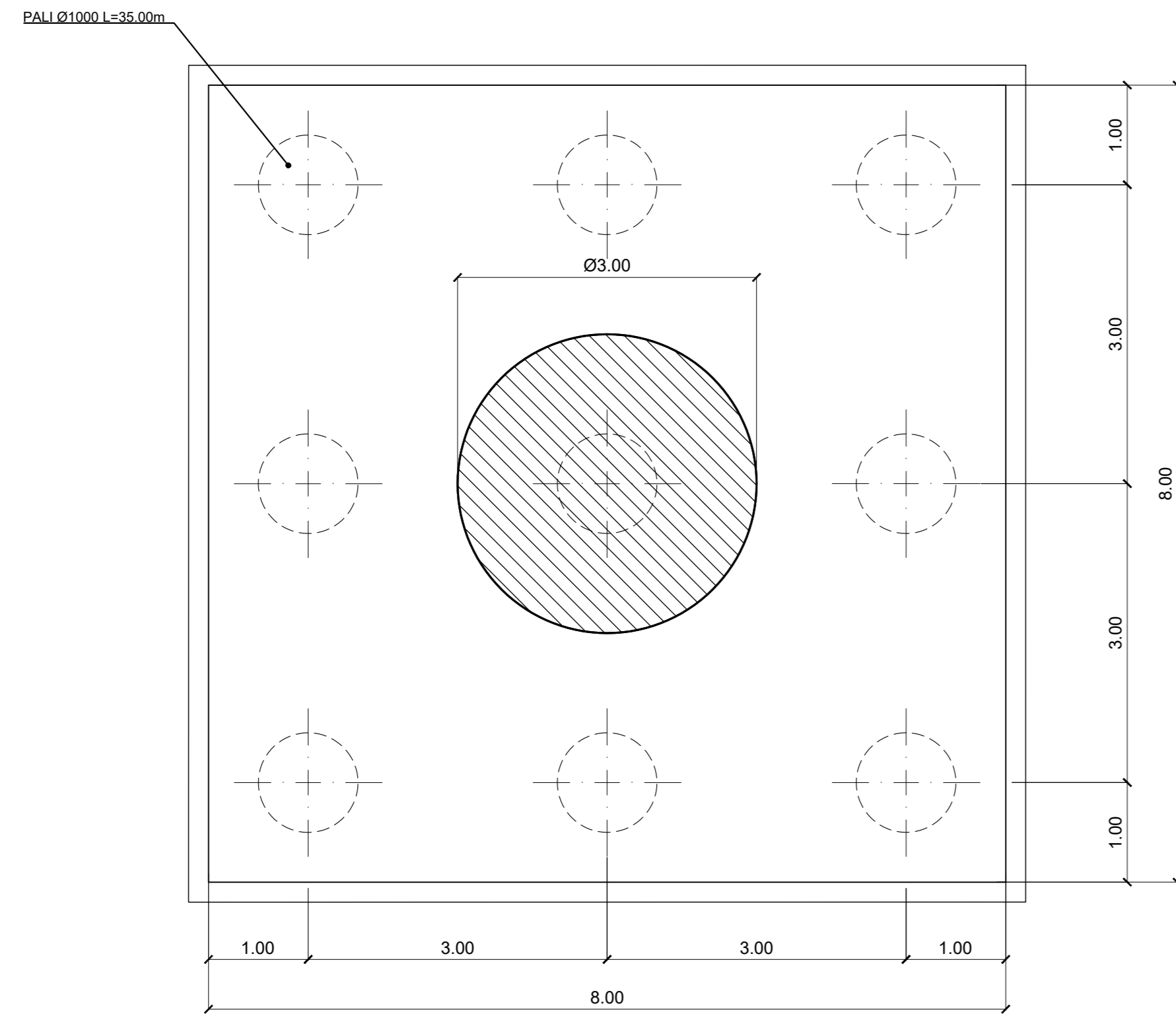
