



COMUNE DI POGGIO IMPERIALE  
E APRICENA  
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO  
AMBIENTALE (PUA)  
VALUTAZIONE DI IMPATTO  
AMBIENTALE (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO SUNFLOWER

DITTA NVA SUNFLOWER srl

TAV 35

NO SCALA

STATO DI FATTO: SEZIONI LONGITUDINALI E  
TRASVERSALI

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTOVOLTAICO	IMPIANTO
• Potenza: 47.400 kW	• Potenza complessiva: 23.7 MW
• Potenza unitaria: 100 Kw	
0 EMISSIONE	
REV. DESCRIZIONE	DATA

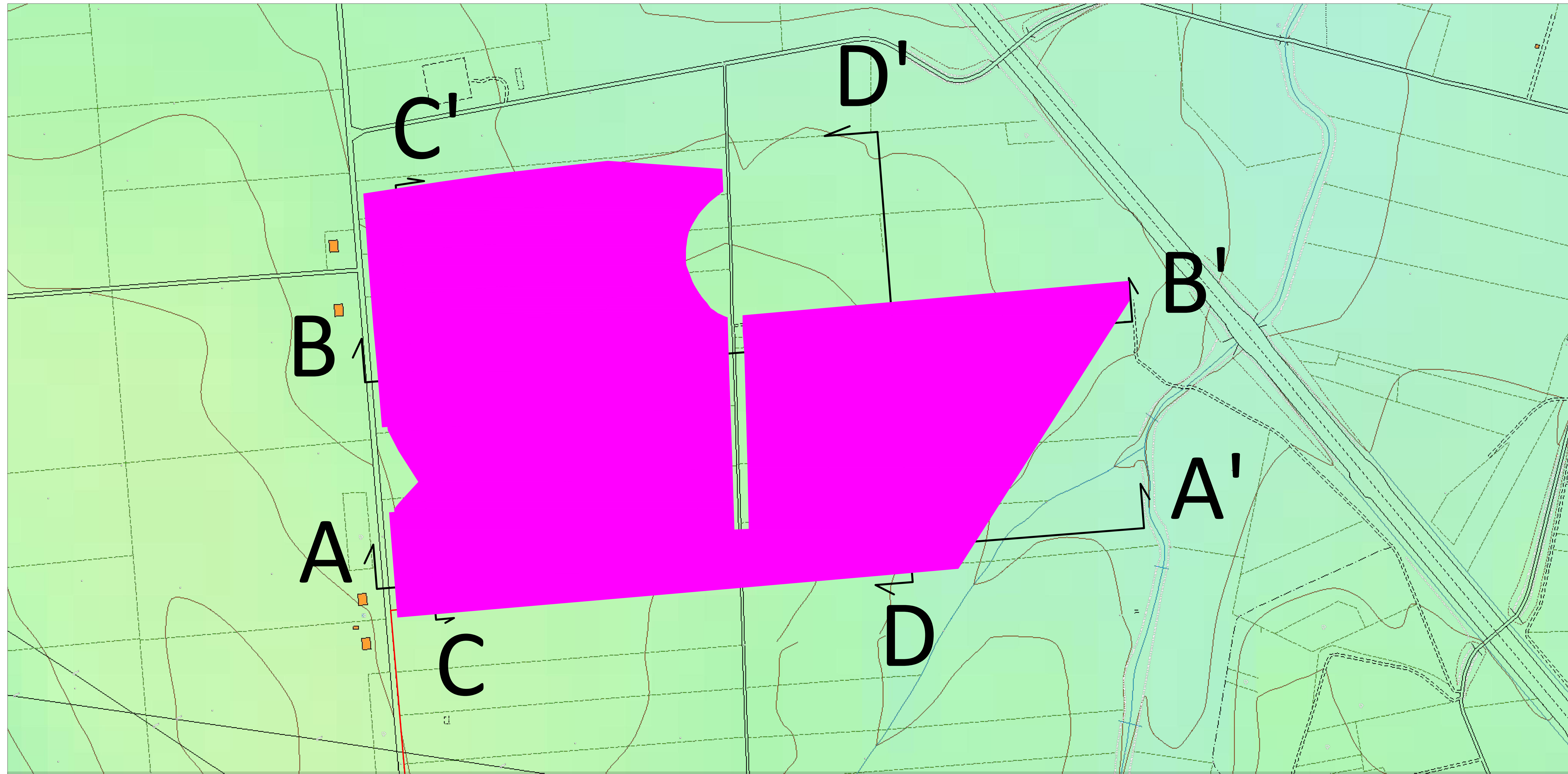
**Il proponente:**  
NVA SUNFLOWER Srl  
Via Lepetit, 8  
20045 Lainate (MI)  
nvasunflower@legalmail.it

**Il progettista:**  
ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atseng@pec.it

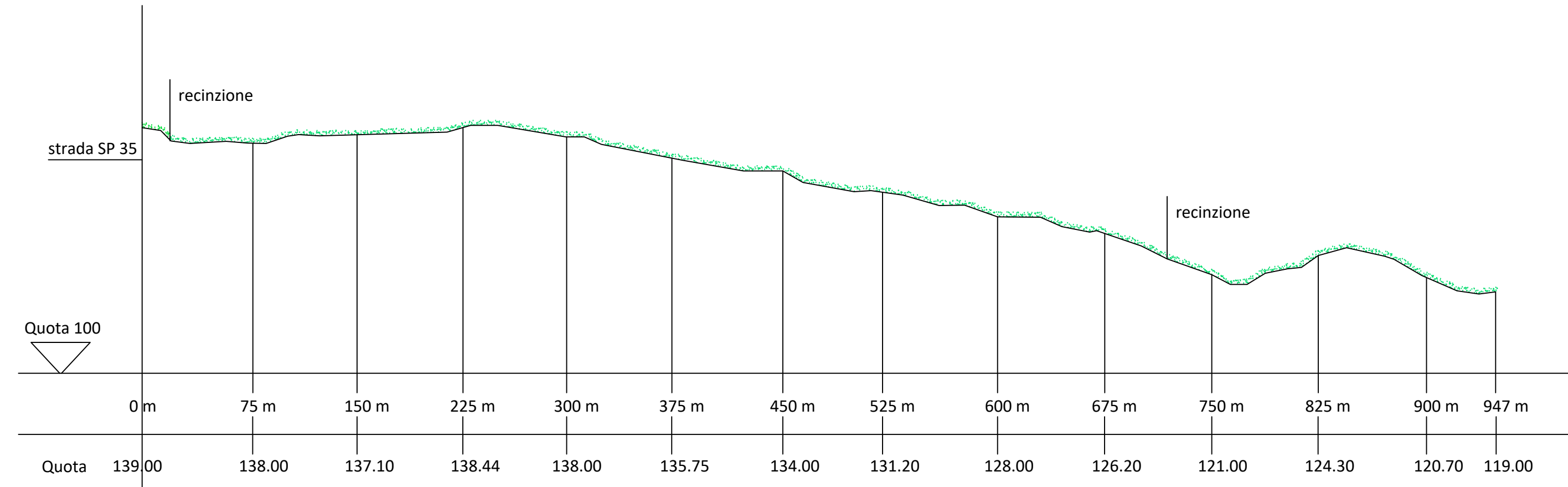
**L'ingegnere responsabile:**  
ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

LEGENDA	
	Cavidotto esterno
	Stazione Utente
	Aree soggette a vincolo idrogeologico
	Orografia del territorio
	terreno naturale

