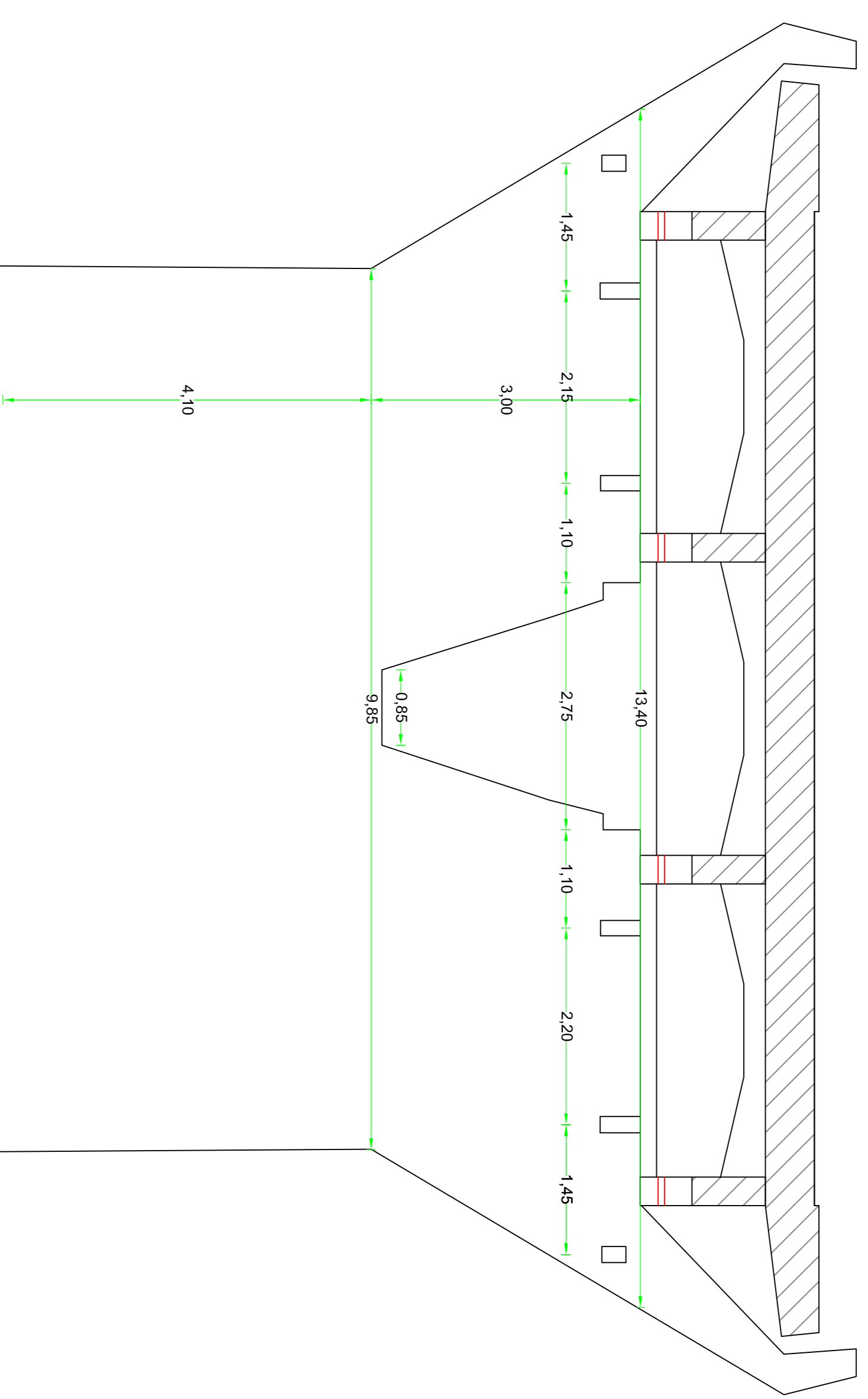


PROSPETTO FRONTALE PILA TIPOLOGIA 2

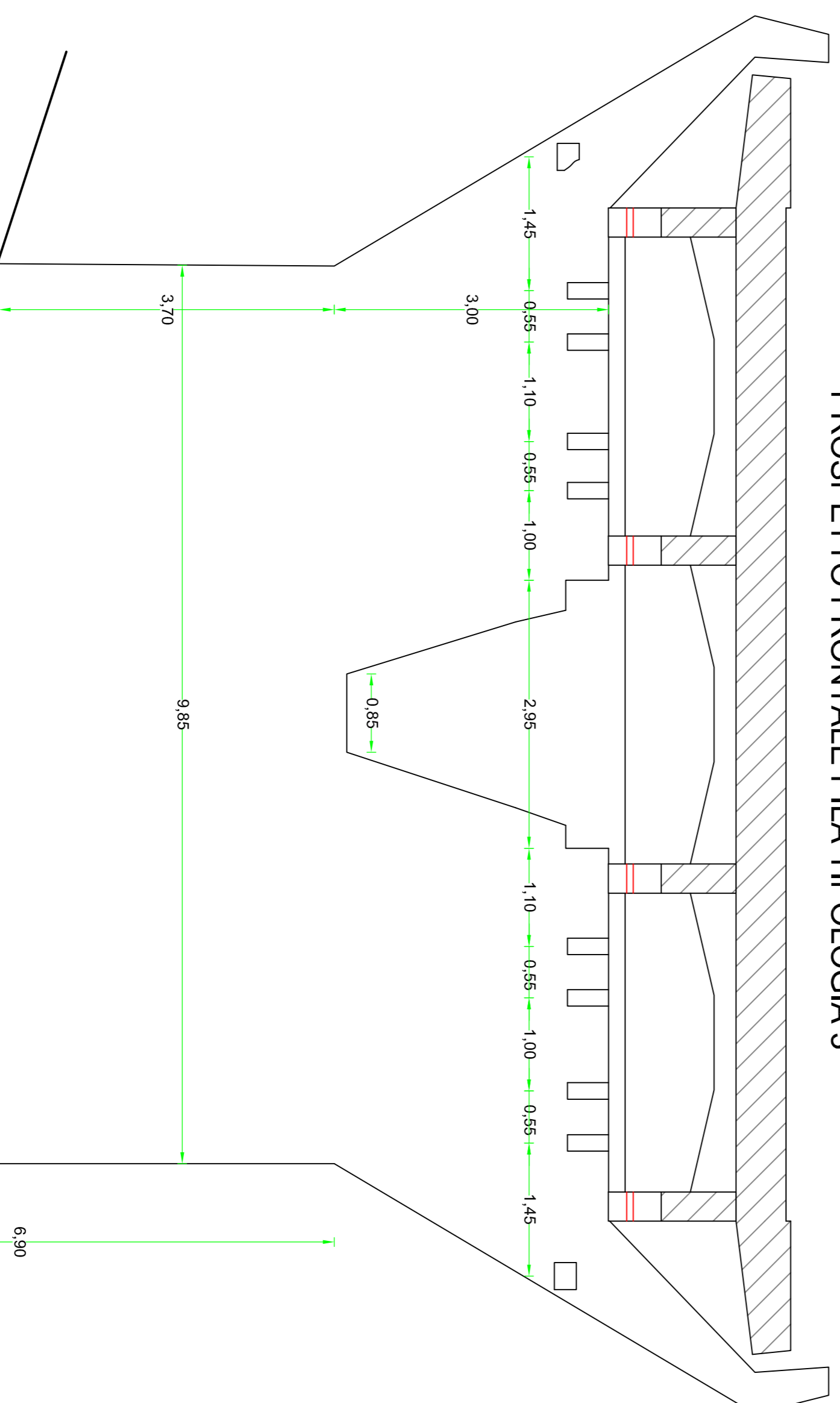


ABACO DELLE PILE	
TIPOLOGIA 1	Pila n. 1-2
TIPOLOGIA 2	Pile n. 3-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14
TIPOLOGIA 3	Pila n. 4

N.B:

La geometria della pila rappresentata si riferisce al singolo elemento strutturale della TIPOLOGIA 2. Il ponte oggetto di studio è costituito da 14 pile che per via della morfologia del terreno presentano differenti altezze fuori terra.

PROSPETTO FRONTALE PILA TIPOLOGIA 3

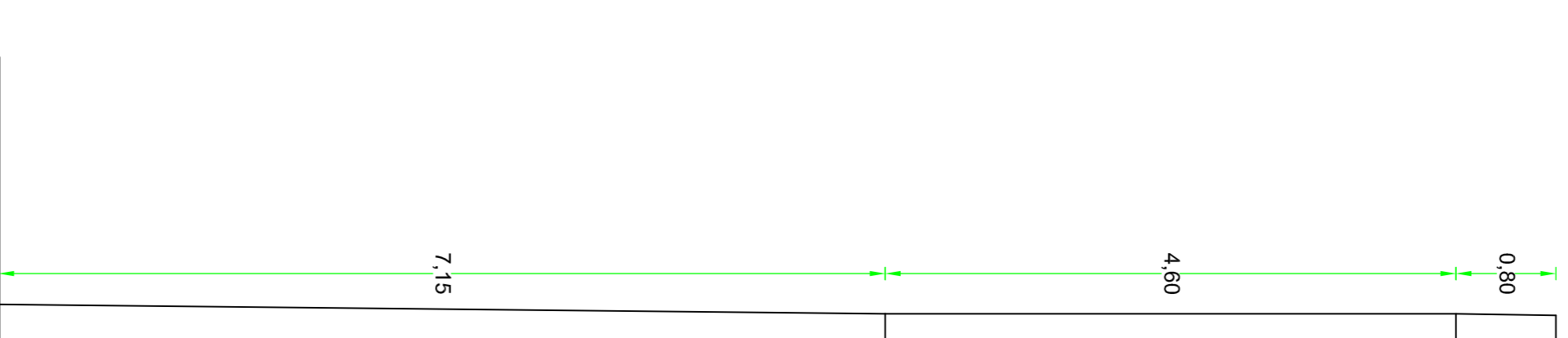


ABACO DELLE PILE	
TIPOLOGIA 1	Pile n. 1-2
TIPOLOGIA 2	Pile n. 3-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14
TIPOLOGIA 3	Pila n. 4

N.B:

La geometria della pila rappresentata si riferisce al singolo elemento strutturale della TIPOLOGIA 3. Il ponte oggetto di studio è costituito da 14 pile che per via della morfologia del terreno presentano differenti altezze fuori terra.

PROSPETTO PILA LATERALE



PIANO CAMPAGNA



DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO		Ufficio del Genio Civile di Siracusa	
PROGETTO:		INTERVENTO DI DEMOLIZIONE DEL VIADOTTO TRAGIA DI SIRACUSA	
OGGETTO:		Rilievo topografico delle strutture costituenti il viadotto - Prospetti Pila e Travi	
PROGETTISTI		Arch. Gino Montecchi Geom. Salvo Arzalone	
Il RUP		Ing. Ramieri Meloni	

Rev.	Data	Oggetto Revisione
0	14/12/2021	EMISSIONE

N. Tavola	00_TAV_5
Formato	A1
Scala	1:50