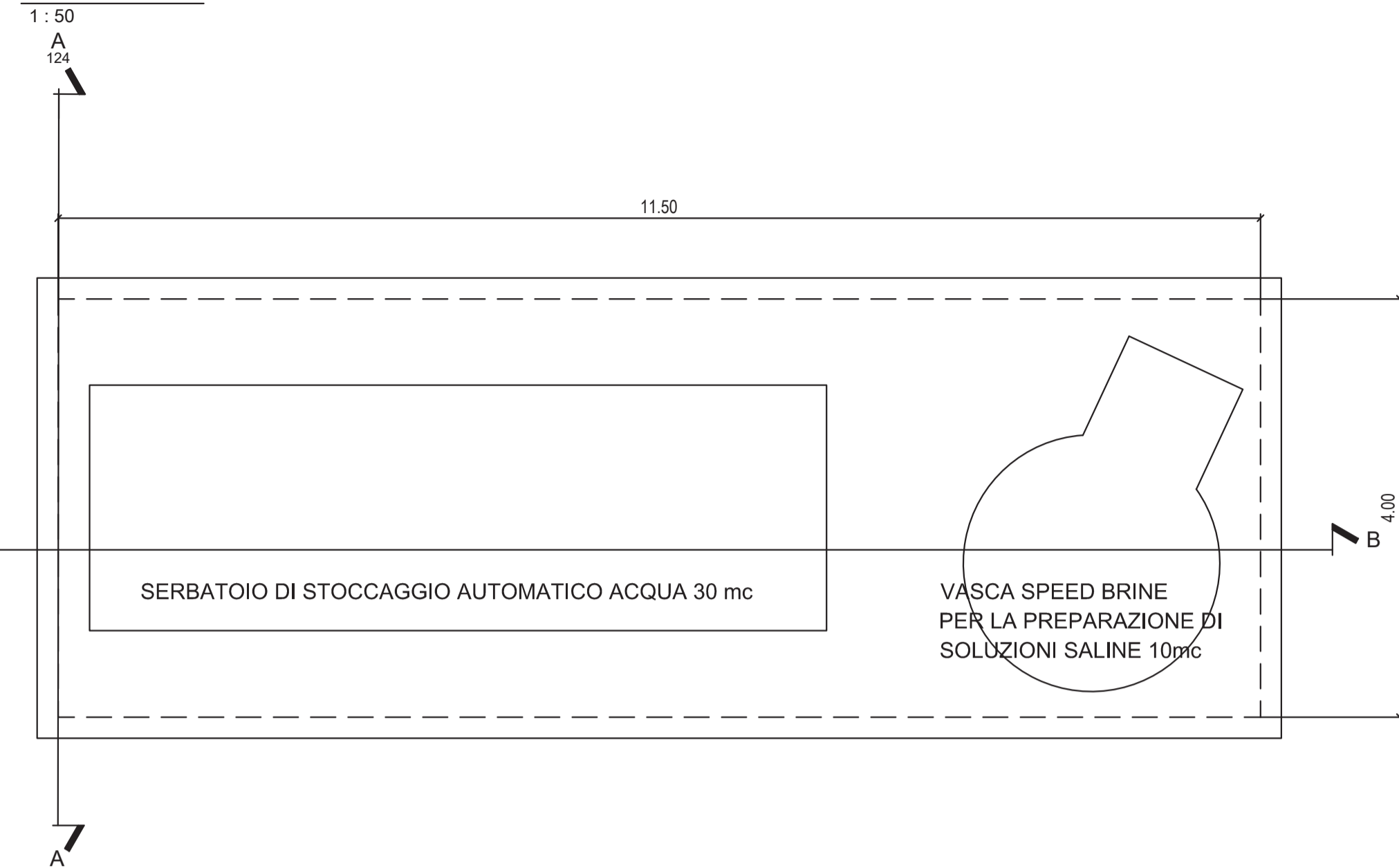
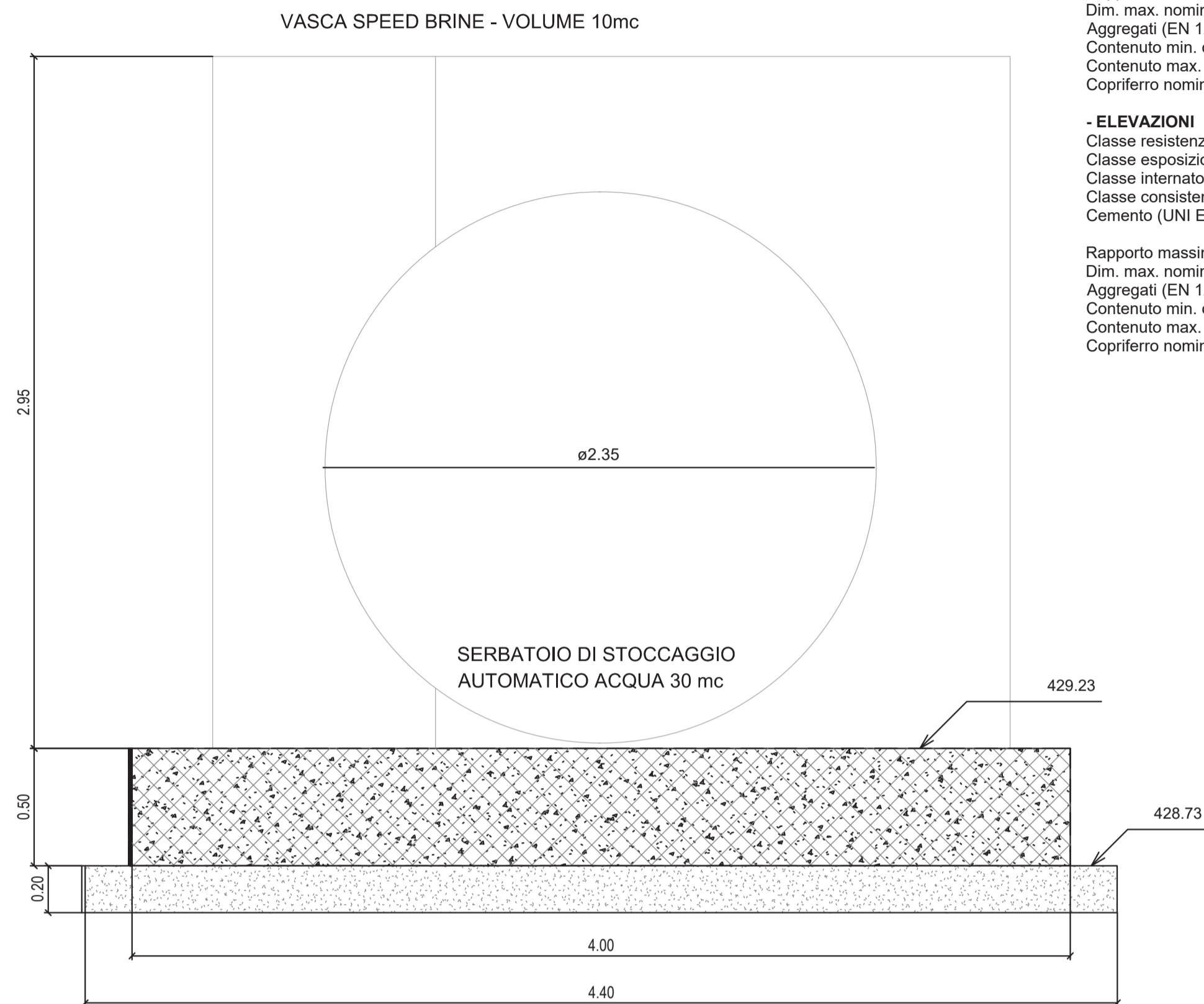


**Planimetria**



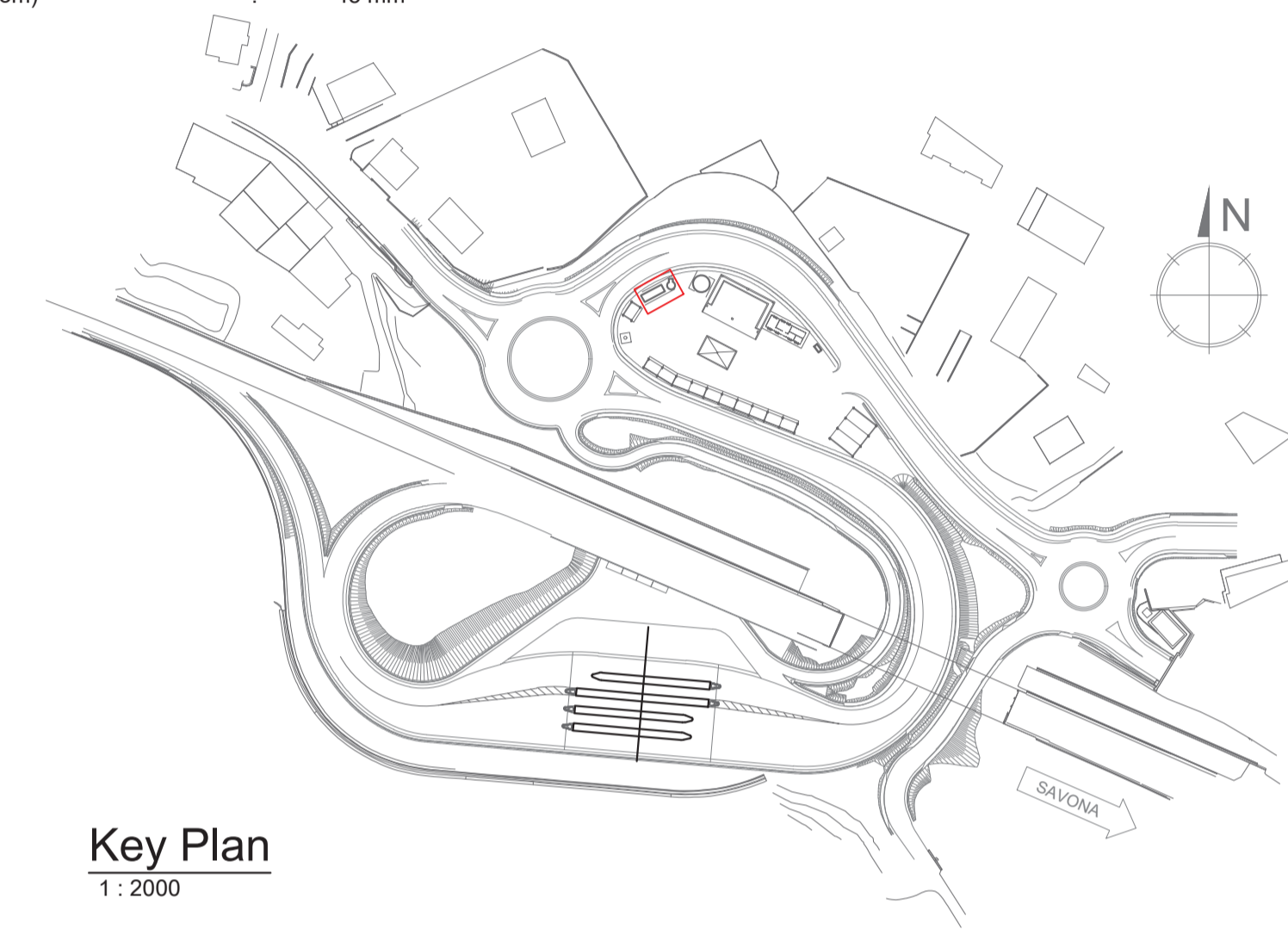
**Sezione A-A**

1:20



- 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

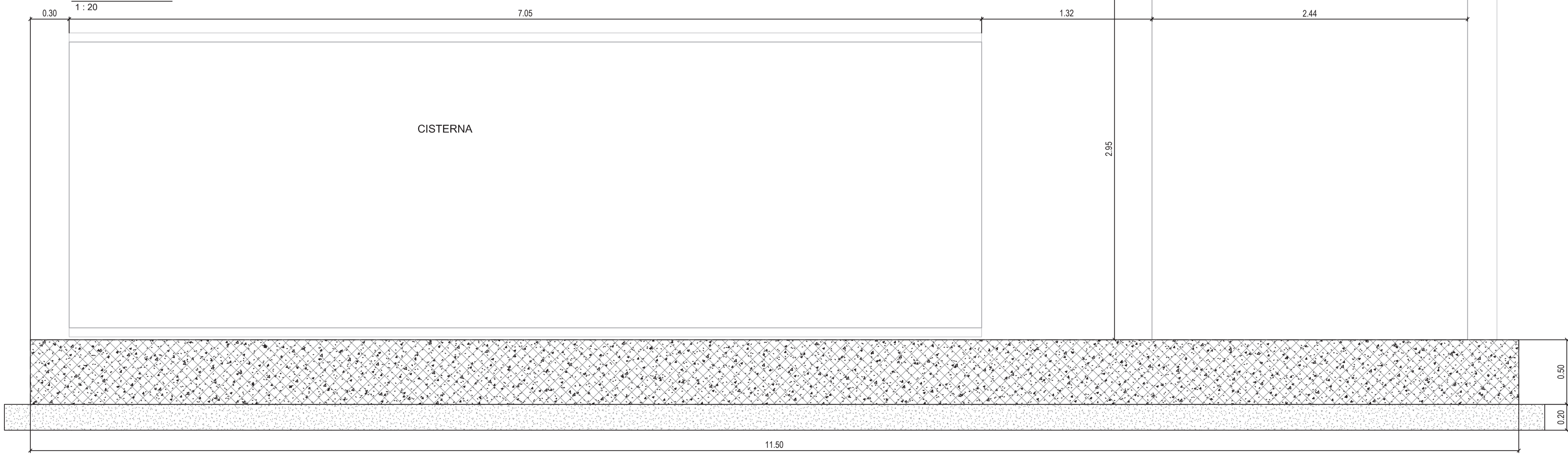
- ACCIAIO:**
- **PER GETTI**
    - Barre : B450C
    - Reti elettrosaldate : B450A
  - **PER CARPENTERIA**
    - Acciaio zincato a caldo
    - Elementi non saldati, angolari, piastre sciolte S275J0
    - Elementi saldati a freddo s40 mm S275J2
  - **COLLEGAMENTI:**
    - **BULLONATI**
      - Viti (UNI EN ISO 898/1)
      - Dadi (UNI EN 20898/2) Classe 8 - 10
      - Rosette (UNI EN 10083/2) Acciaio C50
      - Piastri (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

**Sezione B-B**

1:20



Tronco A6: Torino – Savona

**LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLA STAZIONE DI MILLESIMO**

CARREGGIATA SUD

**PROGETTO DEFINITIVO**

FABBRICATI  
AREA PIAZZALE DI STOCCAGGIO SALE  
VASCA SPEED BRINE  
PIANTE - SEZIONI - PROSPETTI

PROGETTISTA	RESPONSABILE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE	INTEGRAZIONE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE	CONSULENTE	COMMITTENTE				
Dott. Ing. Enrico Ghiandini Ordine degli Ingegneri di Milano n° A 16993	Dott. Ing. Enrico Ghiandini 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.								142
CODIFICA		PROGETTO		LIV.	TRONCO	DOCUMENTO	REV.	WBS
P073 D A06 FAB 03 PS 006 A								F061BA0001
								CUP
								E54E09000080007
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				VISTO DELLA COMMITTENTE				

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato. In tutto o in parte, senza il consenso scritto dell'Autostrada dei Fiori S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced 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.