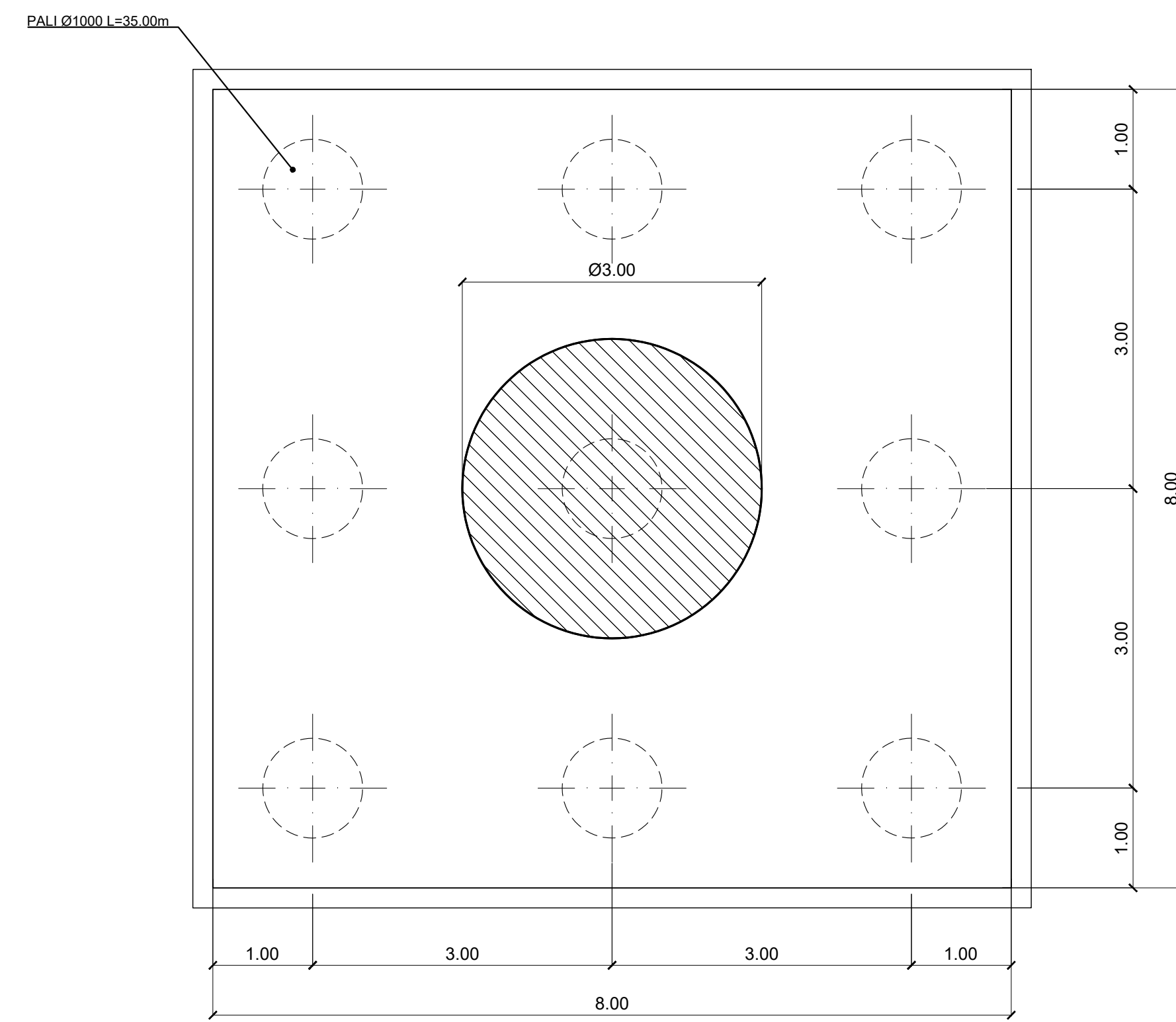
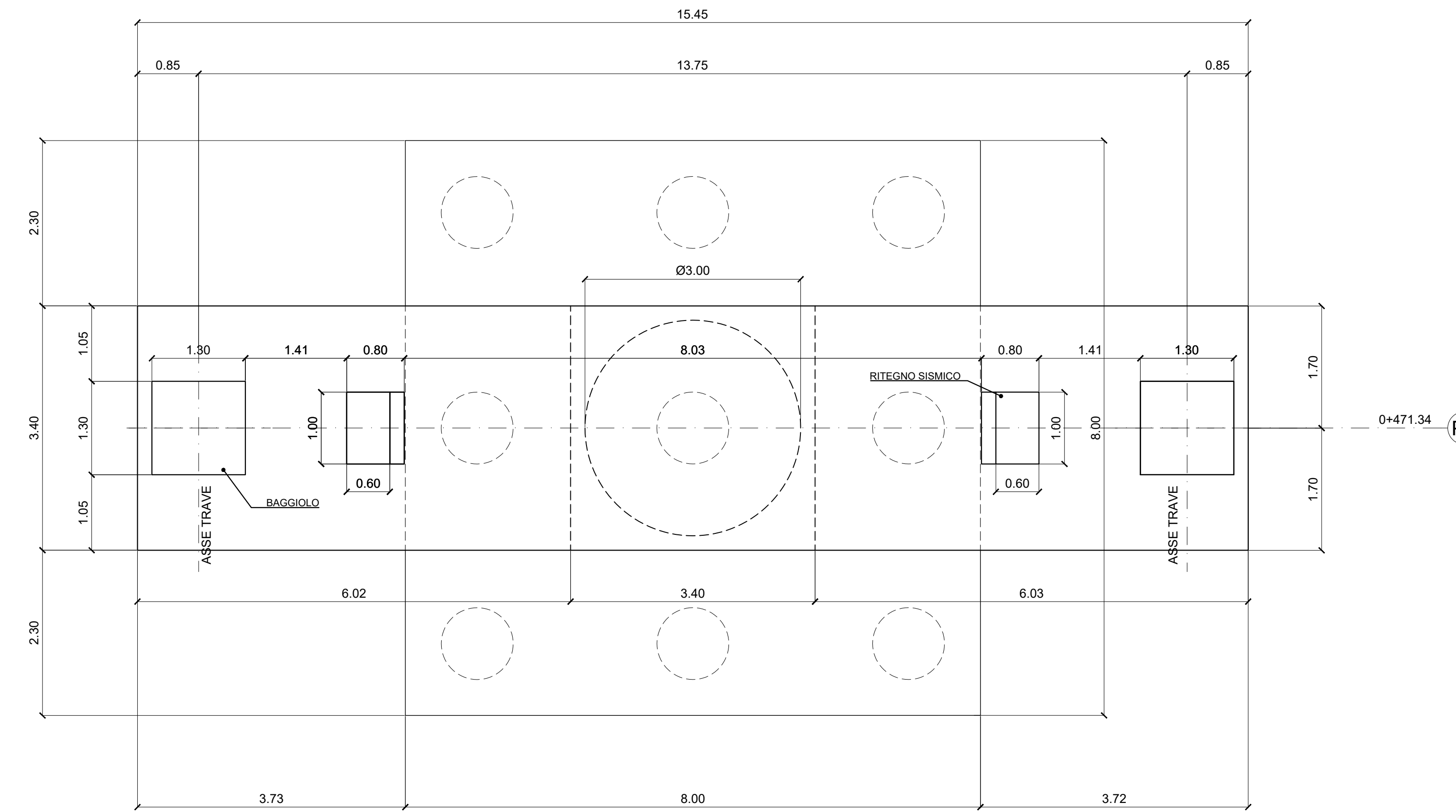


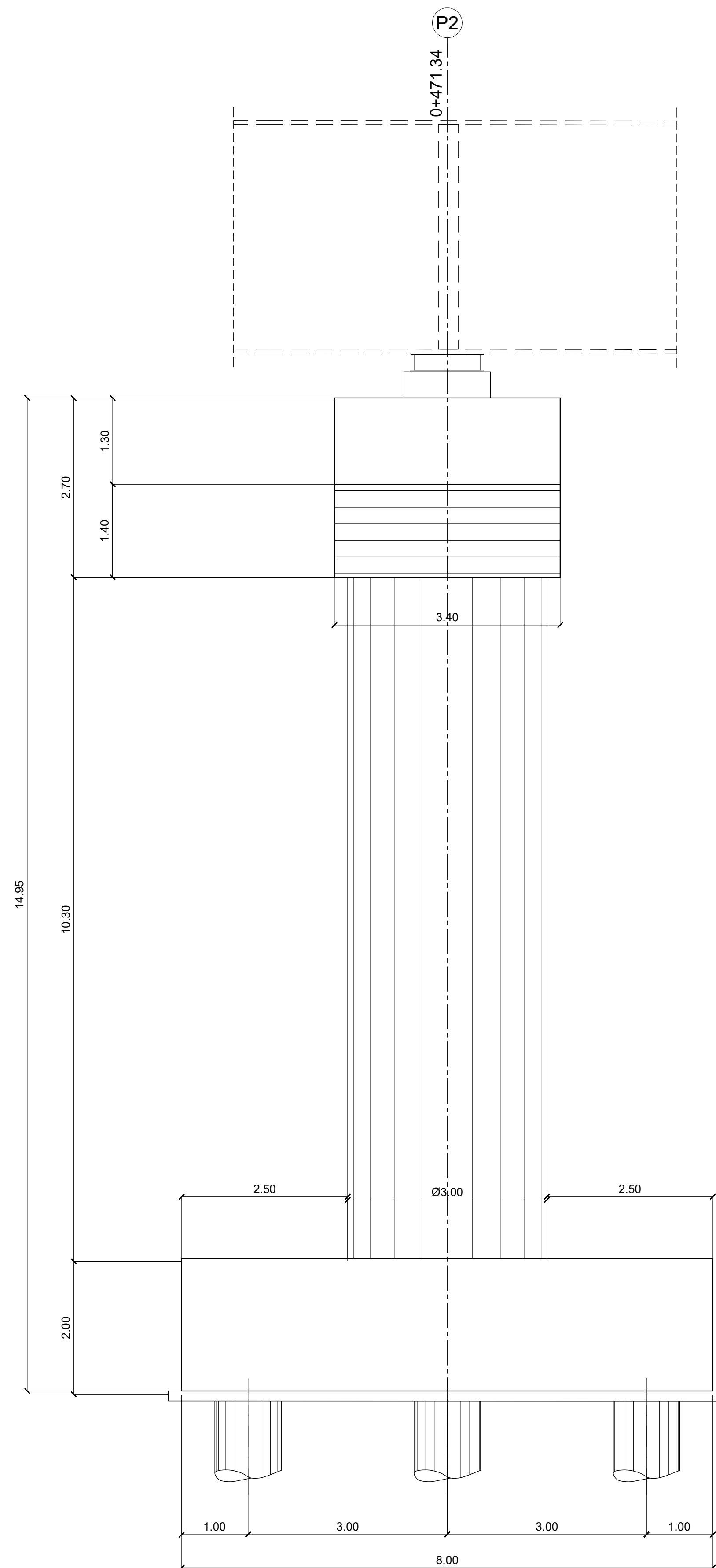
PIANTA SPICCATO  
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:50



