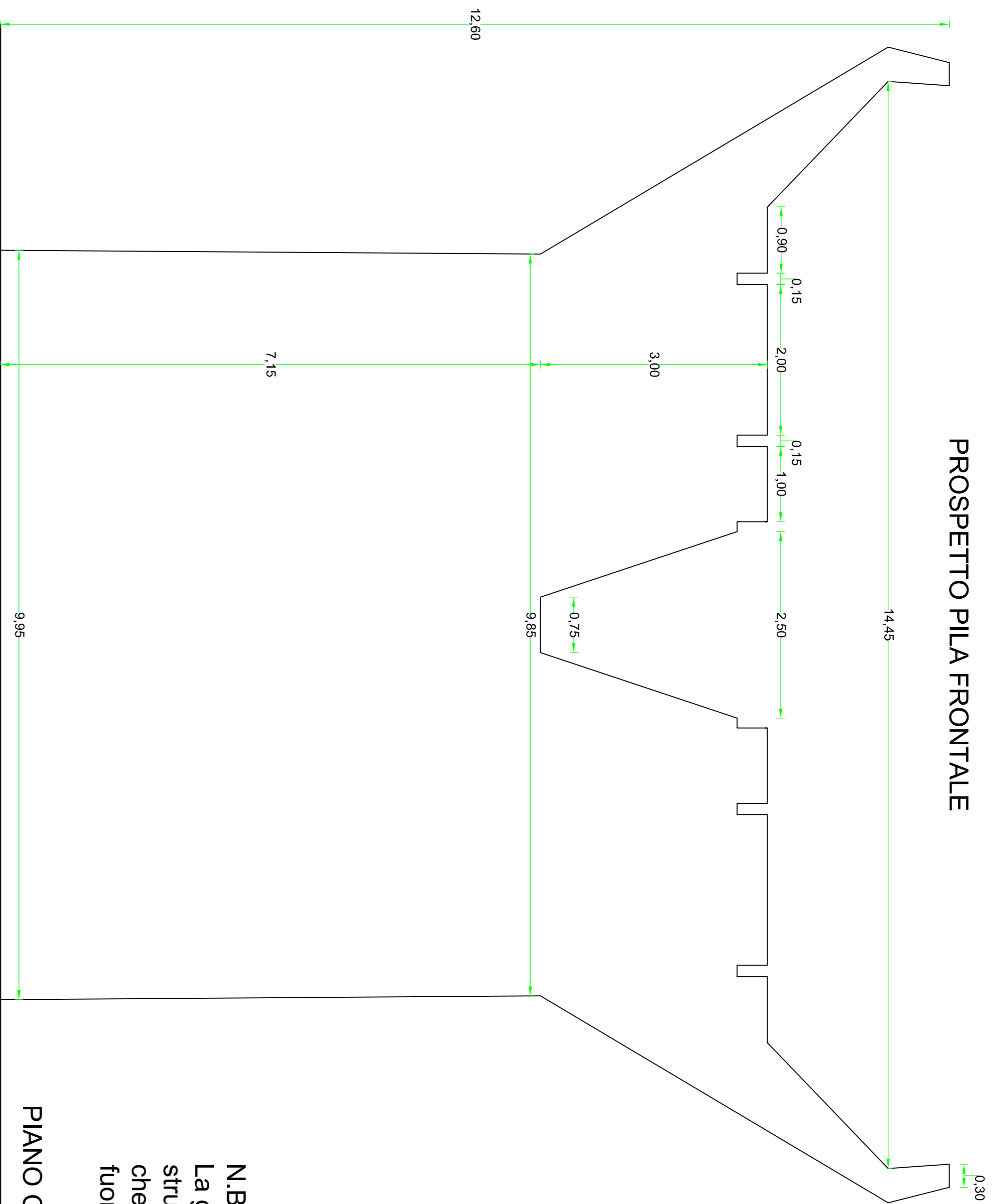
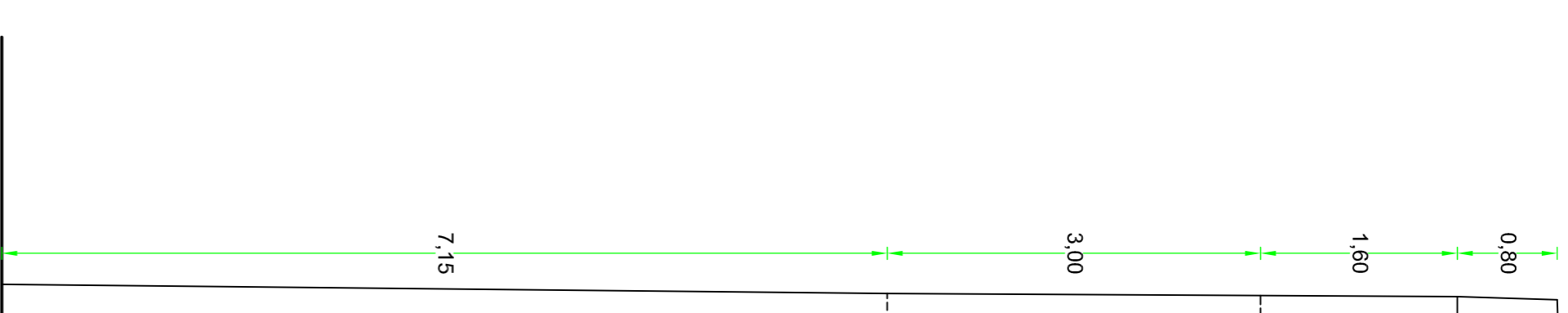


PROSPETTO PILA FRONTALE



PROSPETTO PILA LATERALE

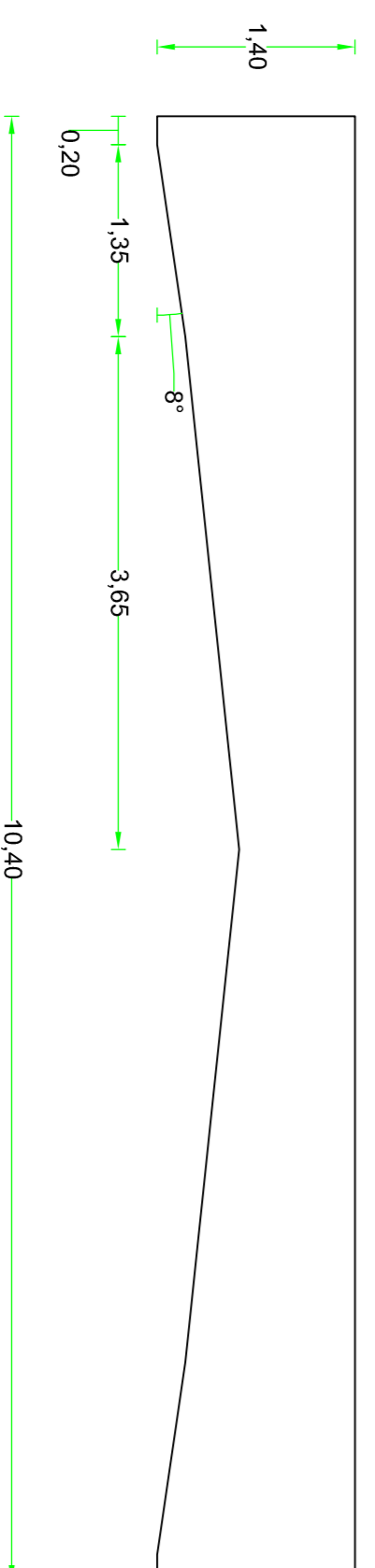


N.B.:
La geometria della pila rappresentata si riferisce al singolo elemento strutturale in quanto il ponte oggetto di studio è costituito da 14 pile che per via della morfologia del terreno presentano differenti altezze fuori terra.

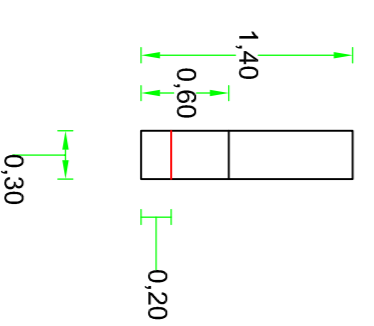
PIANO CAMPAGNA

PIANO CAMPAGNA

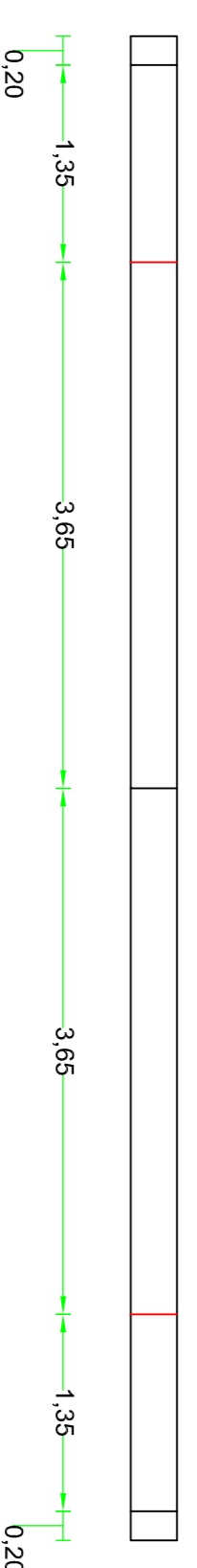
PROSPETTO TRAVE LATERALE



PROSPETTO TRAVE FRONTALE



PROSPETTO TRAVE INTRADOSSO



DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO Ufficio del Genio Civile di Siracusa		PROGETTO ESECUTIVO (ai sensi dell'art.23 comma 8 D.Lgs 50/2016)	
PROGETTO: INTERVENTO DI DEMOLIZIONE DEL VIADOTTO TRAVE DI SIRACUSA		OGGETTO: Rilievo topografico delle strutture costituenti il viadotto - Prospetti Pila e Travi	
PROGETTISTI Arch. Gino Montecchi Geom. Salvo Anzalone		Il RUP Ing. Ranieri Meloni	
Rev.	Data	Oggetto Revisione	
0	14/12/2021	EMISSIONE	
		N. Tavola	00_TAV_14
		Formato	A1
		Scala	1:50