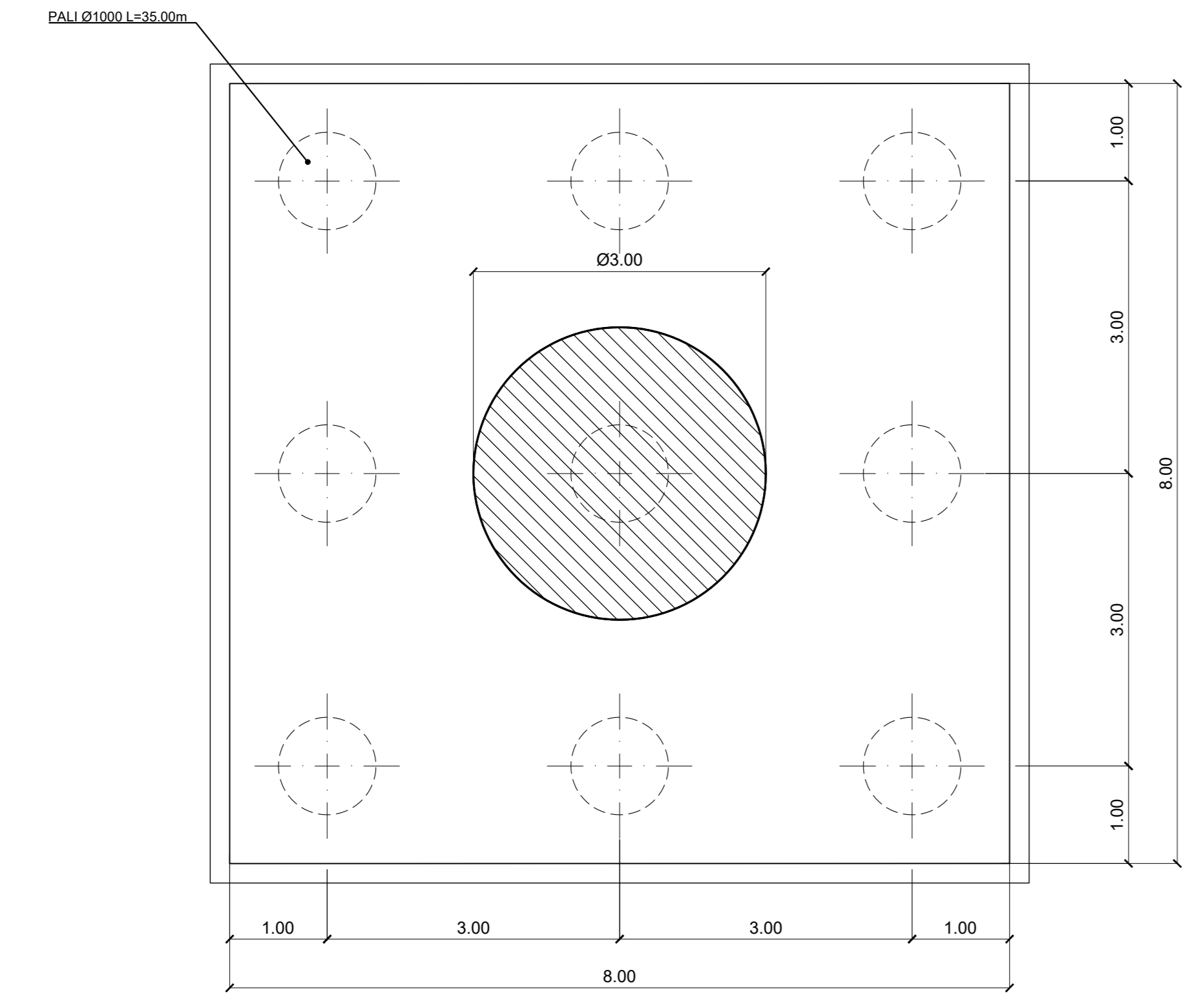
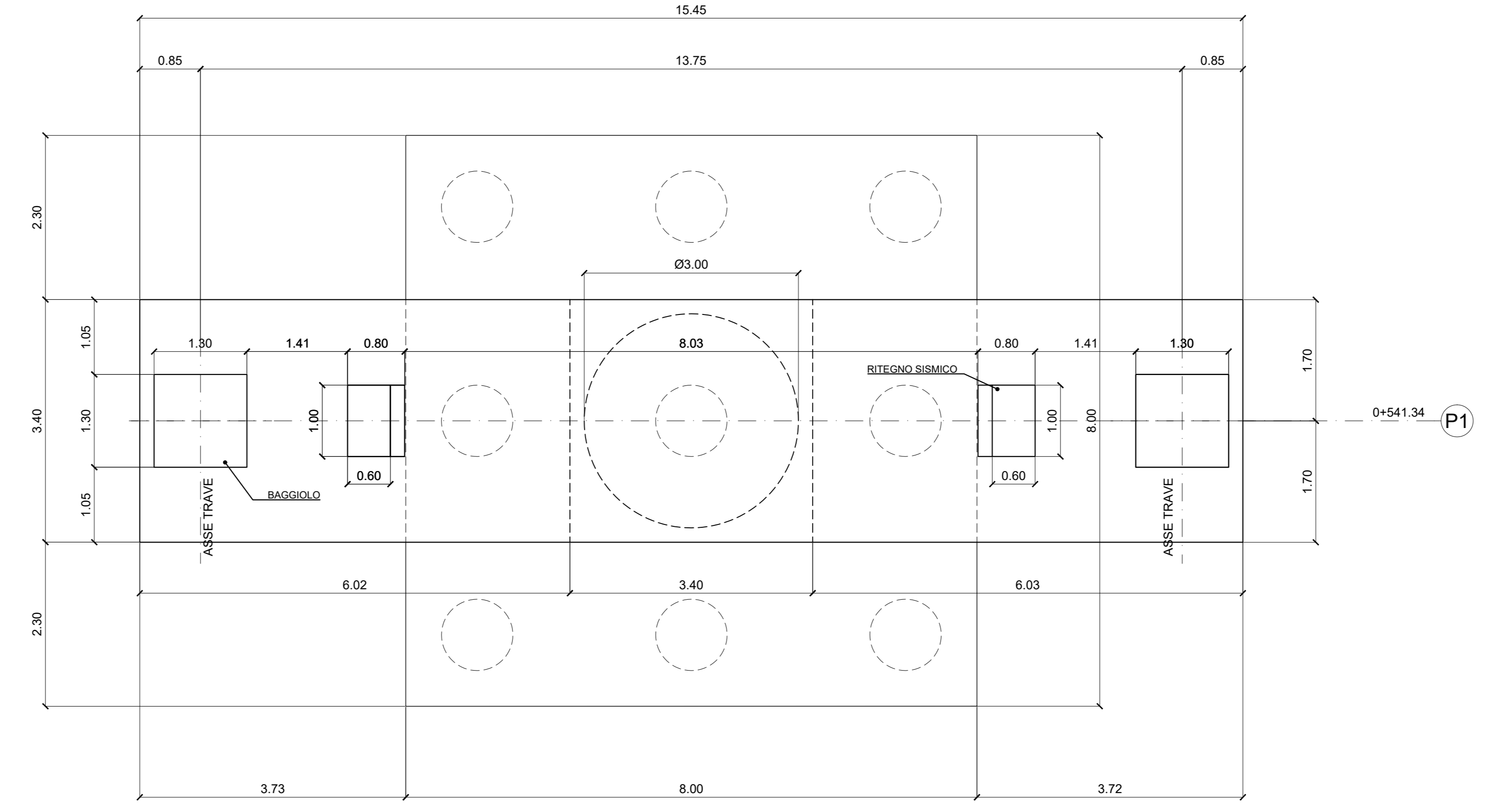


TABELLA MATERIALI	
CONGLOMERATO CEMENTIZIO	
Calcestruzzo per magrone:	Classe di resistenza C15/20
Calcestruzzo per pali:	Classe di resistenza C28/30
Calcestruzzo per fondazioni:	Classe di resistenza C25/30
Calcestruzzo per elevazione pile e spalle:	Classe di resistenza C28/35
Calcestruzzo soletta:	Classe 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:	Classe B450C
ACCIAIO PER MICROPALI:	FES10C
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA:	
Classe S355 - UNI EN 10025-2	
Bulloni Classe 8.8	

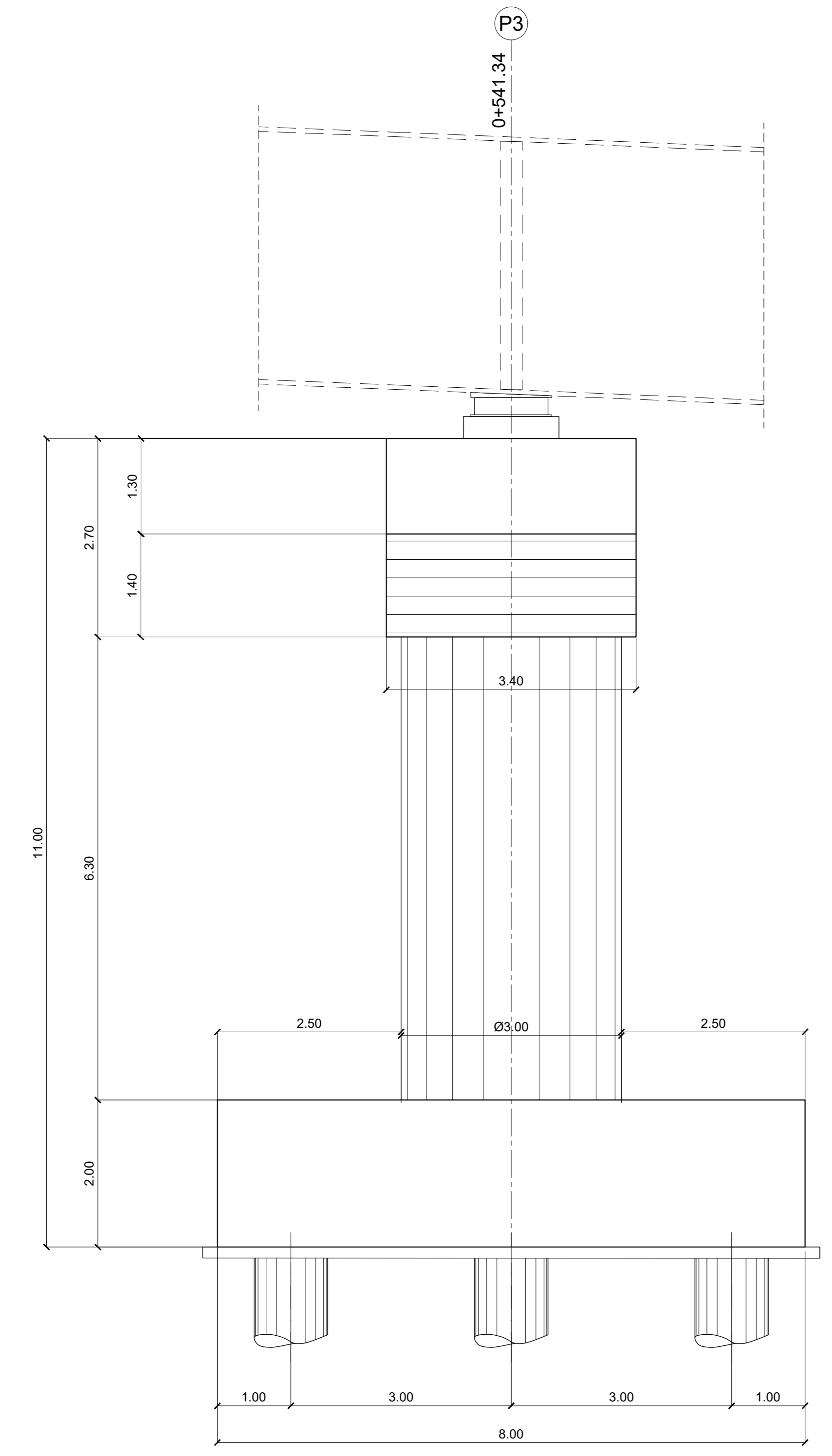
PIANTA SPICCATO  
SCALA 1:50



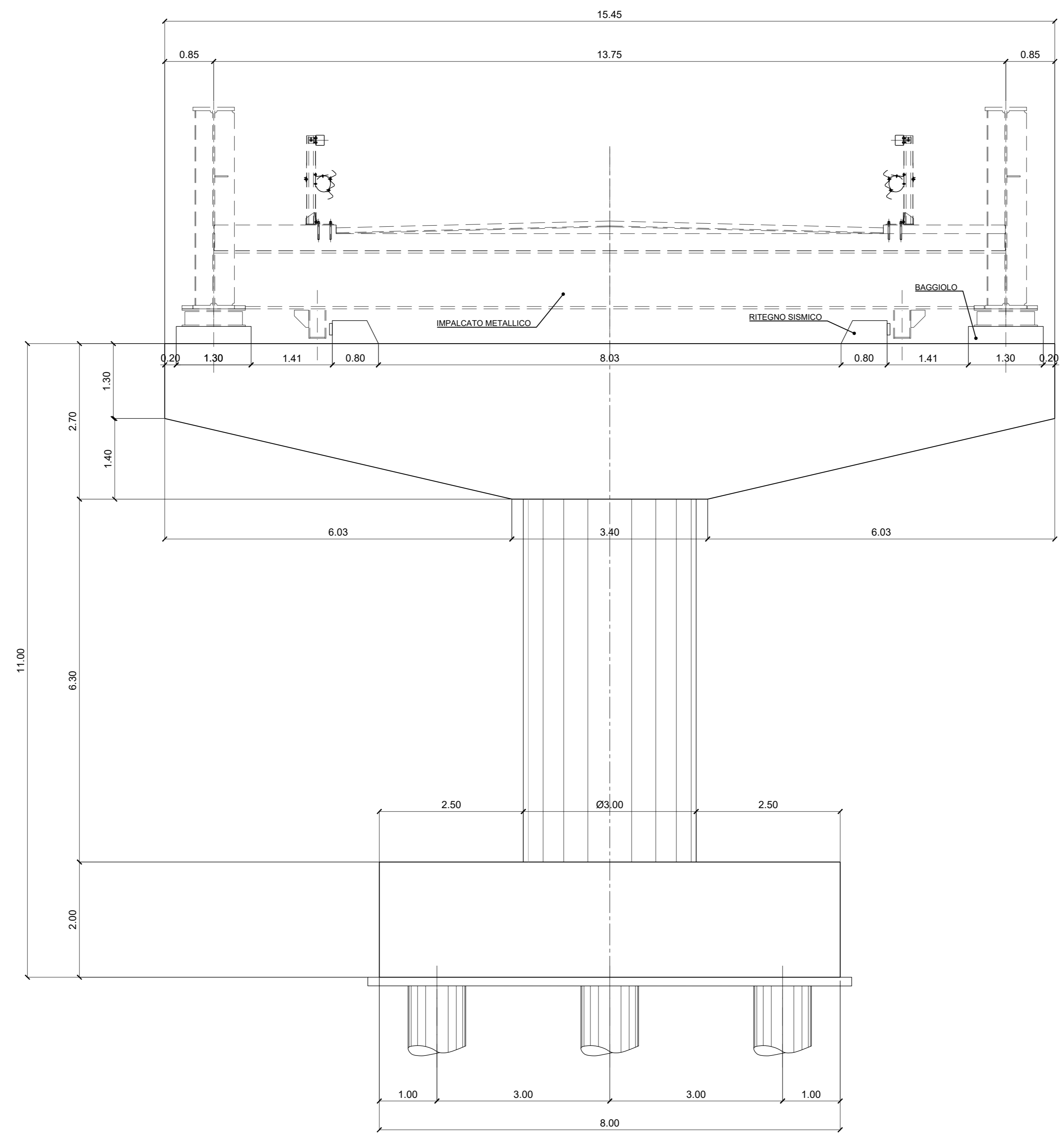
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:50



VISTA LATERALE  
SCALA 1:50



VISTA FRONTALE  
SCALA 1:50





**GRUPPO FS ITALIANE DIREZIONE TECNICA**

---

**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**

---

**PROGETTAZIONE:**





---

**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 Saltamonte  
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 3**

---

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPM10634	D	23	T00VID1STRCP05	A	1:50
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	AGO - 2023	Ing. F. Tuccari	Ing. M. Filzani	S. MONNI