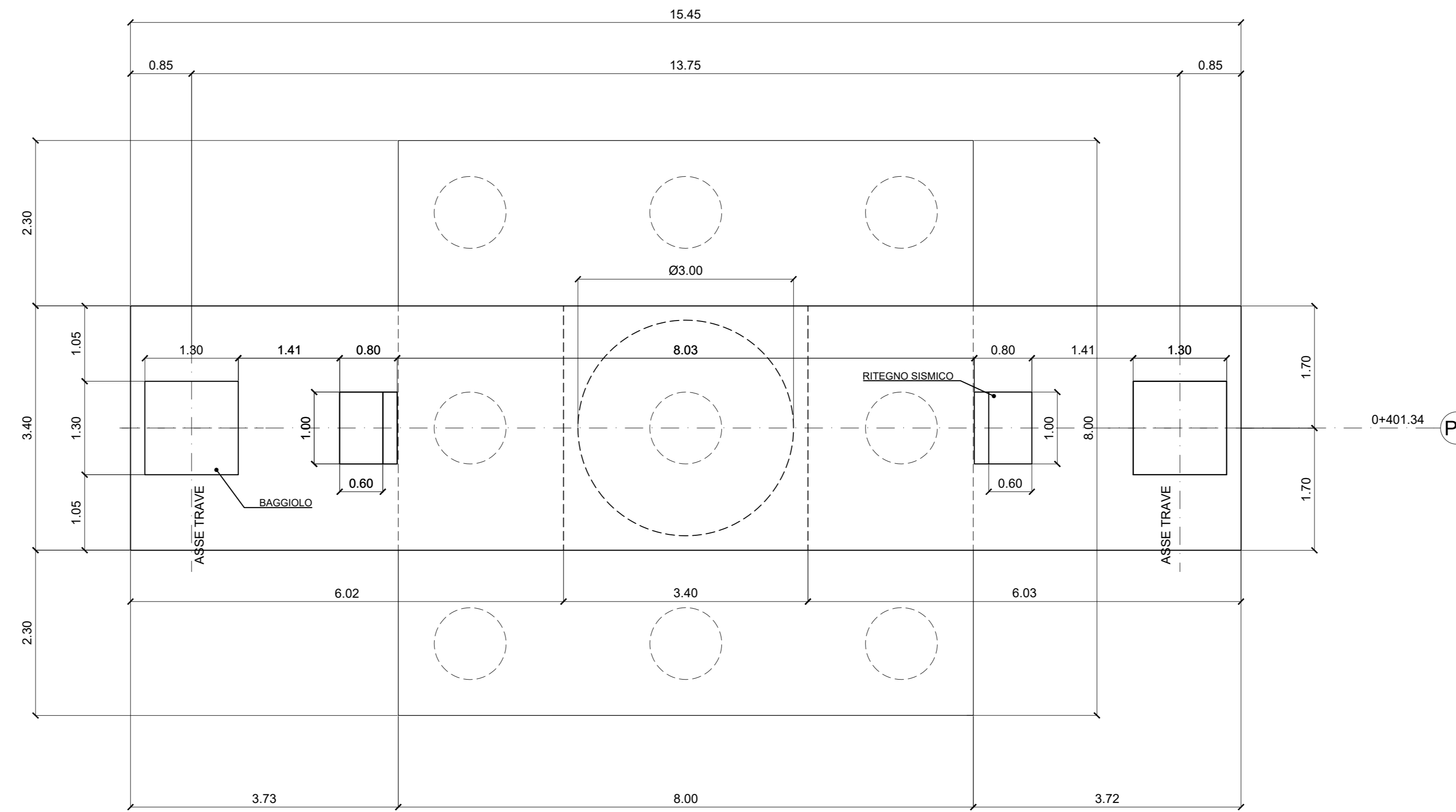


