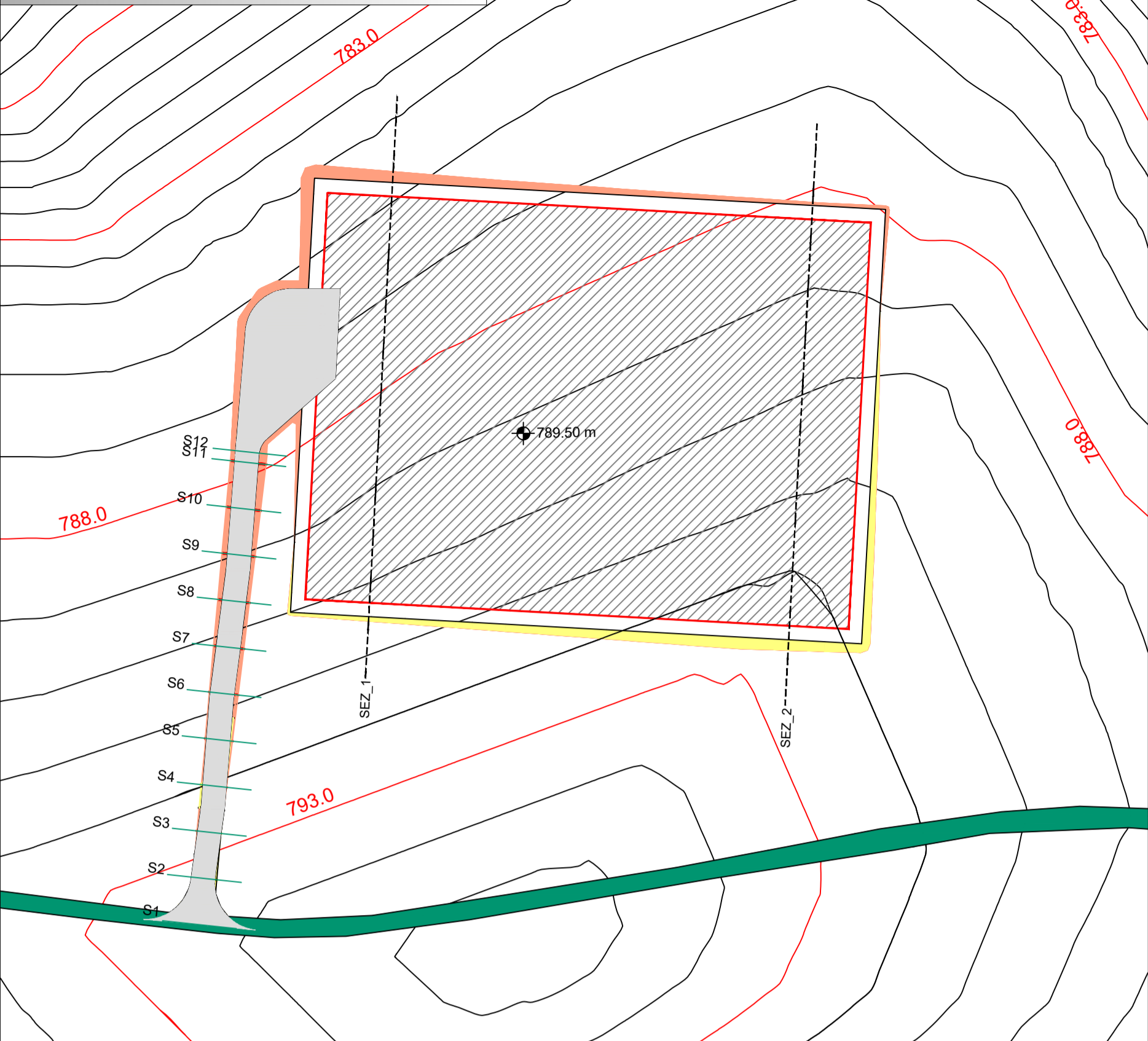
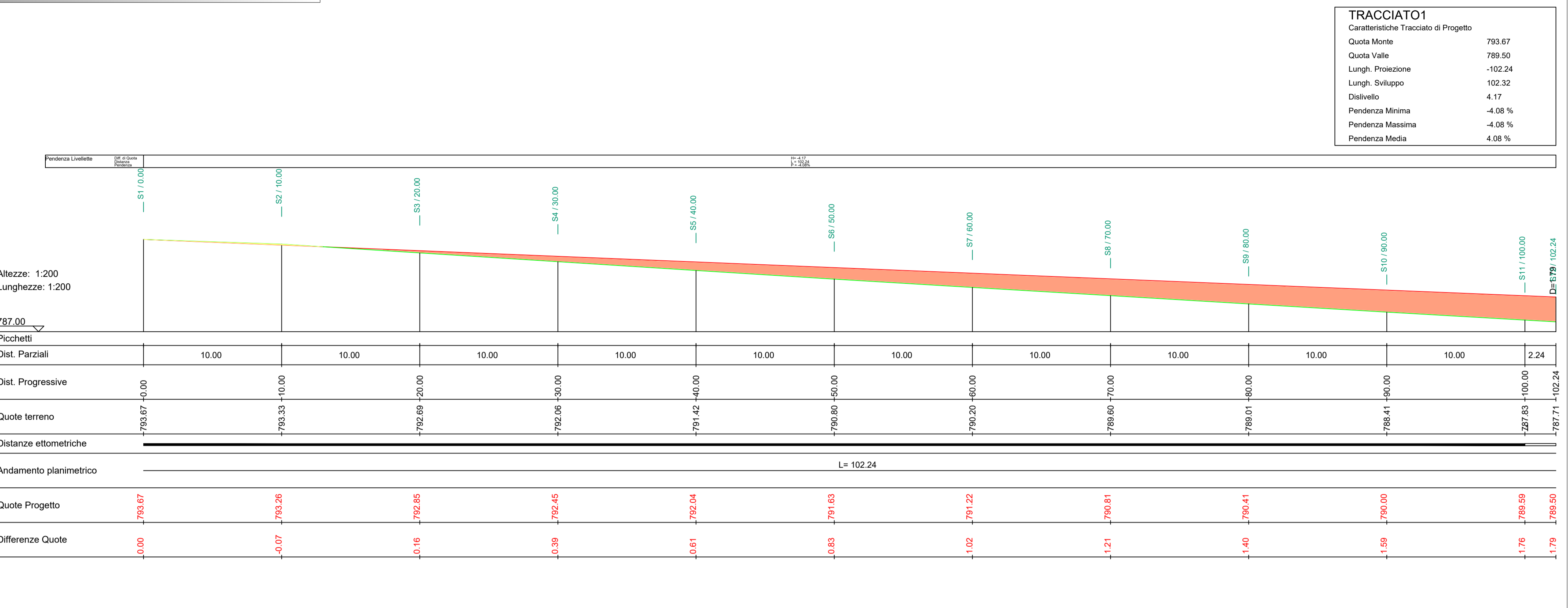


**PLANIMETRIA CON ISOIPSE 1m Scala 1:1000**



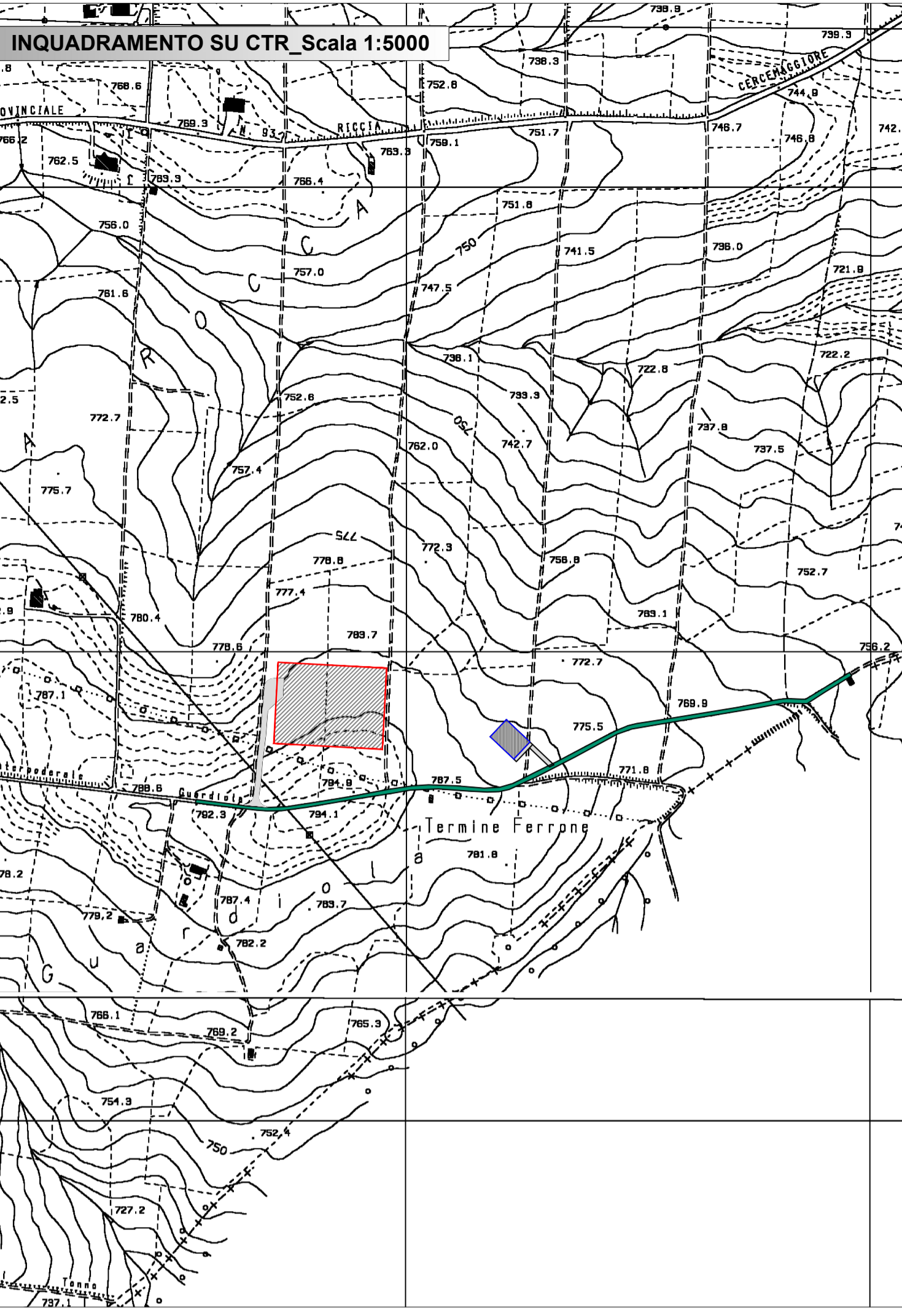
**PROFILO LONGITUDINALE STRADA DI ACCESSO**



