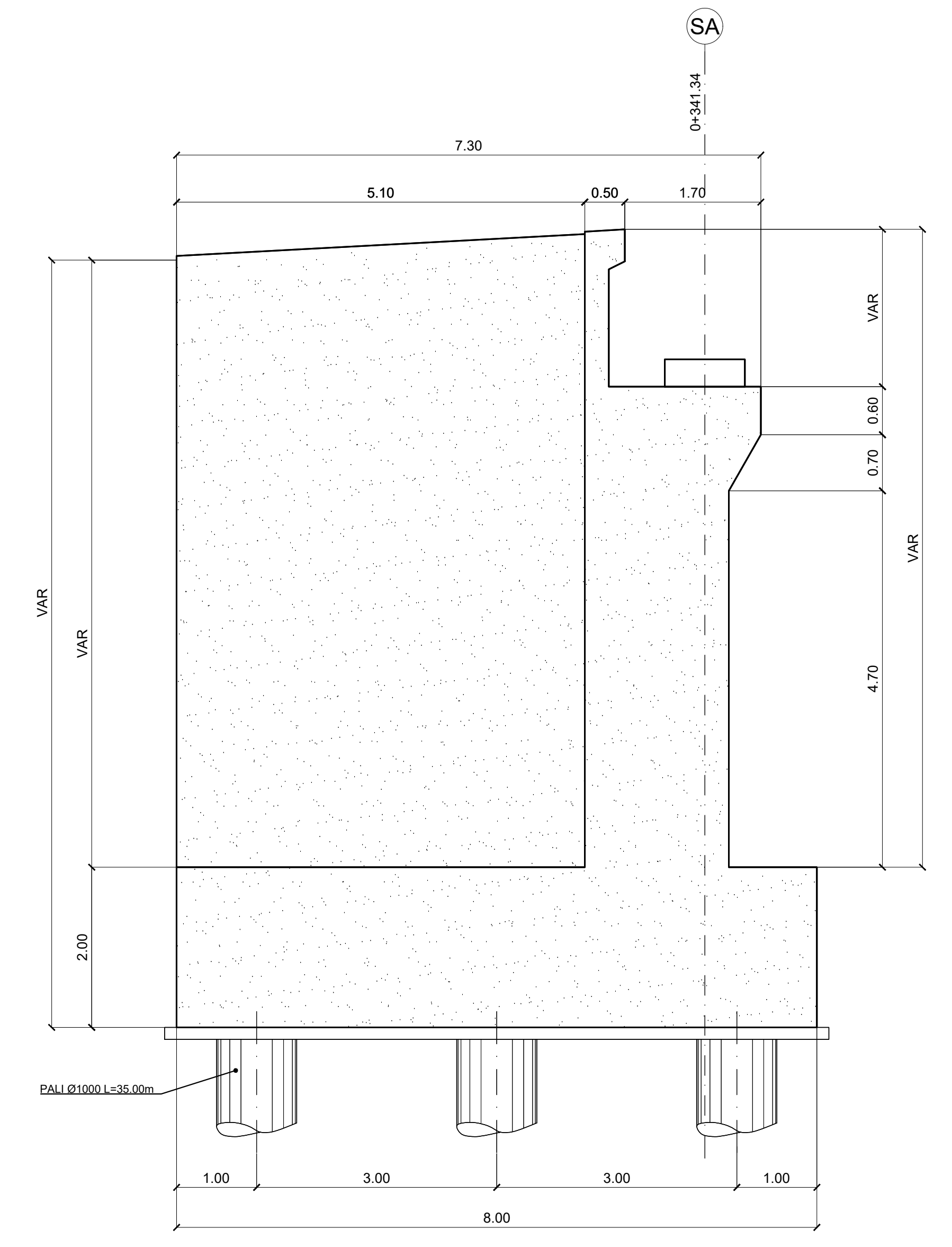


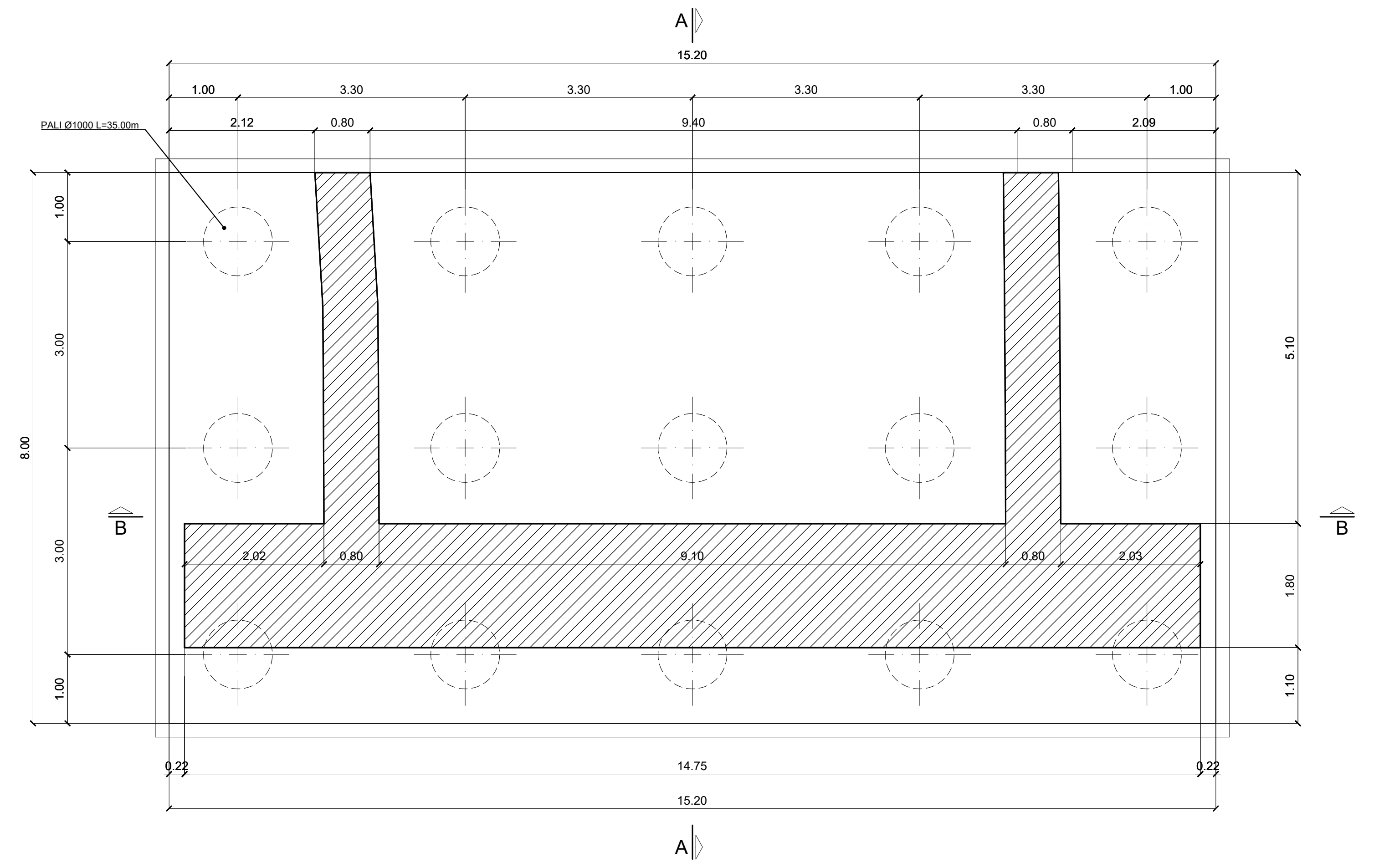
TABELLA MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO	Classe di resistenza C15/20
Calcestruzzo per magrone:	Classe di resistenza C25/30
Calcestruzzo per pali:	Classe di resistenza C25/30
Calcestruzzo per fondazioni:	Classe di resistenza C25/30
Calcestruzzo per elevazione pile e spalle:	Classe di resistenza C28/35
Calcestruzzo soletta:	Classe di resistenza C30/35
COPRIFERRO	C= 40 mm
Copri ferro fondazione	C= 35 mm
Copri ferro strutture in elevazione pile/spalle muri	C= 60 mm
Copri ferro pali	C= 30 mm
Copri ferro soletta	Classe B450C
ACCIAIO PER ARMATURE:	FE510C
ACCIAIO PER MICROPALI:	
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA:	
Classi S355 - UNI EN 10025-2	
Buttoli Classe 6/8	

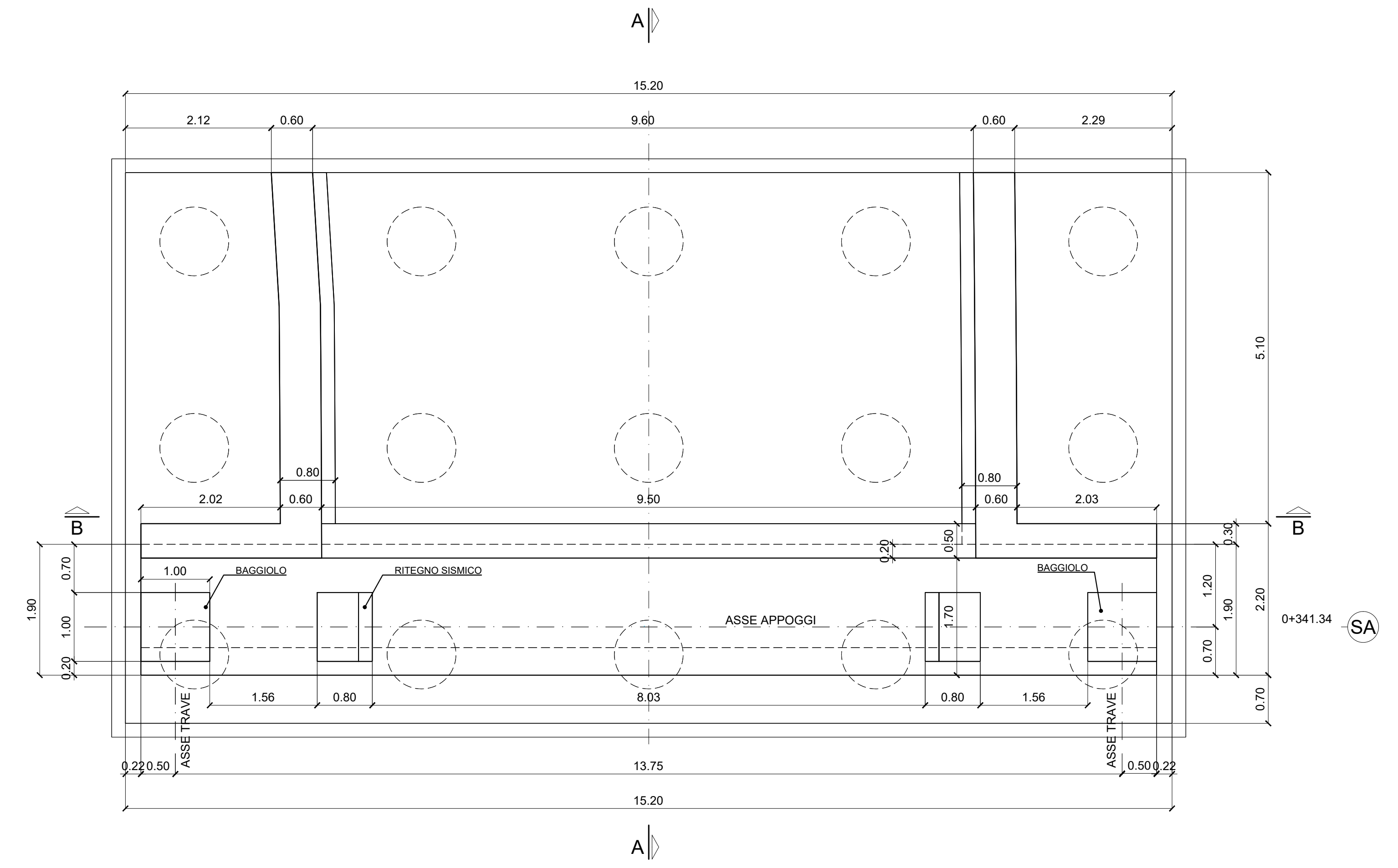
VISTA LATERALE
SCALA 1:50