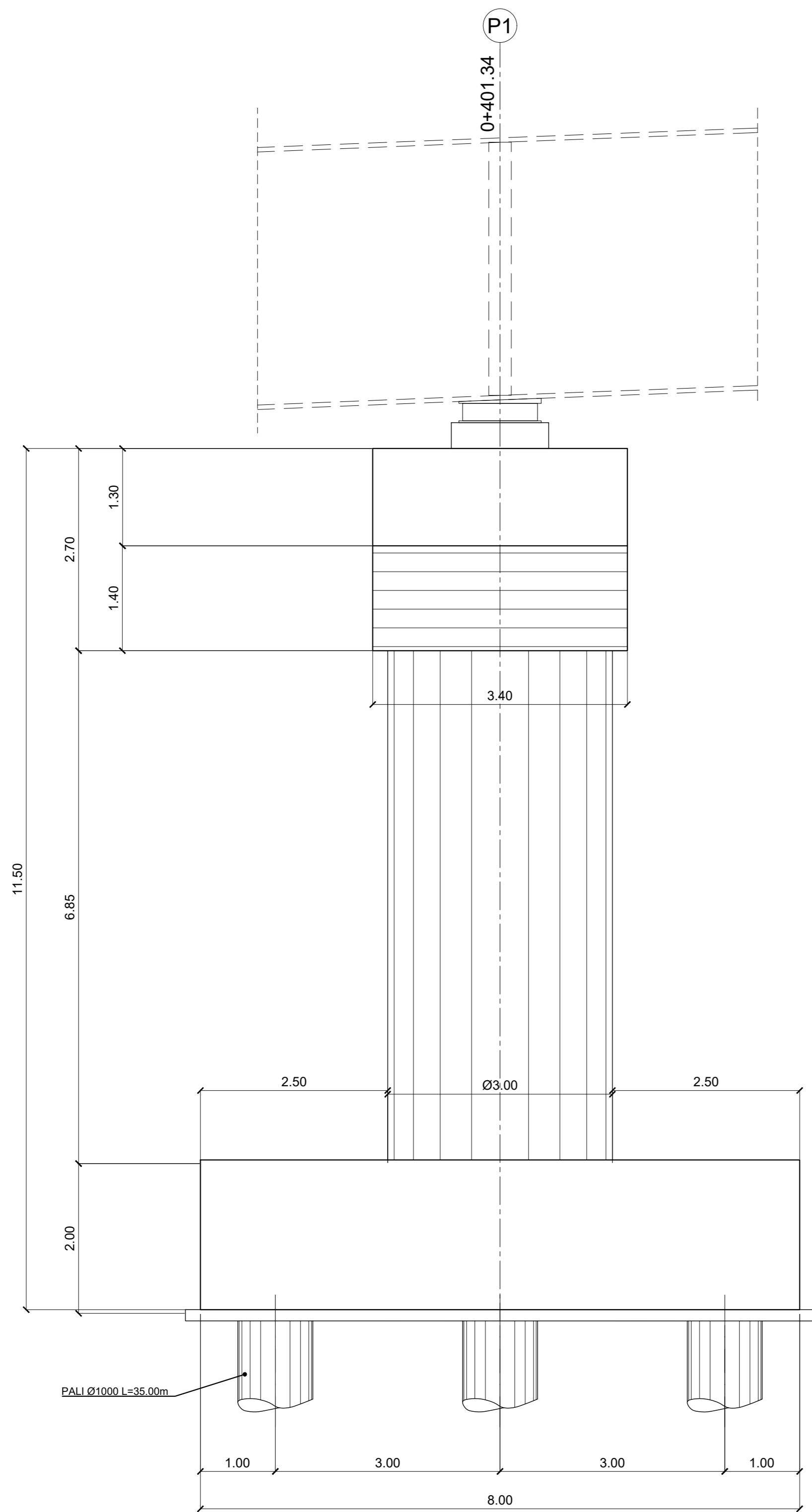
PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



