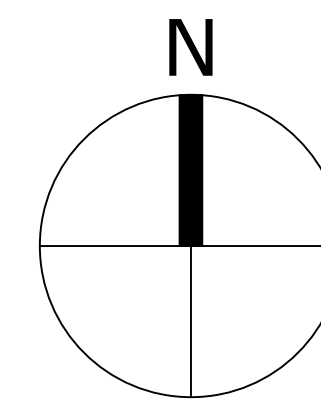
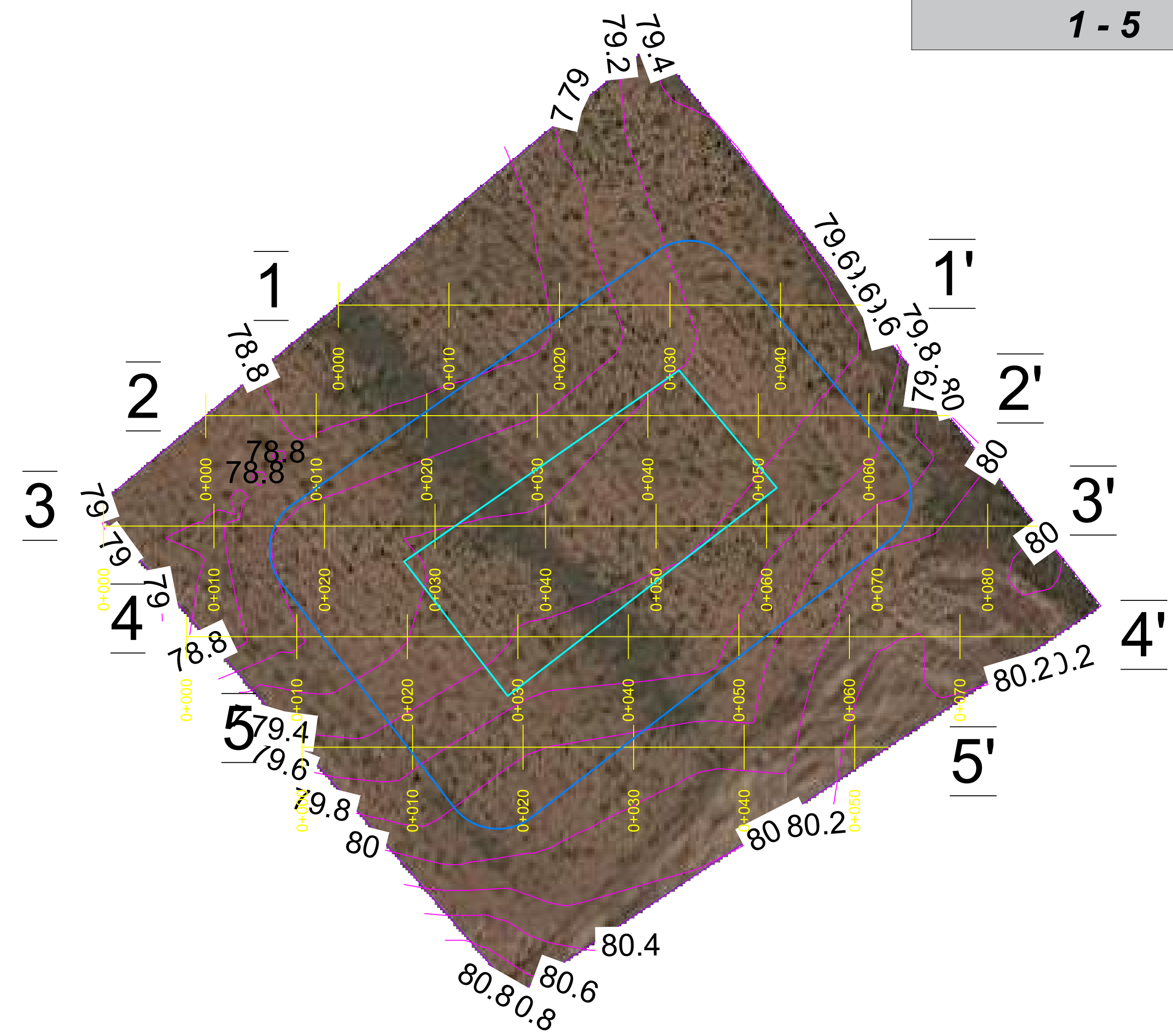
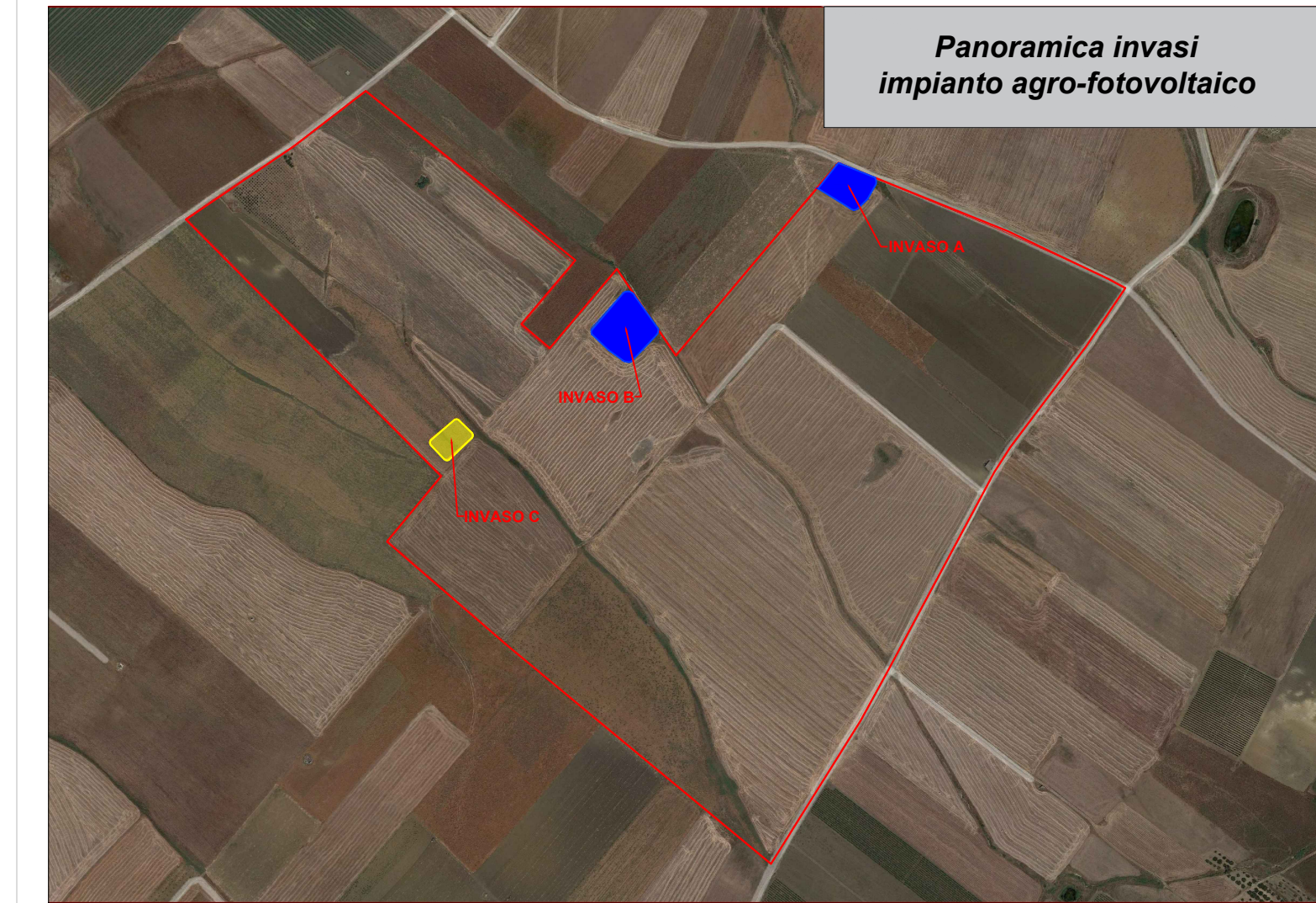
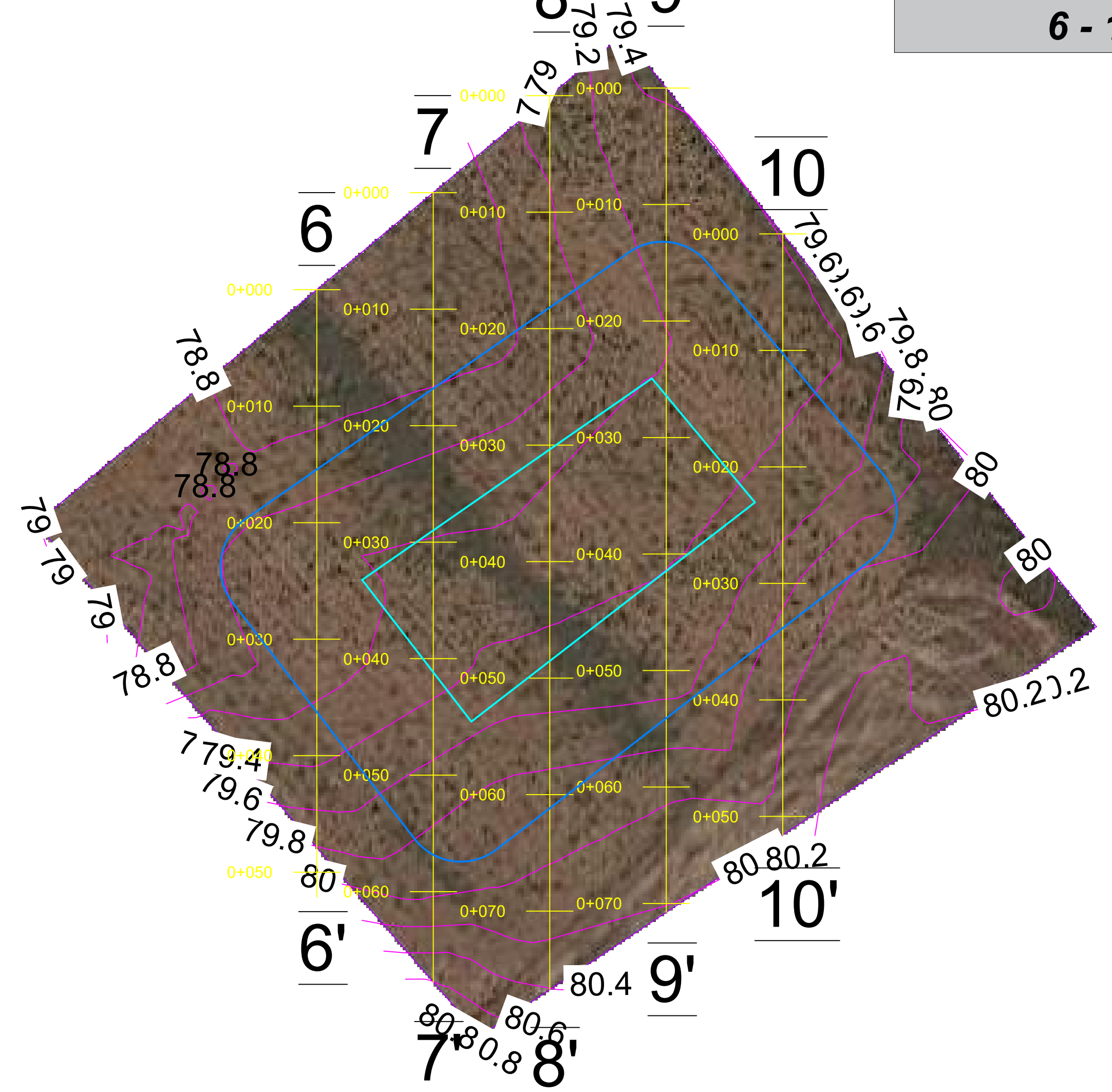


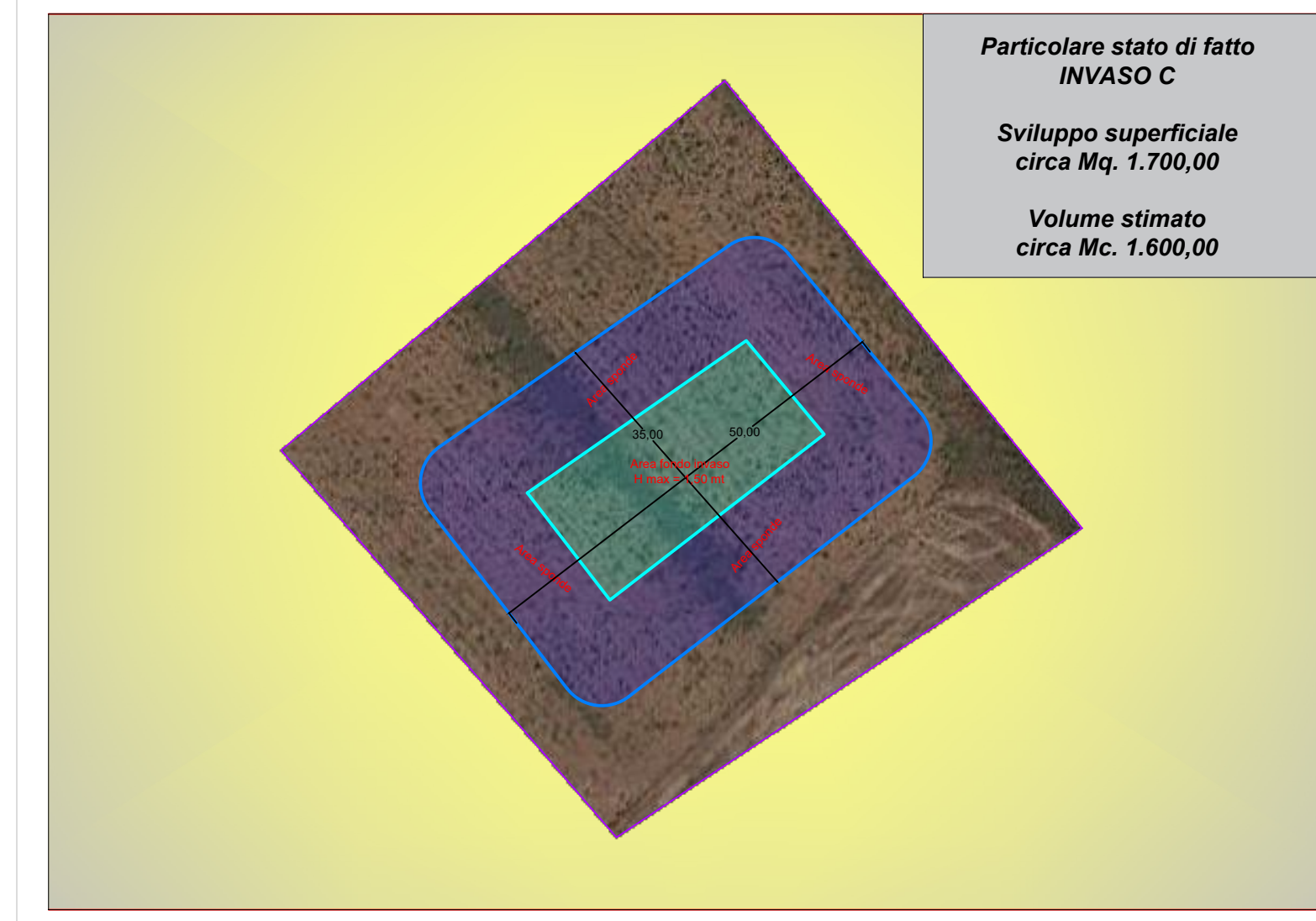
**Ubicazione sezioni  
1 - 5**



**Ubicazione sezioni  
6 - 10**

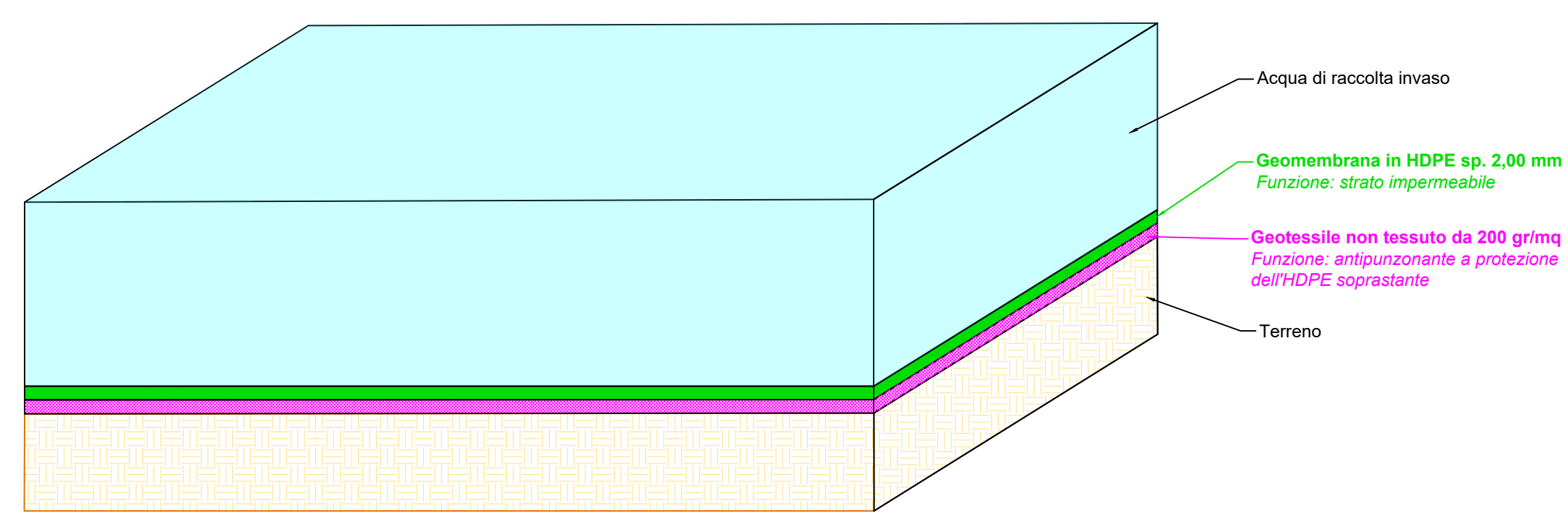


Panoramica invasi  
impianto agro-fotovoltaico

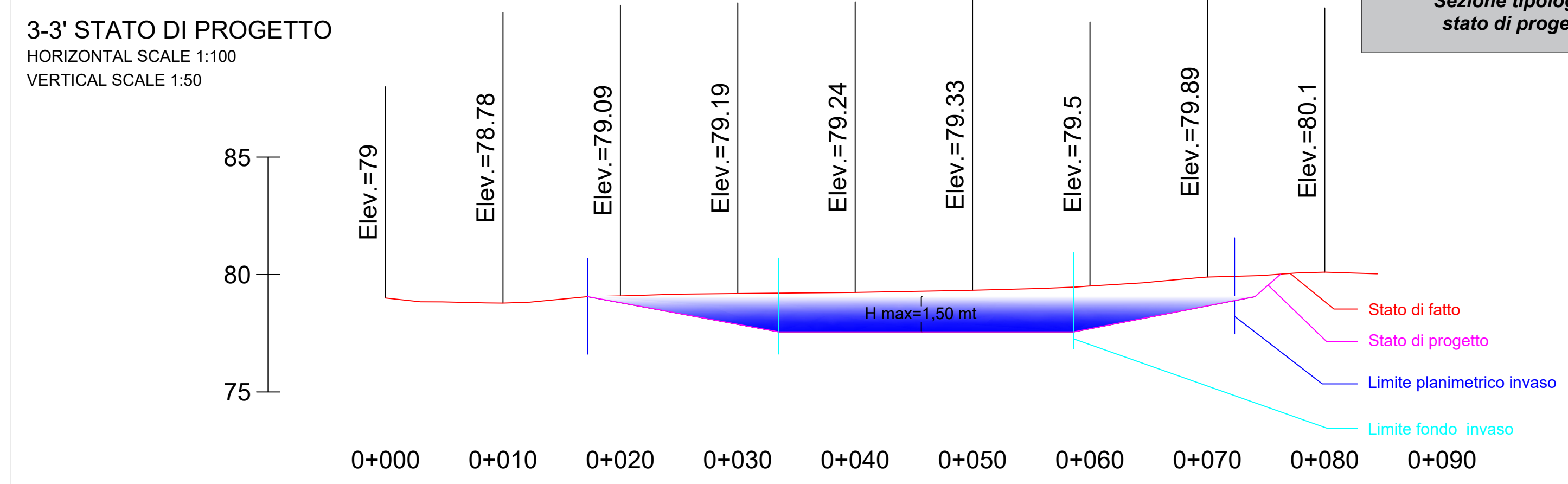


Particolare stato di fatto  
INVASO C  
Sviluppo superficiale  
circa Mq. 1.700,00  
Volume stimato  
circa Mc. 1.600,00

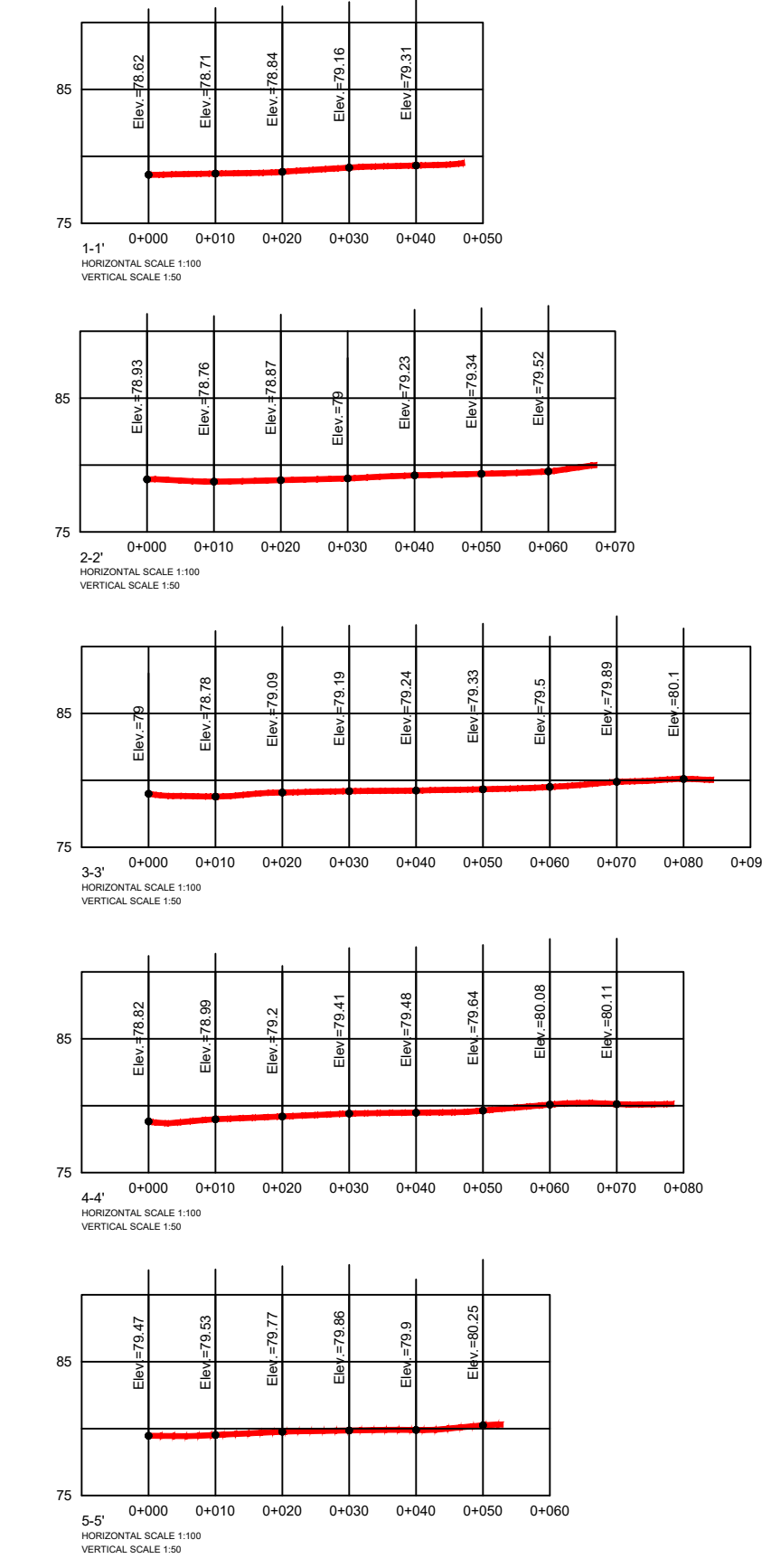
**Sezione tipologica di progetto:  
impermeabilizzazione invaso**



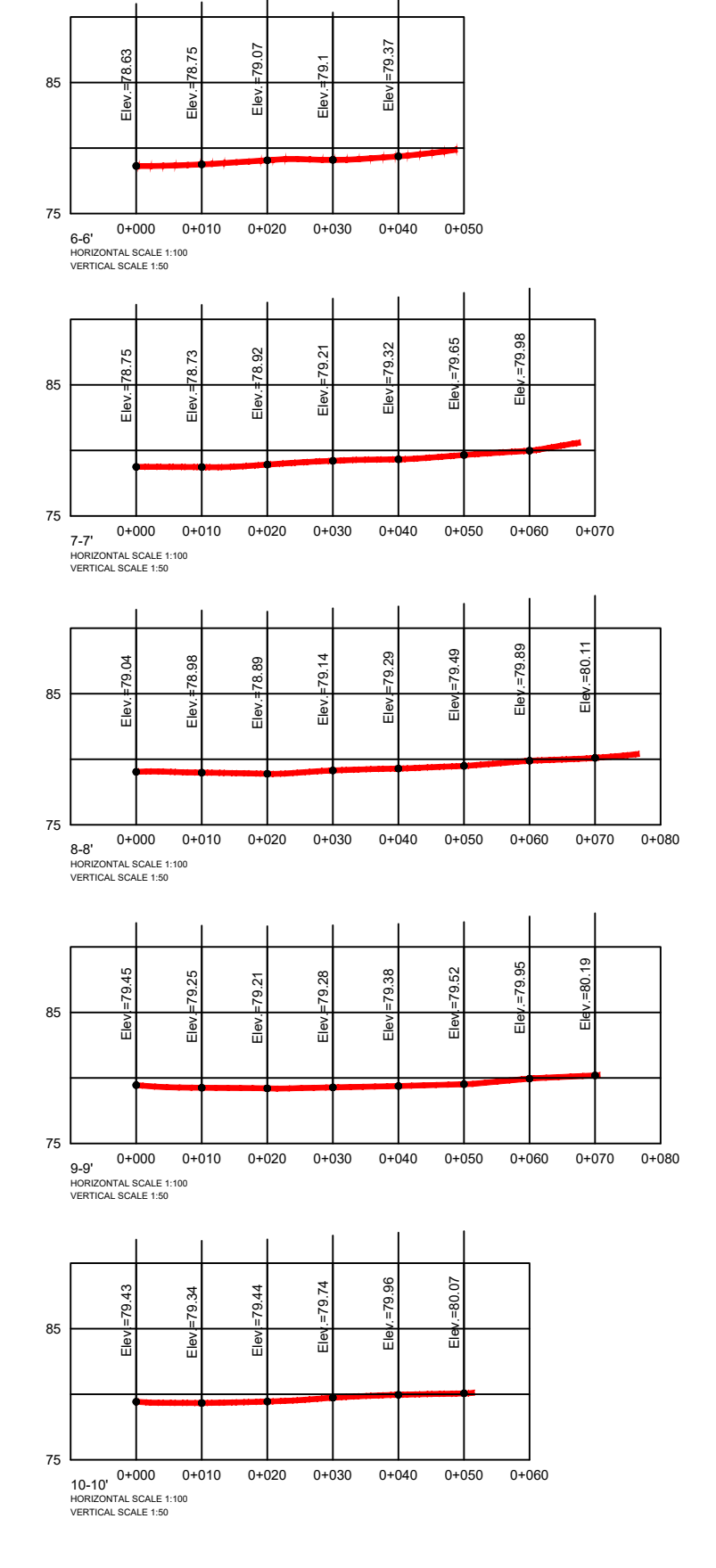
**Sezione tipologica  
stato di progetto**



**Sezioni  
1 - 5**



**Sezioni  
6 - 10**



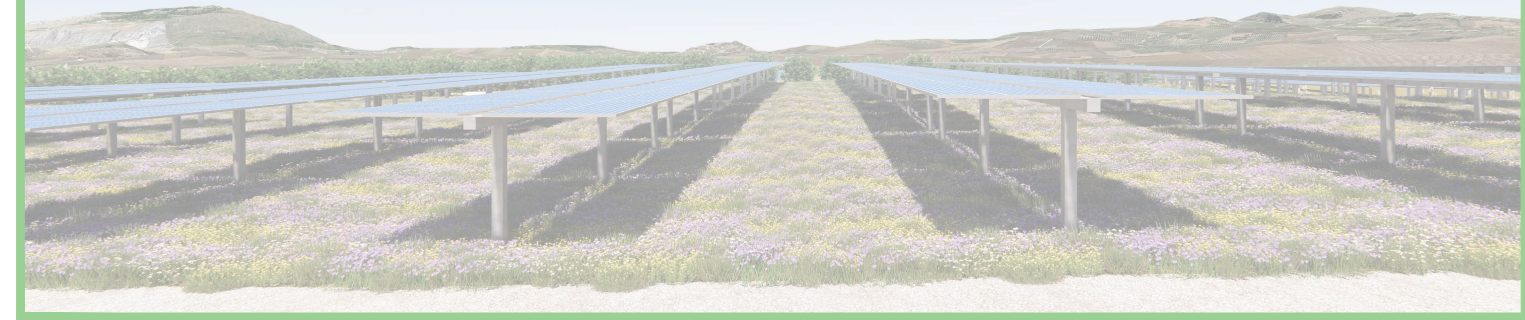
Regione Siciliana



Comune di Trapani  
Libero Consorzio Comunale di Trapani

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON  
POTENZA NOMINALE DC 40.111,50 kWp E POTENZA NOMINALE AC 33.000 kW  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TRAPANI (TP) - C/DA PALAZZEDDO



Elaborato:	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI STATO DI FATTO INVASO C		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.2.26</b>	Scala: varie	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051x594	Prima Emissione
Progetto: IMPIANTO KINISIA 4	Data: 19/10/2022	Committente: GREEN FIFTEEN S.R.L. Via Augusto Righi, 7 - 37135 Verona (VR)	
Cantiere: TRAPANI C/DA PALAZZEDDO		Progettista: AP engineering	