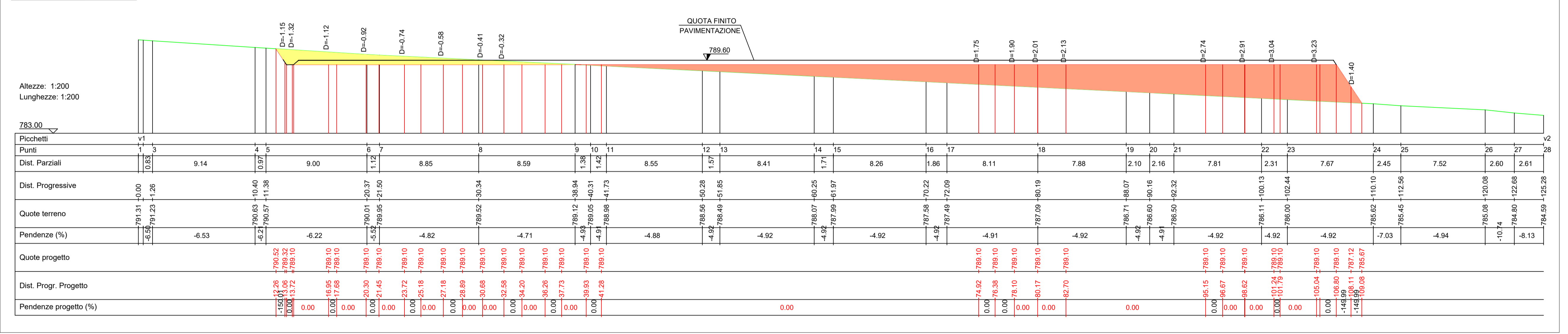
**TRACCIATO1**

Caratteristiche Tracciato di Progetto

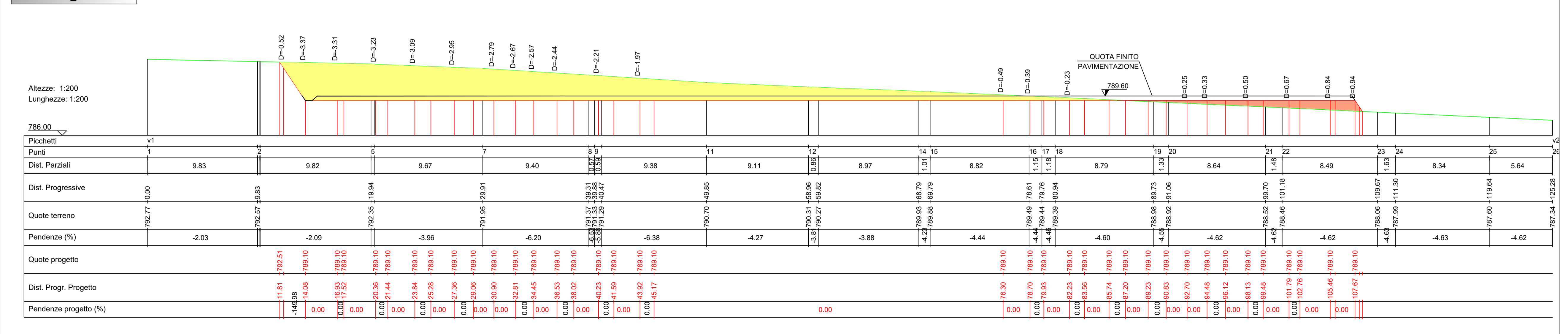
Quota Malle	793.67
Quota Valle	789.50
Lung. Proiezione	-102.24
Lung. Sviluppo	102.32
Dislivello	4.17
Pendenza Minima	-4.08%
Pendenza Massima	-4.08%
Pendenza Media	4.08%



**SEZIONE 1\_PIAZZOLA**



**SEZIONE 2\_PIAZZOLA**



**LEGENDA**

- Pista di accesso
- Strada esistente
- Stazione di accumulo elettrochimico
- Stazione elettrica di smistamento Terna
- Sterri
- Riporti

**NOTE:**  
 Allo stato attuale la posizione e le dimensioni della stazione di smistamento sono indicative; Verrà fornito il piano tecnico delle opere di connessione in seguito al benessere Terna.



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA**  
 alla località Paolina del Comune di Riccia (aerogeneratori)  
**e DELLE OPERE CONNESSE e DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**  
 nei Comuni di Riccia (CB) e Cerce maggio re (CB)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RIC\_PS.08**  
 Progetto stradale:  
 Pista e piazzola stazione elettrica di smistamento Terna

**Proponente**  
  
 Rinnovabili Sud Due srl  
 Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato **A1+**  
 Scala **VARIE**

**Progettista**  
 Ing. Gaetano Cirone  
 Ing. Adele Oliveto  
 Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	17/05/2022	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone

FORMATO A1+