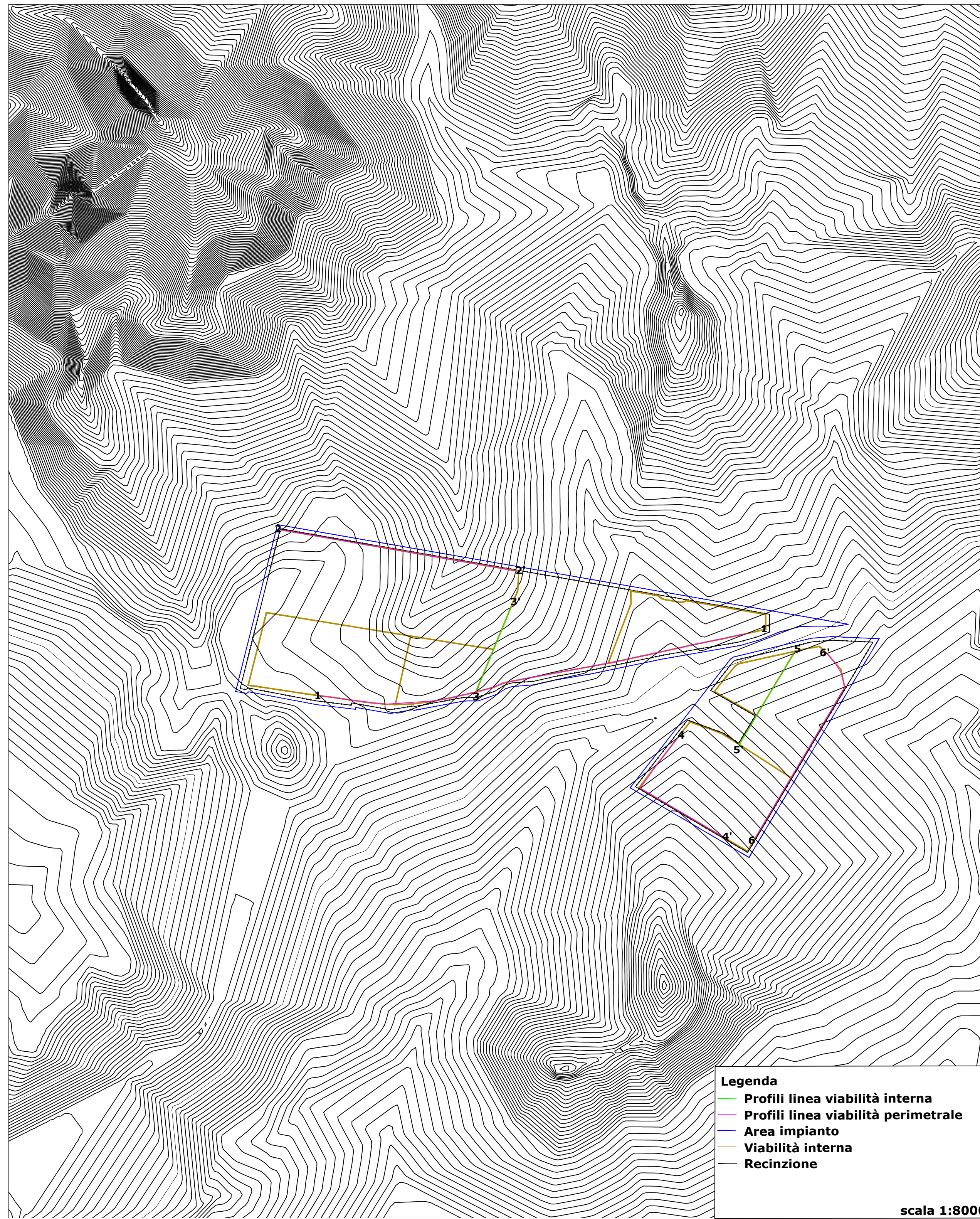
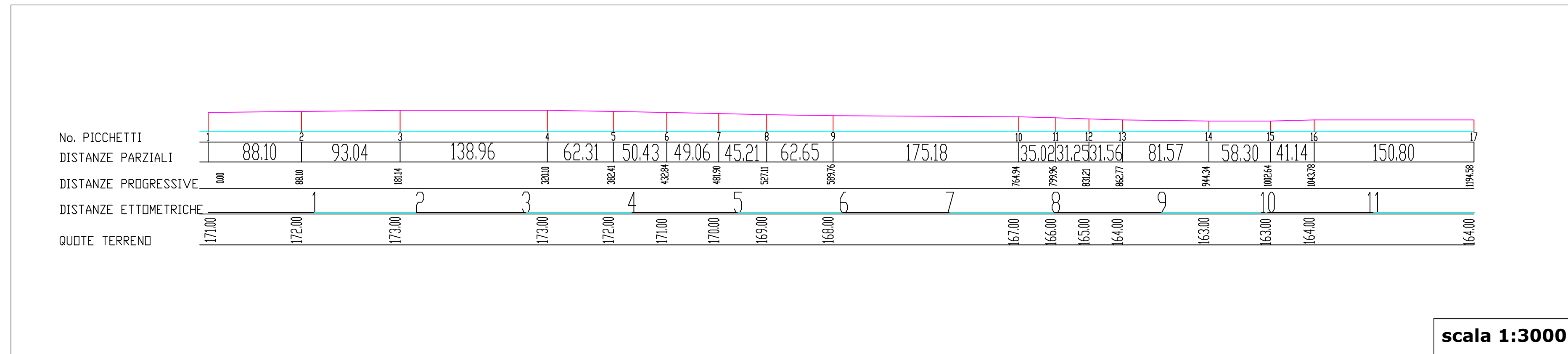


