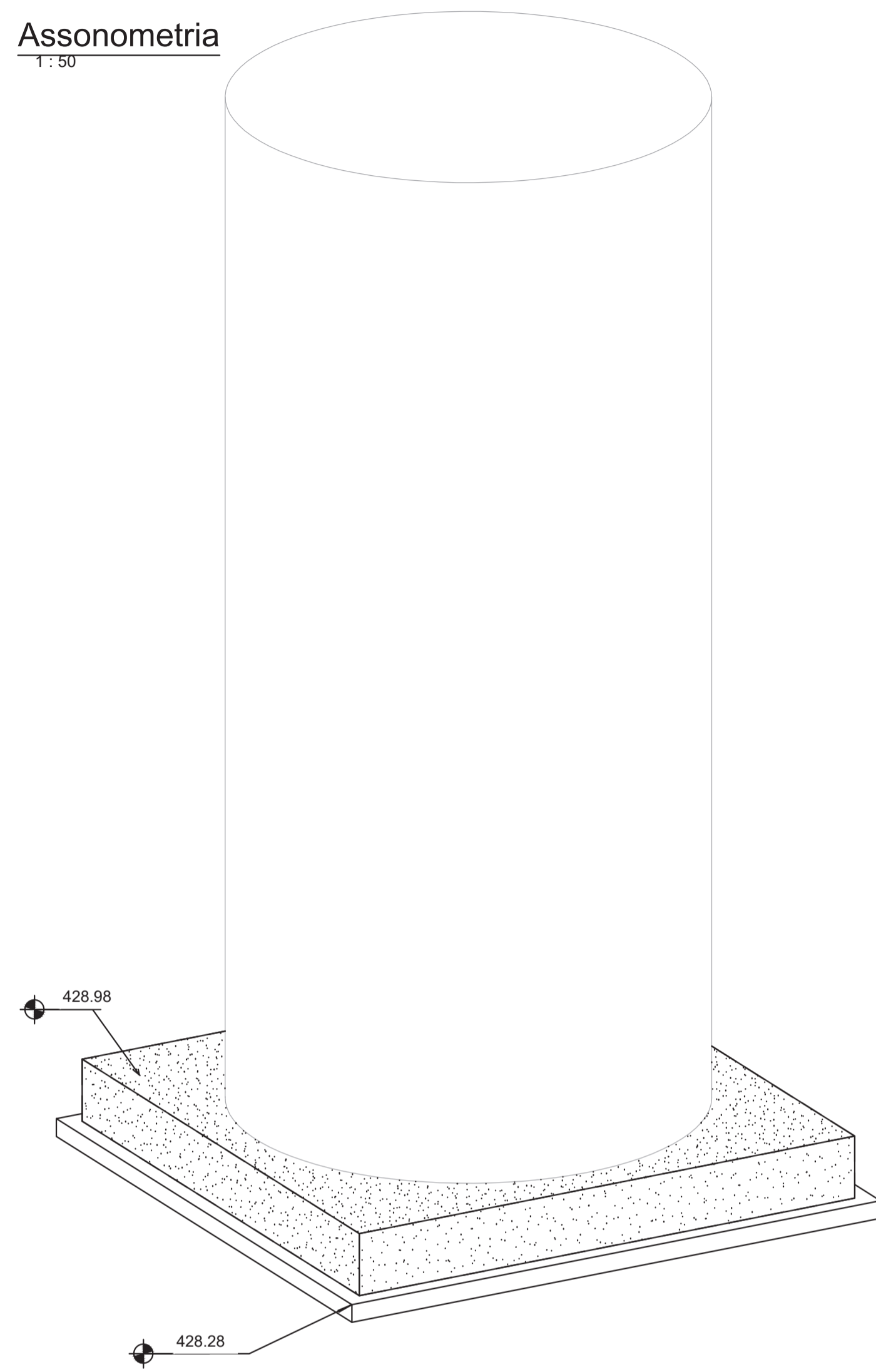
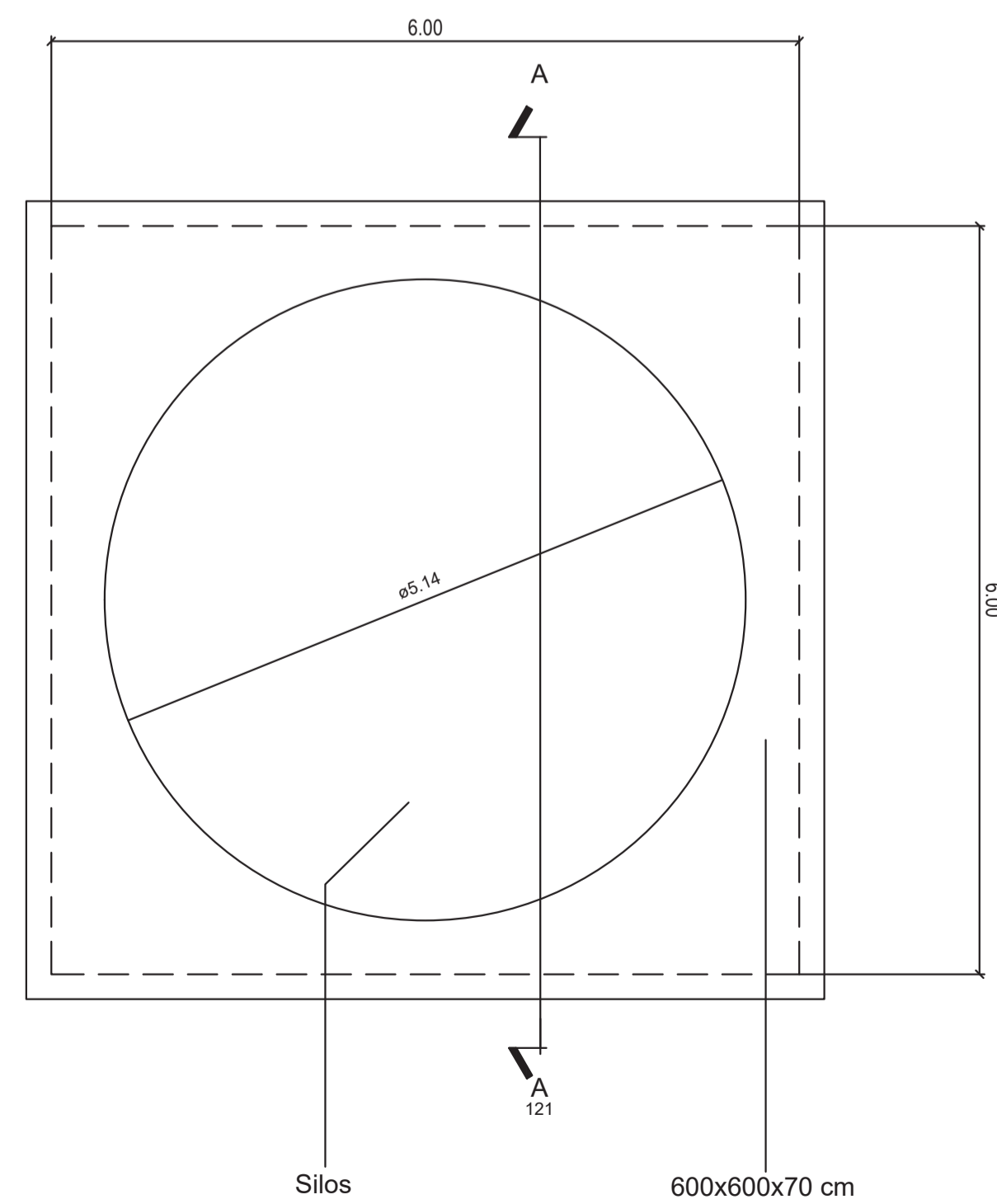


Assonometria
1:50



Planimetria
1:50



Sezione
1:25

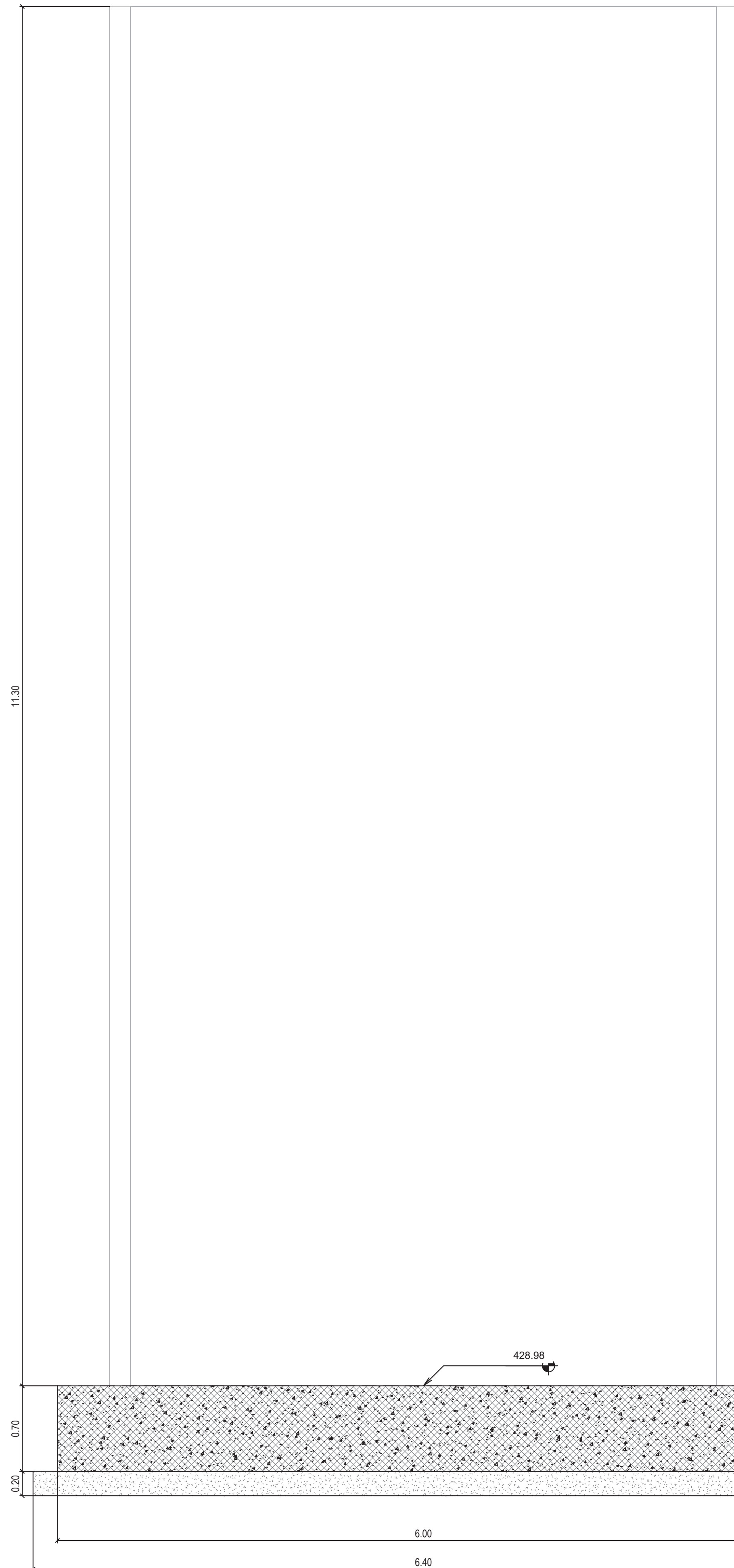


TABELLA MATERIALI:

CALCESTRUZZI:
A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI 11104: 2016 (UNI EN 206: 2016)

- MAGRONE
Classe resistenza a compressione : C12/15
Classe esposizione : X0
Cemento (UNI EN 197-1) : CEM II

- FONDAZIONI
Classe resistenza a compressione : C25/30
Classe esposizione : XC2
Classe internato in cloruri : 0.2
Classe consistenza : S4
Cemento (UNI EN 197-1) : CEM III, CEM IV
Rapporto massimo A/C : 0.60
Dim. max. nominale aggregato : 25 mm
Aggregati (EN 12620) : -
Contenuto min. cemento : 300 kg/mc
Contenuto max. aria : -
Copriferro nominale (Cnom) : 40 mm

- ELEVAZIONI
Classe resistenza a compressione : C32/40
Classe esposizione : XC4-XS1-XF2
Classe internato in cloruri : 0.2
Classe consistenza : S4
Cemento (UNI EN 197-1) : CEM III, CEM IV
Rapporto massimo A/C : 0.50
Dim. max. nominale aggregato : 25 mm
Aggregati (EN 12620) : resistenti al gelo
Contenuto min. cemento : 340 kg/mc
Contenuto max. aria : -
Copriferro nominale (Cnom) : 45 mm

ACCIAIO:

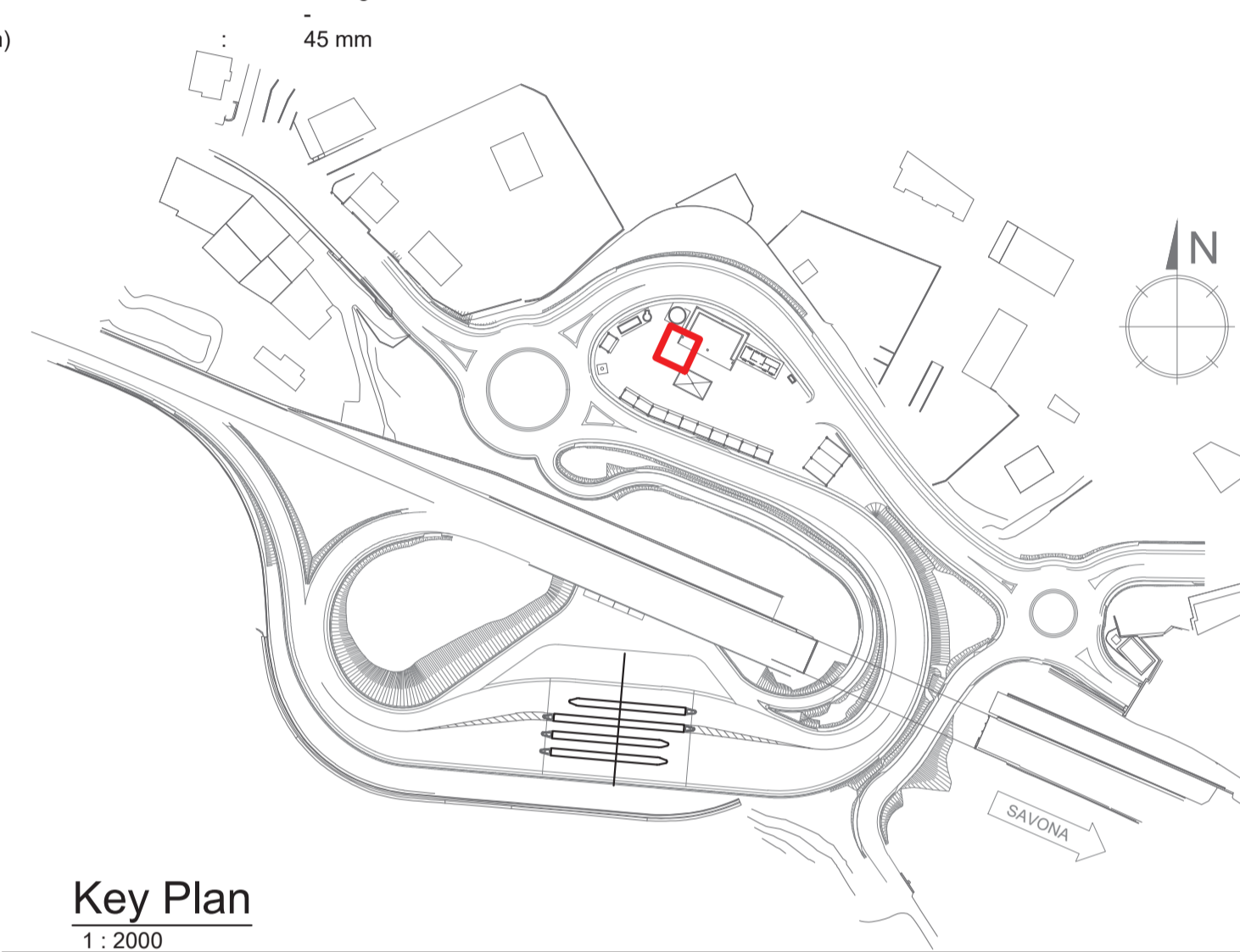
- PER GETTI
Barre : B450C
Reti elettrosaldate : B450A

- PER CARPENTERIA
Acciaio zincato a caldo
Elementi non saldati, angolari, piastre sciolte S275J0
Elementi saldati a freddo s40 mm S275J2

COLLEGAMENTI:

- BULLONATI
Viti (UNI EN ISO 898/1)
Dadi (UNI EN 20898/2) Classe 8 - 10
Rosette (UNI EN 10083/2) Acciaio C50
Piastrine (UNI EN 10083/2) Acciaio C50

- SALDATI
Saldature a completa penetrazione (UNI EN 1011)
Saldature a cordone d'angolo (UNI EN 1011)



Key Plan
1:2000

SILO PRESSURIZZAZIONE E
STOCCAGGIO SOLUZIONI
SALINE (140mc)



Tronco A6: Torino – Savona

LAVORI DI ADEGUAMENTO
DELLA STAZIONE DI MILLESIMO

CARREGGIATA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

FABBRICATI
AREA PIAZZALE DI STOCCAGGIO SALE
SILOS STOCCAGGIO
PIANTE - SEZIONI - PROSPETTI

PROGETTISTA	RESPONSABILE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE	INTEGRAZIONE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE	CONSULENTE	COMMITTENTE
Dott. Ing. Enrico Ghielandi Ordine degli Ingegneri di Milano n° A 16993	Dott. Ing. Enrico Ghielandi Ordine degli Ingegneri di Milano n° A 16993		SINA	Autostrada dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (IM)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
							Aprile 2021	vedi
							N. PROGR.	139
A - Aprile 2021 EMISSIONE			S. Vachoni	F. Bertoni	I. Berli			

CODIFICA	PROGETTO	LIV.	TRONCO	DOCUMENTO	REV.	WBS	
	P073	D	A06	FAB	03 PS 003 A	F061BA0001	
						CUP	E54E09000080007

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE

Il presente documento non potrà essere copiato, ristampato o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza la permesso scritto dell'Autostrada dei Fiori S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reprinted or published, either in part or in its entirety, without the written permission of Autostrada dei Fiori S.p.A. Unauthorized use will be perseguito by law.