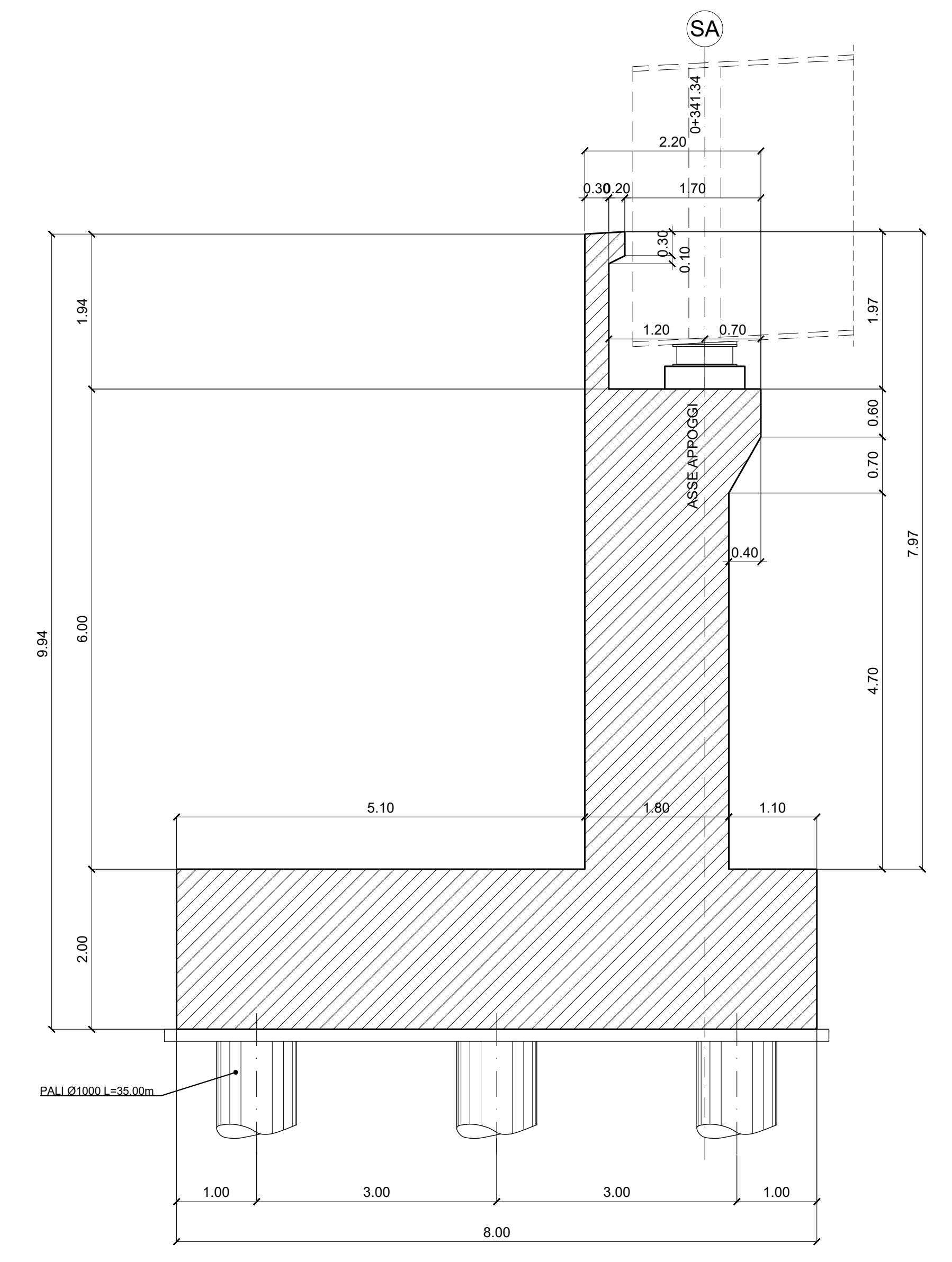
PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50