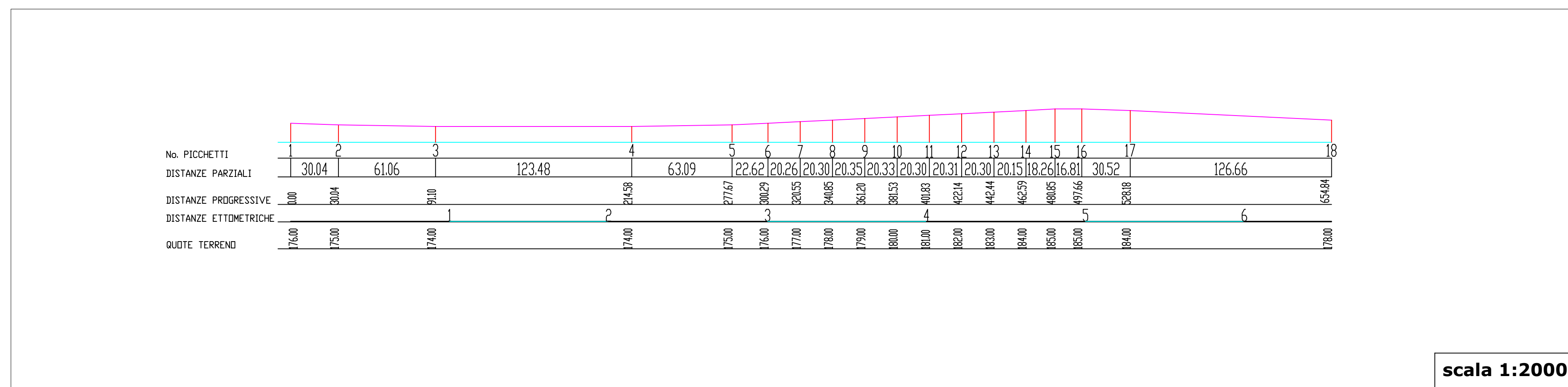
Individuazione profili su curve di livello