VISTA LATERALE
SCALA 1:50



VISTA FRONTALE
SCALA 1:50

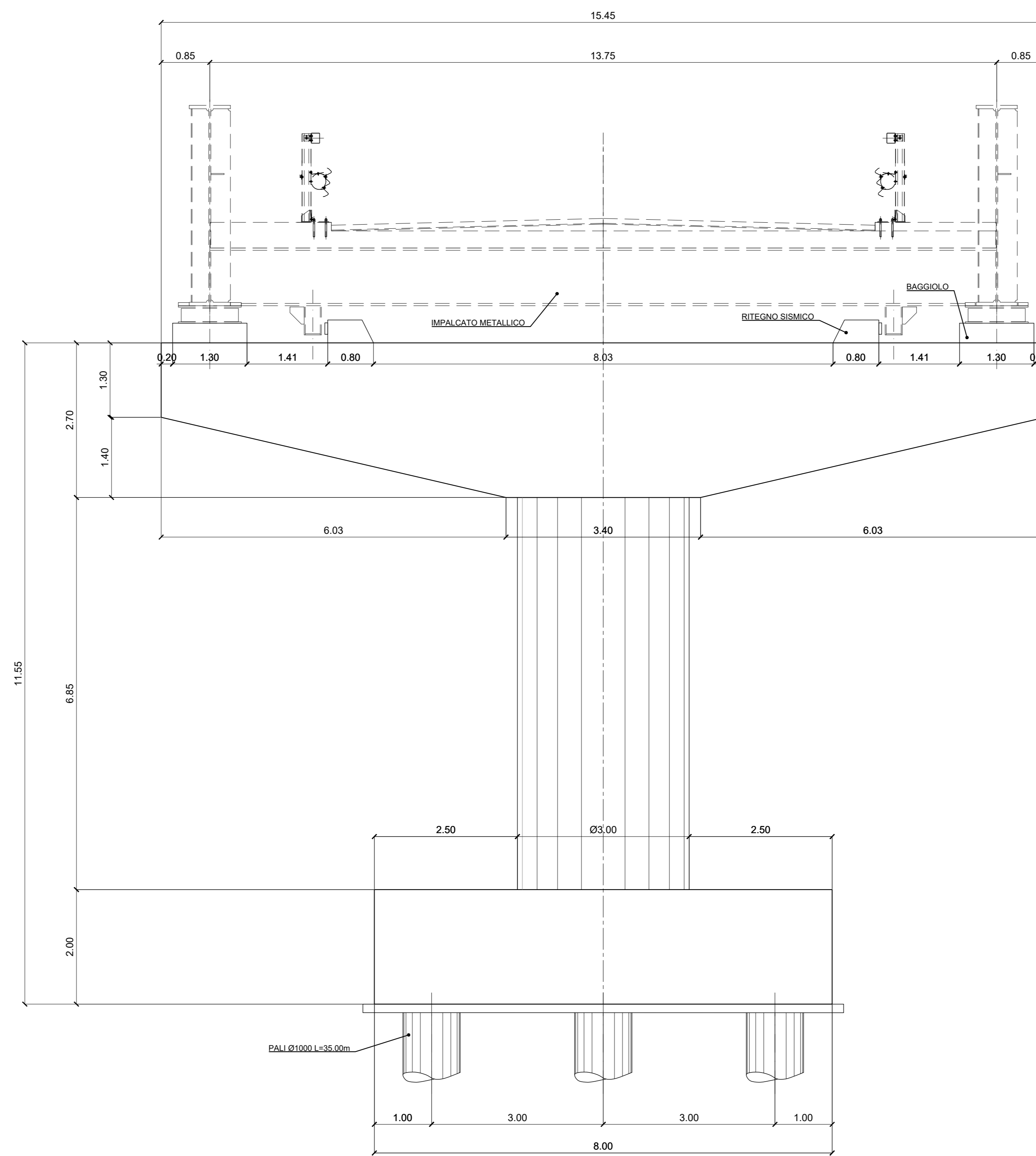


TABELLA MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO	Classe di resistenza C15/20
Calcestruzzo per magrone:	Classe di resistenza C28/30
Calcestruzzo per pali:	Classe di resistenza C25/30
Calcestruzzo per fondazioni:	Classe di resistenza C28/35
Calcestruzzo per elevazione pile e spalle:	Classe di resistenza C32/40
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= 60mm
Copri ferro soletta	C= 30 mm
ACCIAIO PER ARMATURE:	Classe B450C
ACCIAIO PER MICROPALI:	FES10C
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA:	
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



PROGETTISTI: Ing. Stefano Monni 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	Il responsabile dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche: Ing. Stefano Monni Ordine Ing. Prato n. 155 Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: Arch. Giorgio Sestemini Ordine Arch. Firenze n. 3997 Il geologo: Dott. Geol. Pier Paolo Binazzi Ordine Geologi Toscana n. 130	VISTO Il responsabile del procedimento: Ing. Giancarlo Luongo
---	--	---

OPERA D'ARTE
VIADOTTO MONTAGNA

Carpenteria Pila 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOGVI01STRCP03		
DPM10634	23	A	1:50
CODICE ELAB.	TOGVI01STRCP03		

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