VISTA LATERALE  
SCALA 1:50



VISTA FRONTALE  
SCALA 1:50

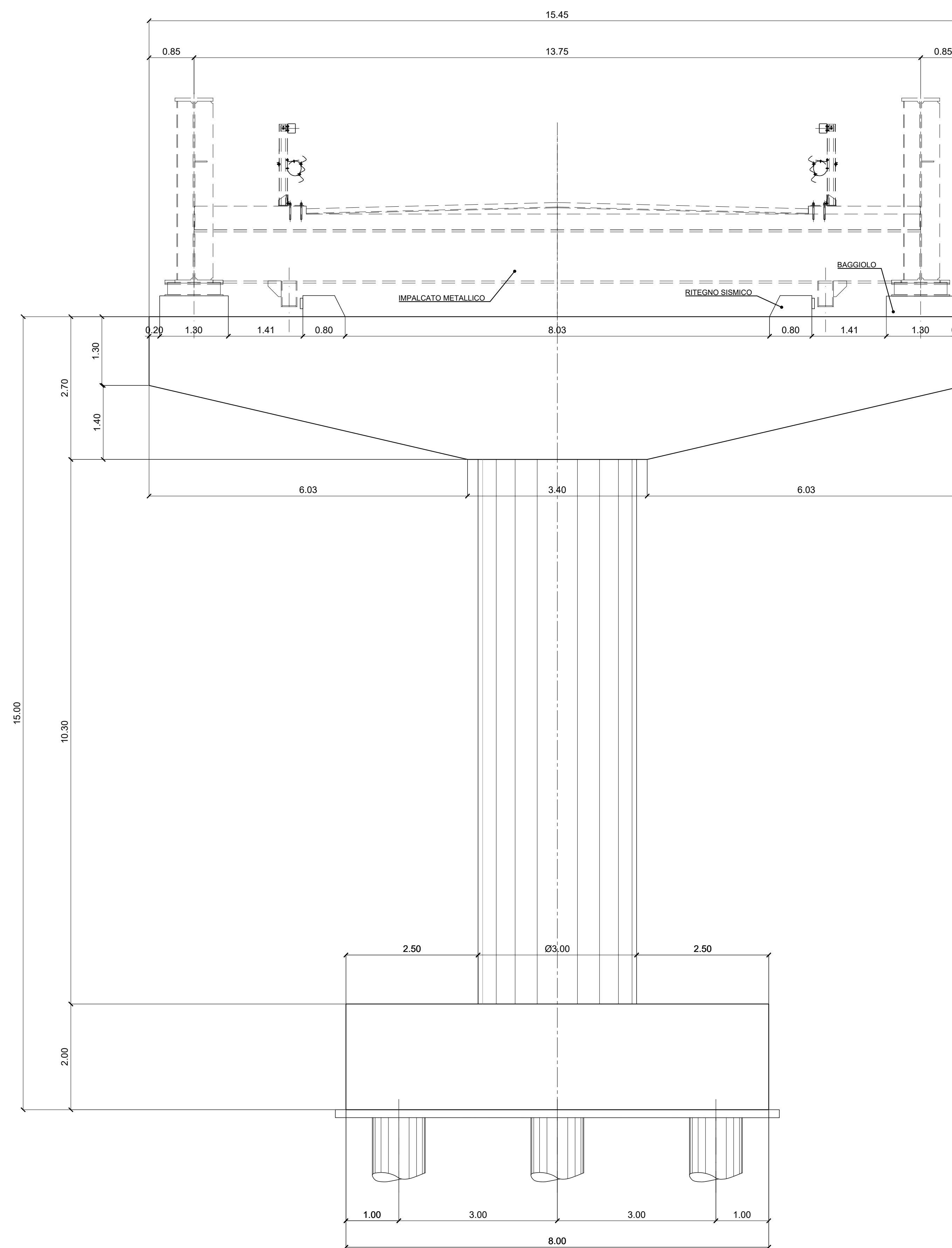


TABELLA MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO	
Calcestruzzo per magrone:	Classe di resistenza C15/20
Calcestruzzo per pali:	Classe di resistenza C28/30
Calcestruzzo per fondazioni:	Classe di resistenza C25/30
Calcestruzzo per elevazione pile e spalle:	Classe di resistenza C28/35
Calcestruzzo soletta:	Classe di resistenza C32/40
COPRIFERRO	
Copri ferro fondazione	C= 40 mm
Copri ferro strutture in elevazione pile/spalle muri	C= 35 mm
Copri ferro pali	C= 60 mm
Copri ferro soletta	C= 30 mm
ACCIAIO PER ARMATURE:	
ACCIAIO PER MICROPALI:	Classe B450C
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA:	FES10C
Classe S355 - UNI EN 10025-2	
Bulloni Classe 8.8	



**SS38 "dello Stelvio" - Tangenziale Sud di Sondrio**  
Nuovo attraversamento in viadotto della linea ferroviaria Sondrio-Tirano e nuove connessioni alla viabilità locale tra le Pk 40+000 e la Pk 40+700 nei Comuni di Sondrio e Montagna in Valtellina

PROGETTO DEFINITIVO COD. MI634



<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Stefano Momi Ordine Ing. Prato n. 155 Ing. Carlo Mazzetti Ordine Ing. Siena n. 1177 Dott. Luciano Luciani Dott. Sc. Forestali Dott. Giulio Tona Ordine Agronomi e Forestali Firenze n. 1045 Ing. Michele Frizzari Ordine Ing. Verona n. 44547	<b>Il responsabile dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche:</b> Ing. Stefano Momi Ordine Ing. Prato n. 155 <b>Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:</b> Arch. Giorgio Spalbarone Ordine Arch. Firenze n. 3997 <b>Il geologo:</b> Dott. Geol. Pier Paolo Binazzi Ordine Geologi Toscana n. 130	<b>VISTO Il responsabile del procedimento:</b> Ing. Giancarlo Luongo
--	--	---

OPERA D'ARTE  
VIADOTTO MONTAGNA

Carpenteria Pila 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOGVI01STRCP04		1:50
DPM10634	ELAB.		

A	EMMISSIONE	AGO - 2023	Ing. F. Tuccari	Ing. M. Frizzari	S. Monni
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO