

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTOVOLTAICO	IMPIANTO
• Potenza: 47.400 kW	• Potenza complessiva: 23,7 MW
• Potenza unitaria: 100 Kw	
0 EMISSIONE	
REV. DESCRIZIONE	INNOVIZIONE 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

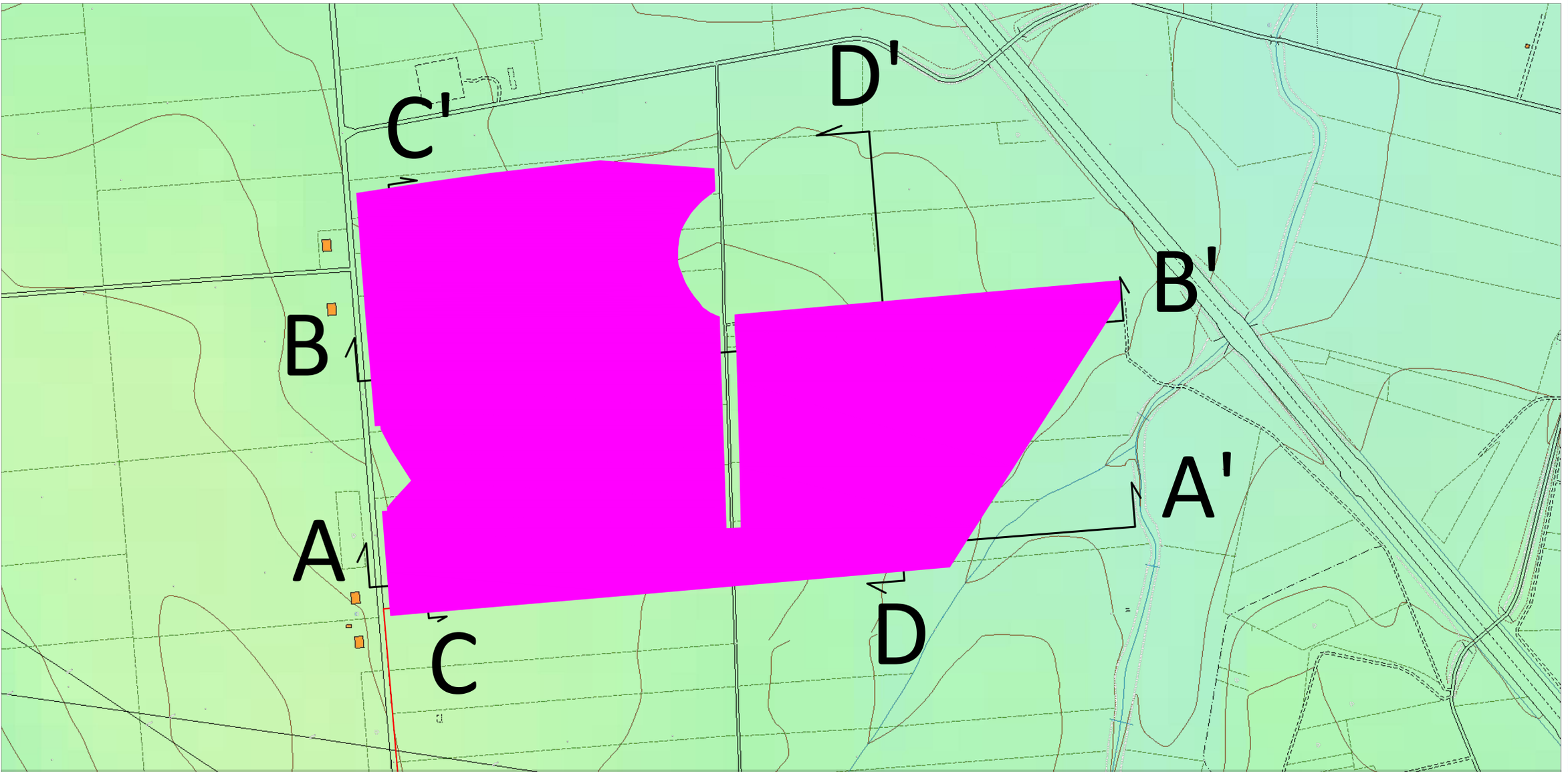
LEGENDA

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

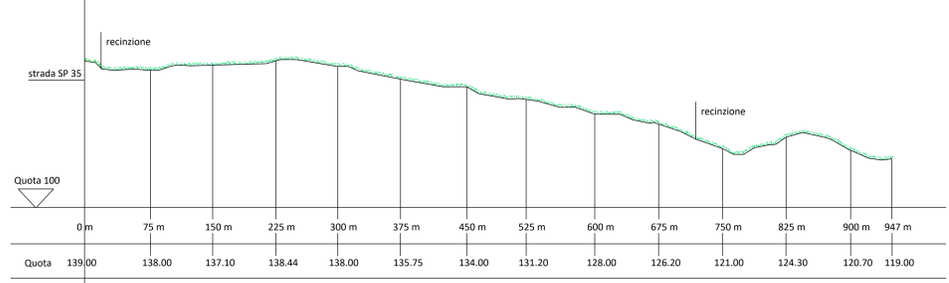
Legenda
Elaborazione DTM Color

Quota s.l.m.

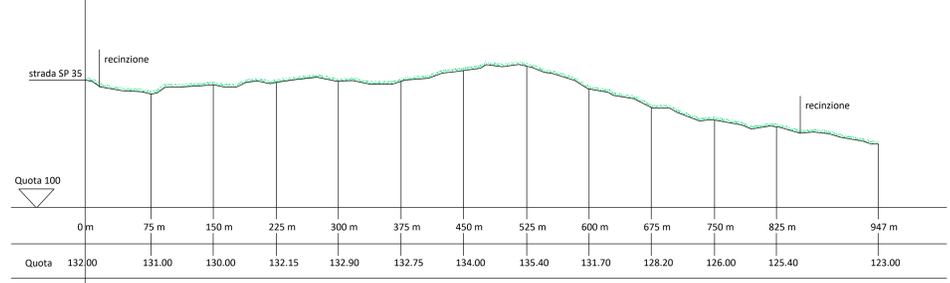
	High m. 1145
	Low m. 0



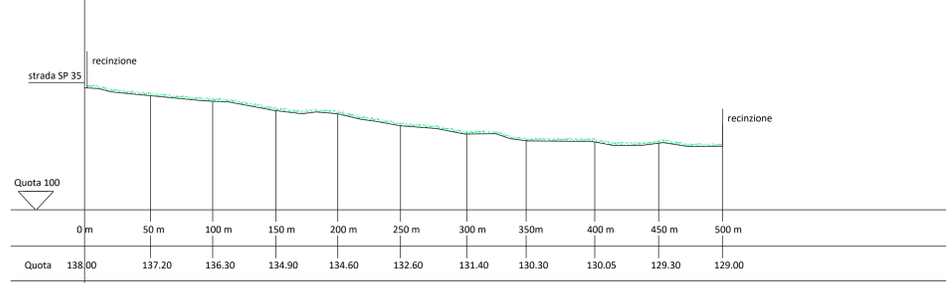
SEZIONE A - A'



SEZIONE B - B'



SEZIONE C - C'



SEZIONE D - D'