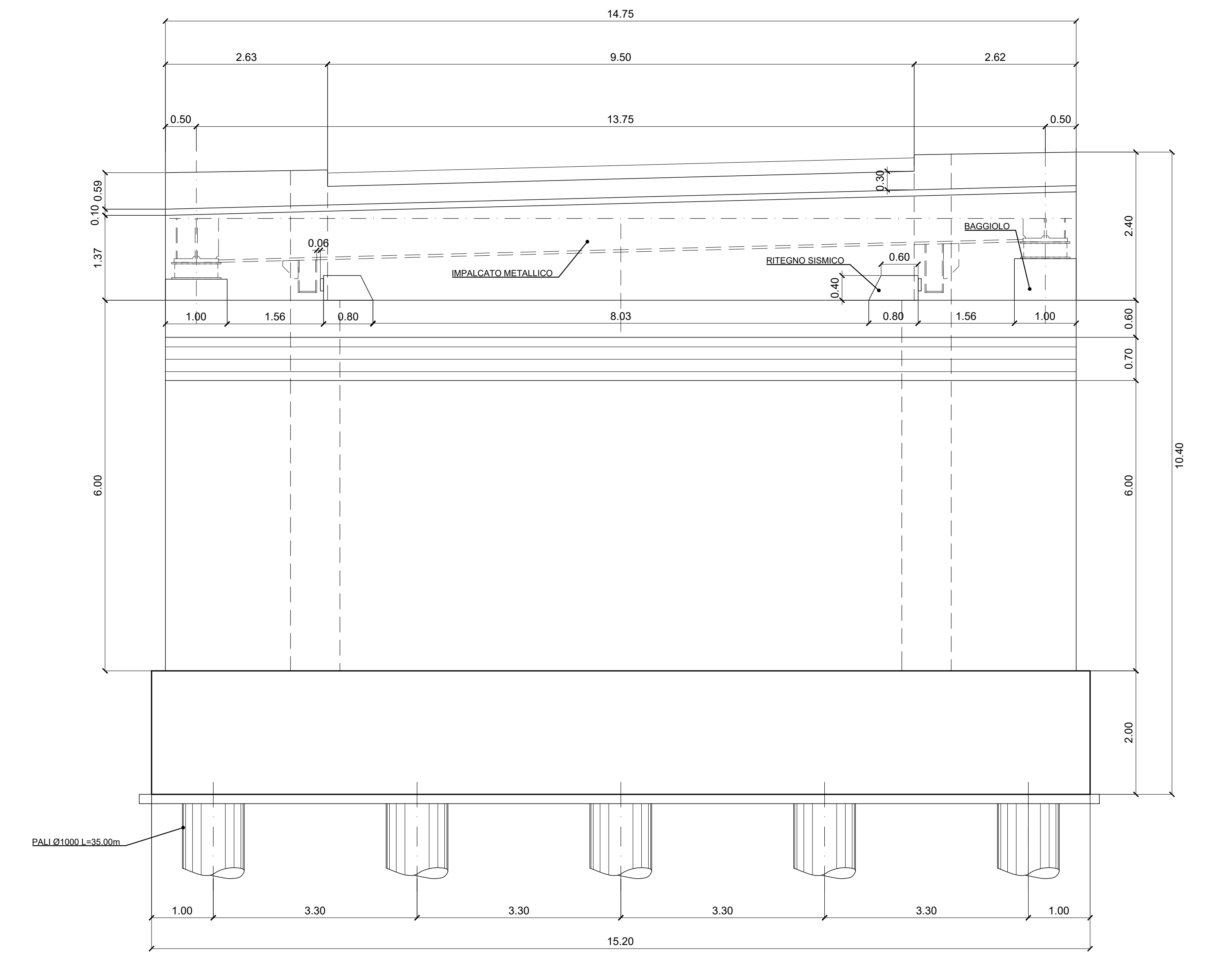
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



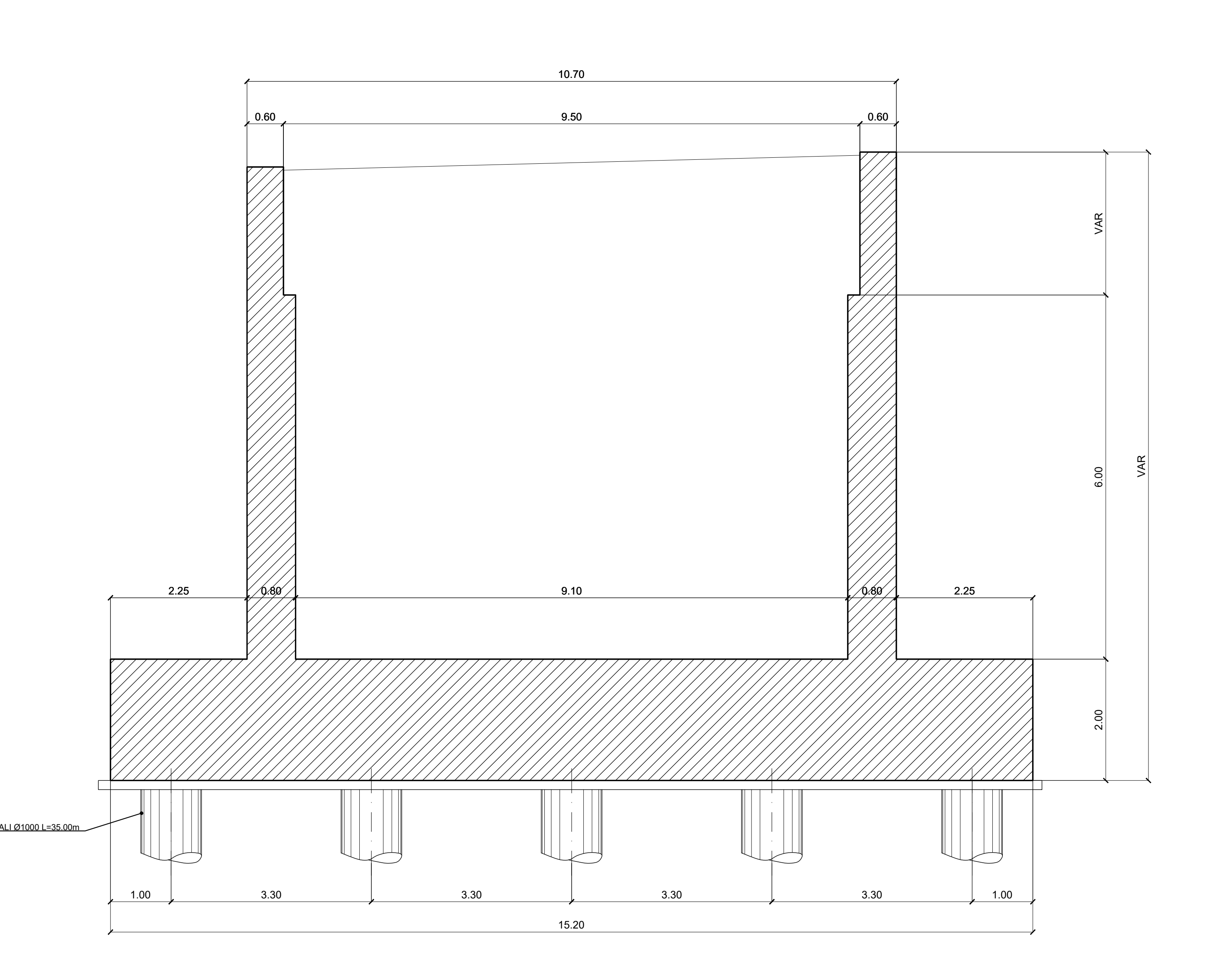
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



VISTA FRONTALE
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



sanas
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:
HYDEA, SERING, FRANCHETTI, ICNIA, PROGETTI TIRIVENTI, SMART, GEOPLAN

PROGETTISTI:
Ing. Stefano Marini, Ing. Carlo Mazzetti, Dott. Luciano Luciani, Dott. Sc. Forestali, Dott. Giulio Tano, Ing. Michele Frazzari

Il responsabile dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche:
Ing. Stefano Marini

Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Giorgio Sabatini

Il geologo:
Dott. Gaio Pier Paolo Biondi

Il responsabile del procedimento:
Ing. Giancarlo Lusinga

OPERA D'ARTE
VIADOTTO MONTAGNA
Carpenteria Spalla A

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPM10634	100101STRCP01	A	1:50

PROGETTO	LV	PROG.	AVVIO
DPM10634	D	23	

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

SCALA DI STAMPA: 1=1