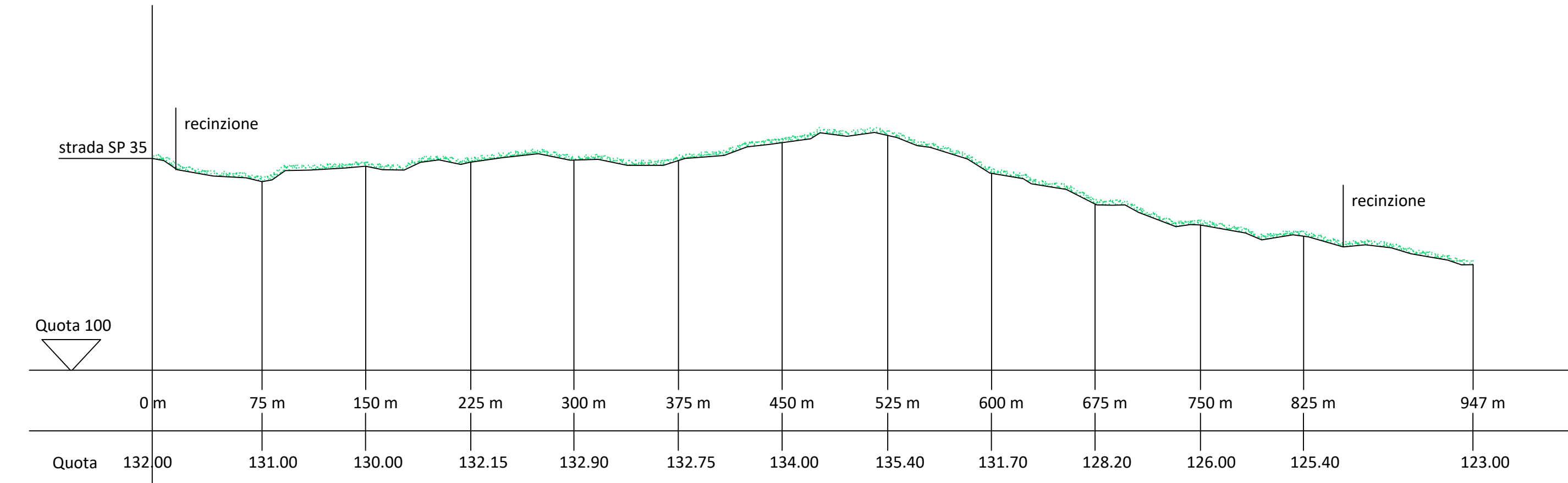
Legenda	
Elaborazione DTM Color	
	Quota s.l.m.
	High m. 1145
	Low m. 0



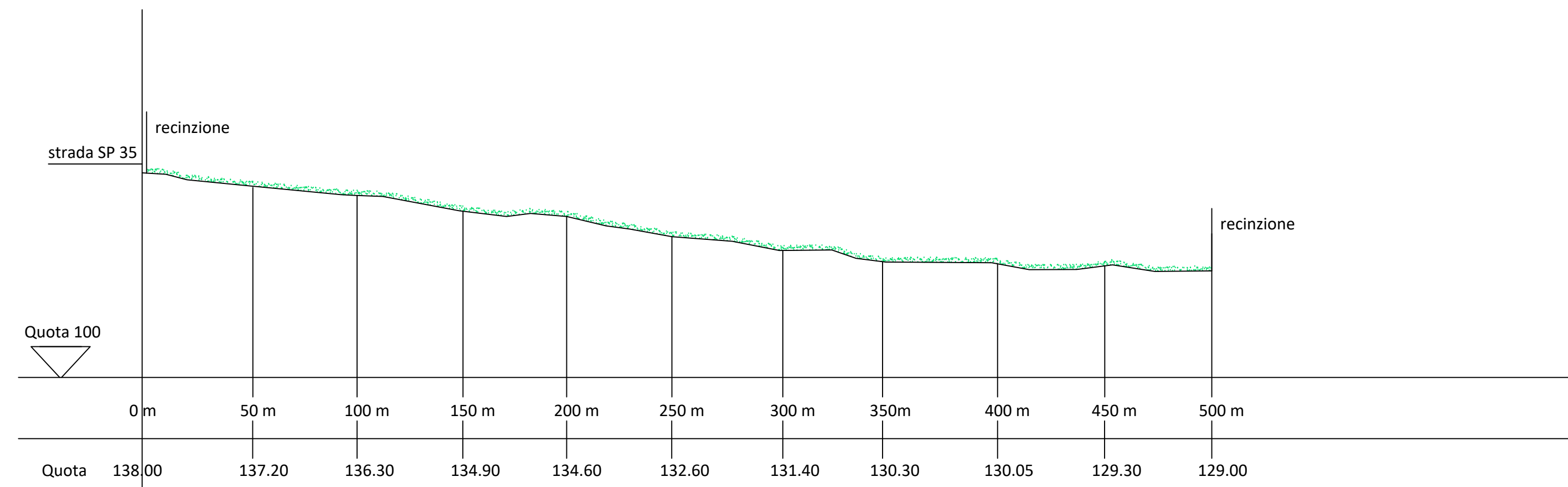
SEZIONE A - A'



SEZIONE B - B'



SEZIONE C - C'



SEZIONE D - D'