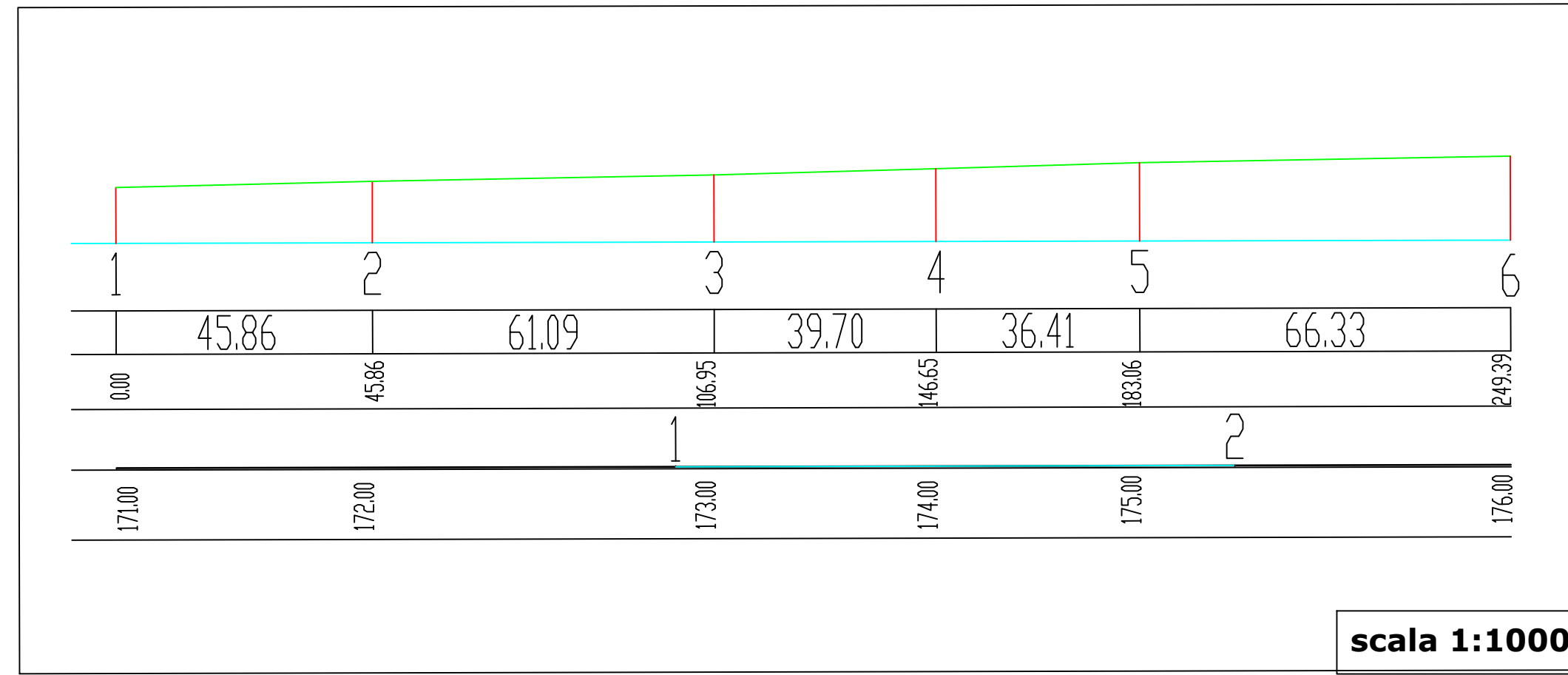
Profili linea 1-1' - Viabilità perimetrale



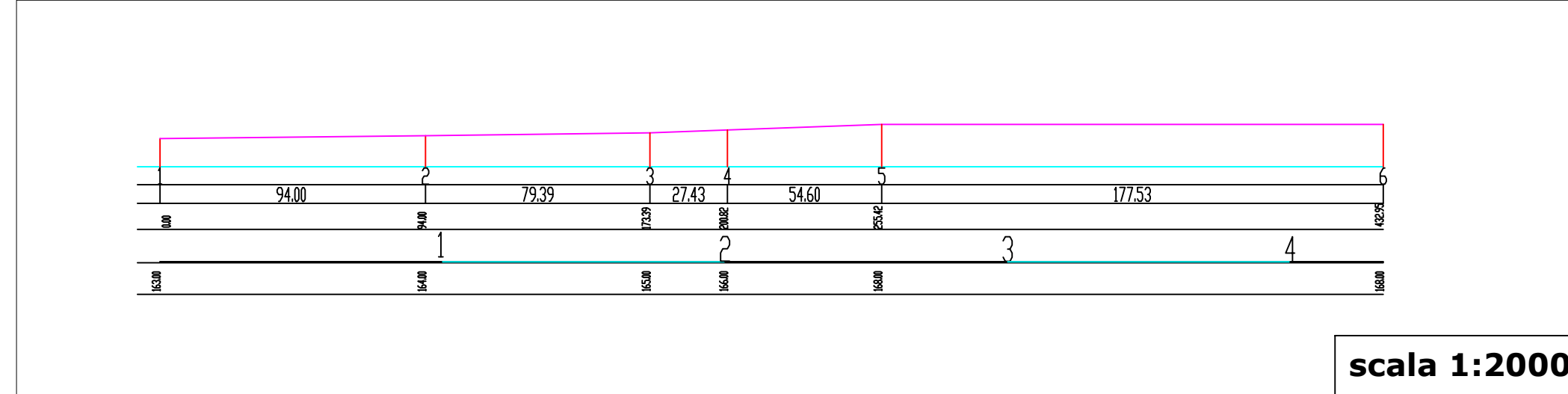
Profili linea 2-2' - Viabilità interna



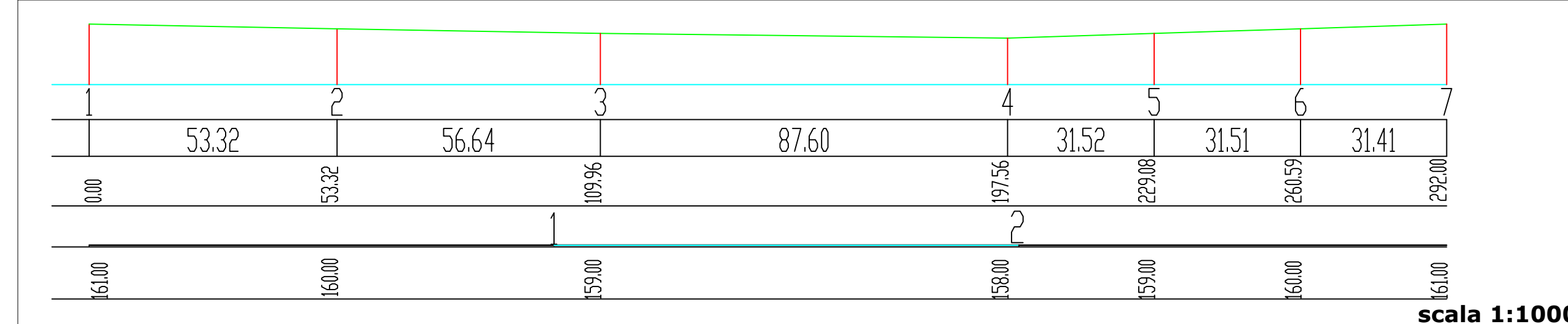
Profili linea 3-3' - Viabilità interna



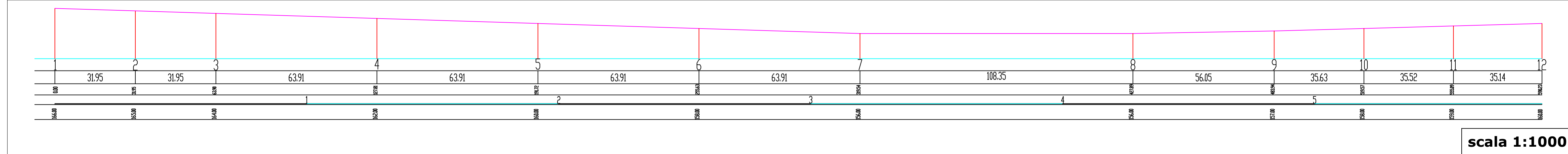
Profili linea 4-4' - Viabilità perimetrale



Profili linea 5-5' - Viabilità interna



Profili linea 6-6' - Viabilità perimetrale



REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI TRAPANI

COMUNE DI TRAPANI

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO PROFILI SEZIONI STRADALI - STATO DI FATTO	Livello Progetto PD	Codice Elaborato RS06EPD0058A0
	Scala Varie	Formato stampa A1
		Codice Progetto ITA10133

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

MIR WIND S.R.L.
Via Alessandro Manzoni n. 31 - 84091 Battipaglia (SA)

Proponente:

V-REDIUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L.
Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)

IL TECNICO

Ing. Giuseppe Calabrese
Ordine degli Ingegneri di Napoli n. 17947

REVISIONE	AUTORE	VERIFICATORE	DATA

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termini di legge e e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta