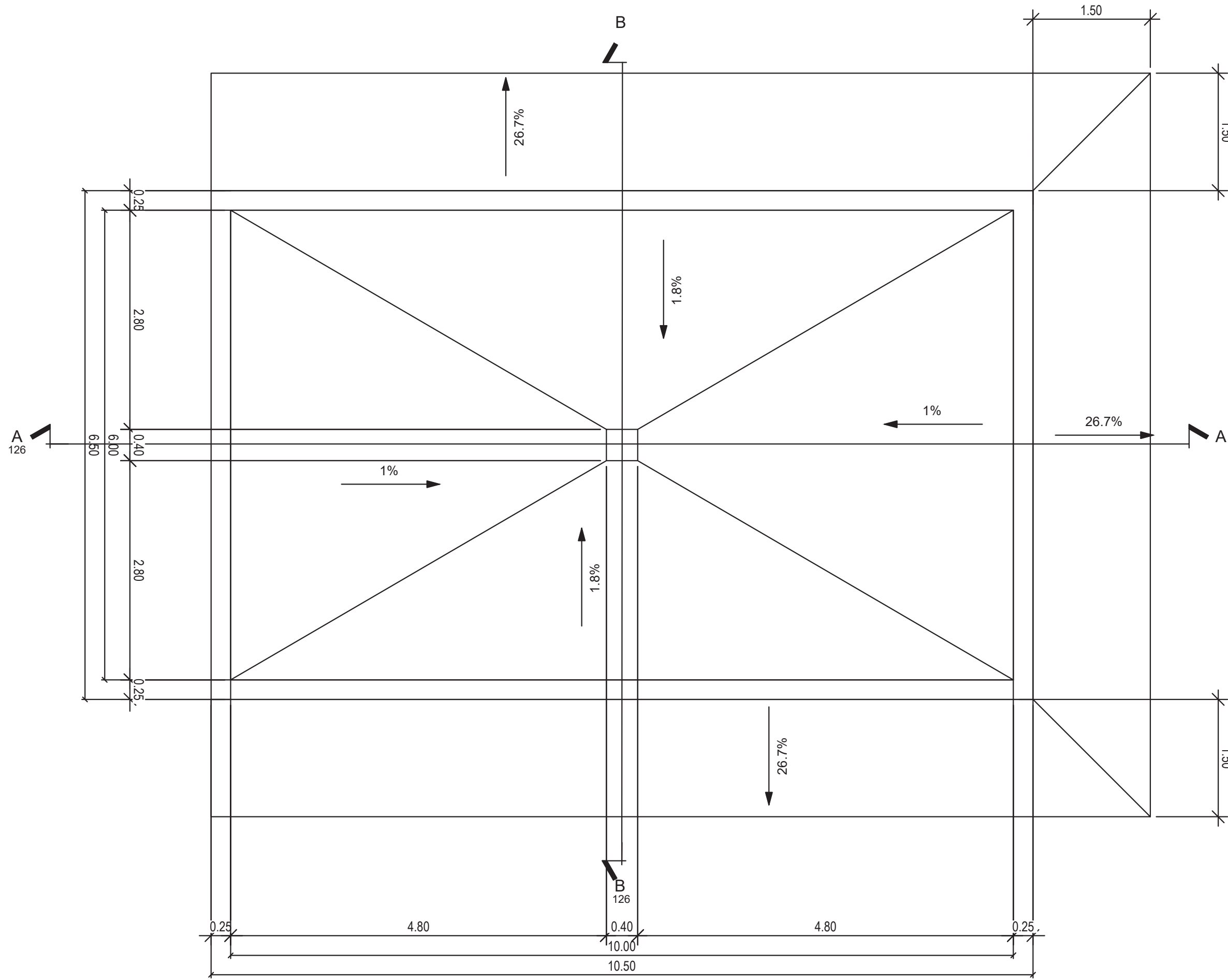


Planimetria
1:50



Vista

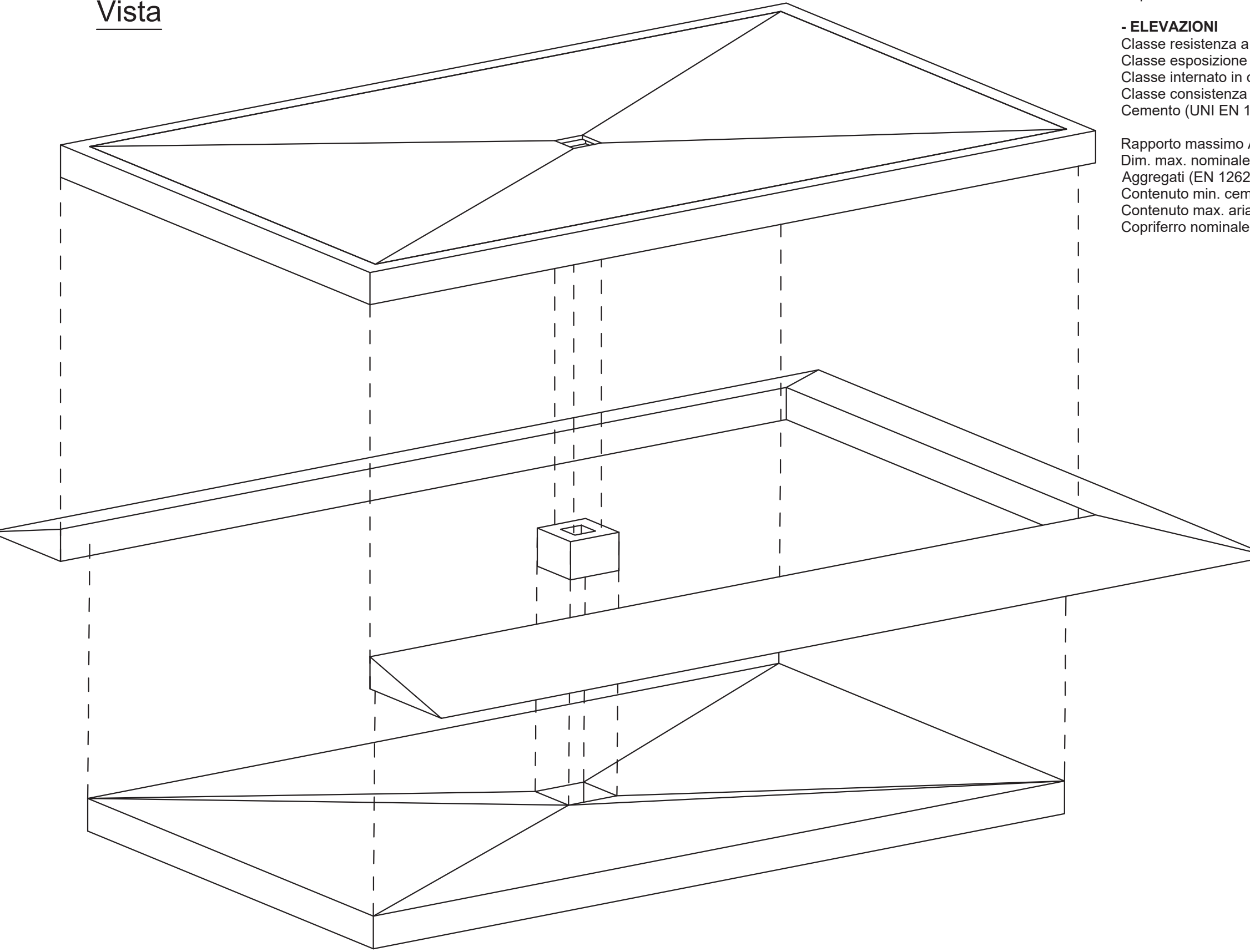


TABELLA MATERIALI:

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 : -
Copriferrero 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
resistente ai solfati
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 : -
Copriferrero nominale (Cnom) : 45 mm

ACCIAIO:

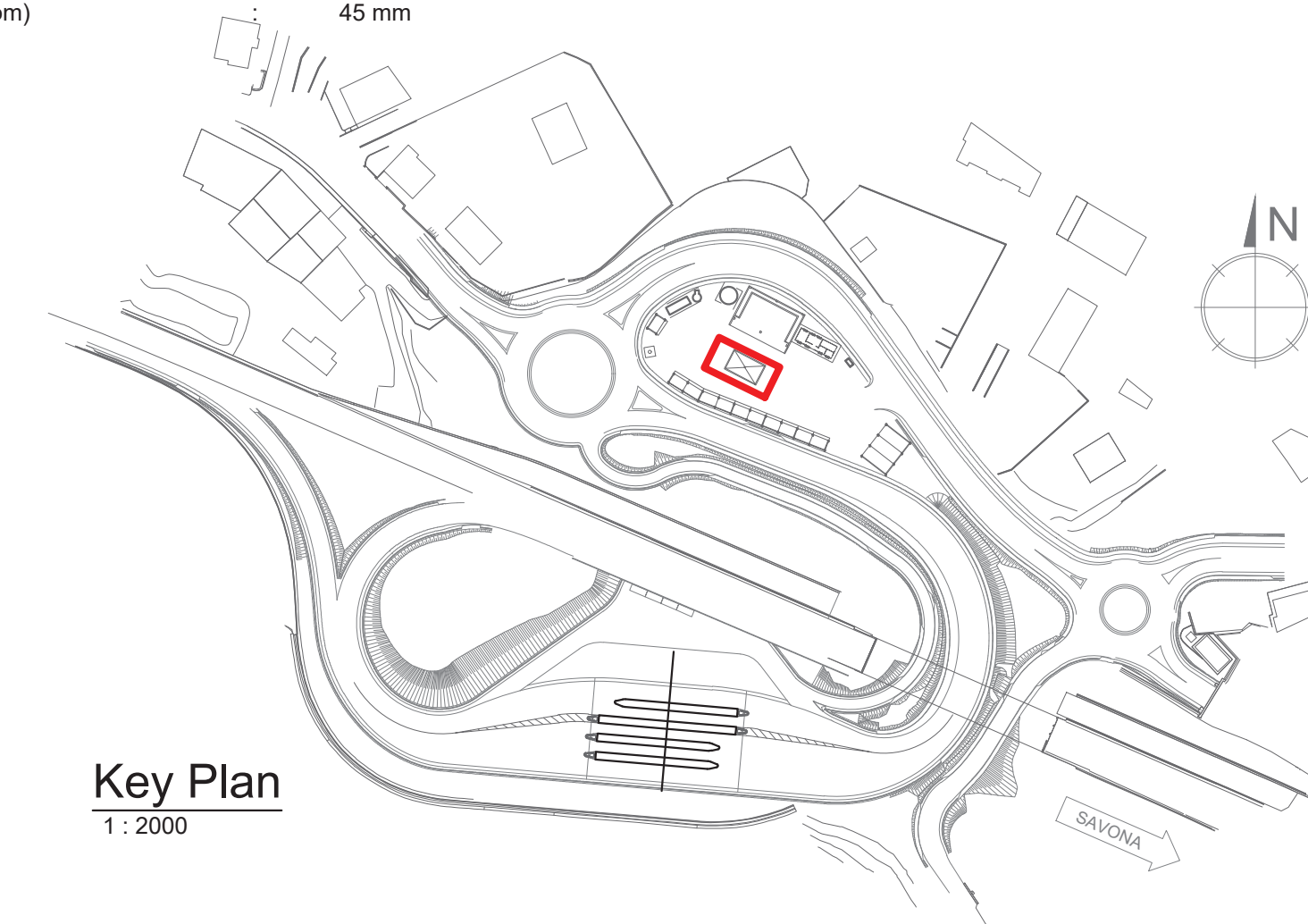
- PER GETTI
Barre : B450C
Reti elettrosaldate : B450A

- PER CARPENTERIA
Acciaio zincato a caldo
Elementi non saldati, angolari, piastre sciolte S275J0
Elementi saldati a freddo ss40 mm S275J2

COLLEGAMENTI:

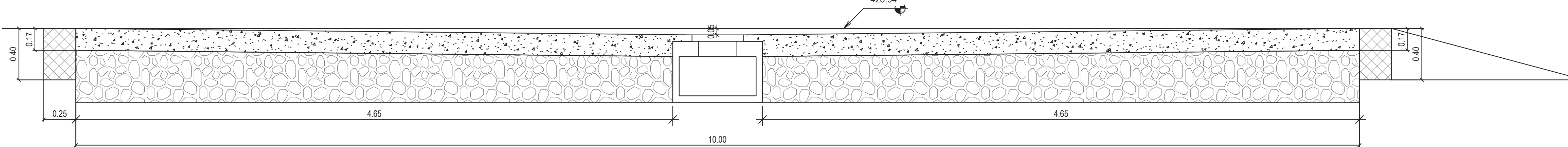
- BULLONATI
Viti (UNI EN ISO 898/1)
Dadi (UNI EN 20898/2) Classe 8 - 10
Rosette (UNI EN 10083/2) Acciaio C50
Piastrine (UNI EN 10083/2) Acciaio C50

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

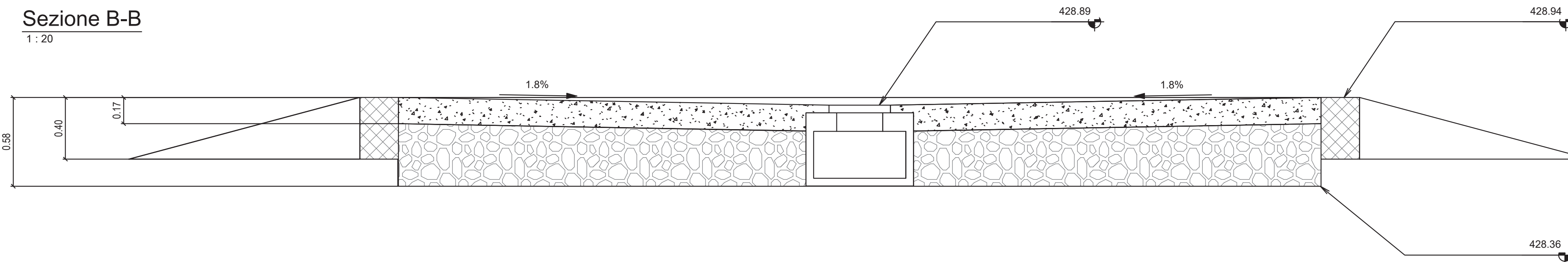


Key Plan
1:2000

Sezione A-A
1:20



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
PIAZZOLA LAVAGGIO
PIANTE - SEZIONI - PROSPETTI

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE	CONSULENTE	COMMITTENTE
Dott. Ing. Enrico Ghiandri Ordine degli Ingegneri di Milano n° A 16993	Dott. Ing. Enrico Ghiandri 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.	
								144

CODIFICA	PROGETTO	LIV.	TRONCO	DOCUMENTO	REV.	WBS
	P073	D	A06	FAB	03 PS 008 A	F061BA0001
						CUP
						E54E09000080007

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE