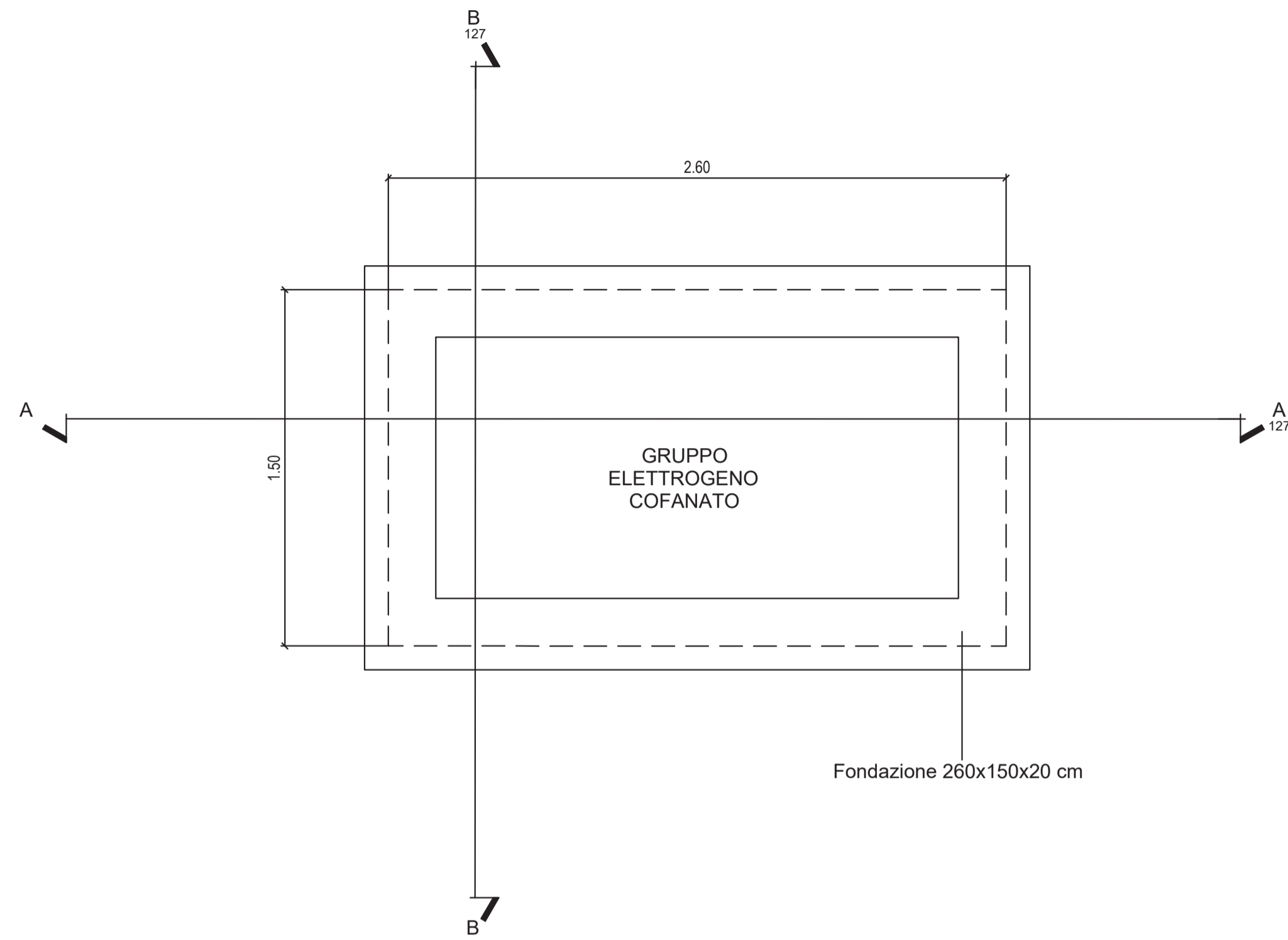
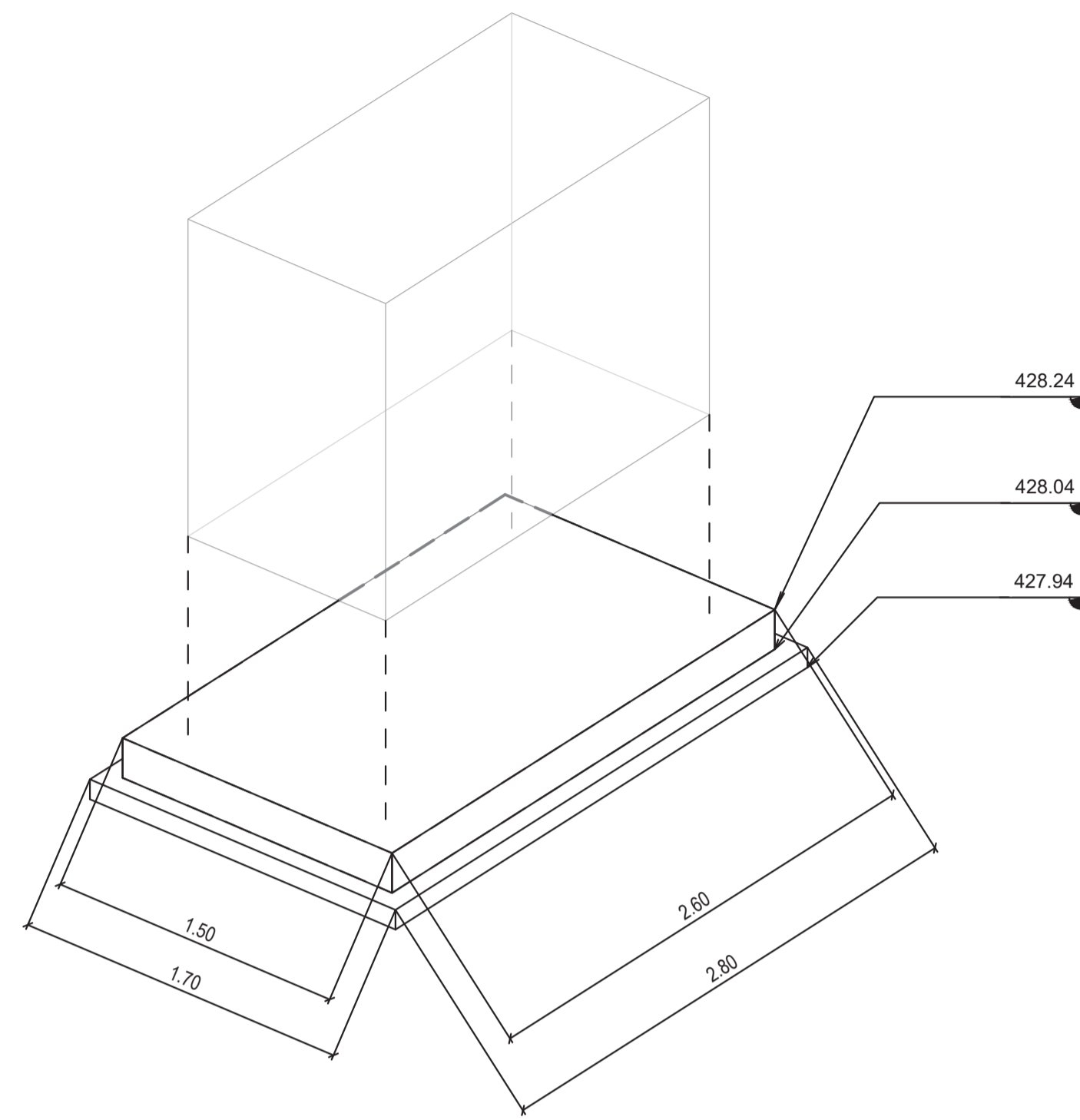


**Planimetria**  
1 : 20



**Basamento G.E.**



**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
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	: -
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 ss40 mm S275J2

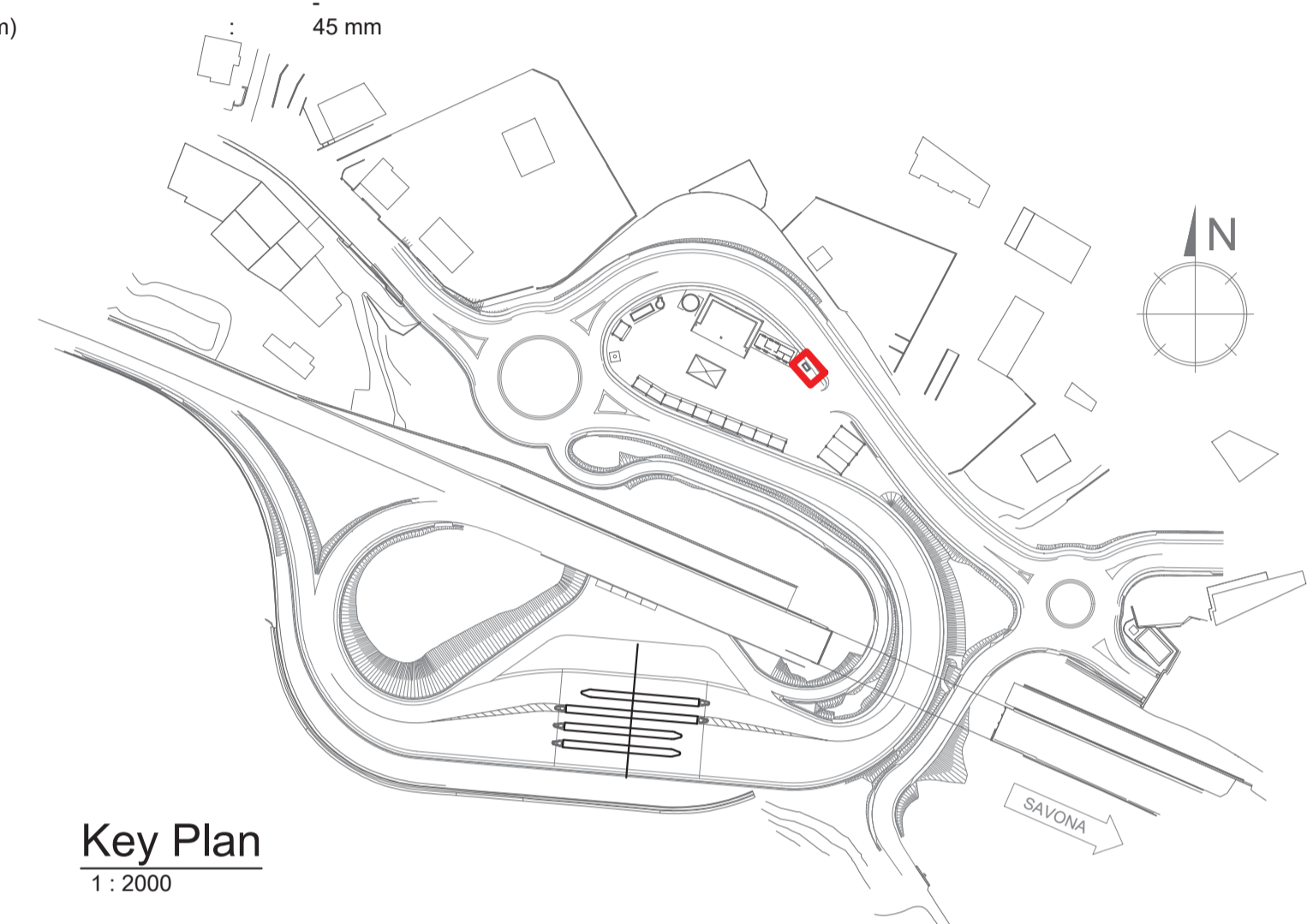
**COLLEGAMENTI:**

**- 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

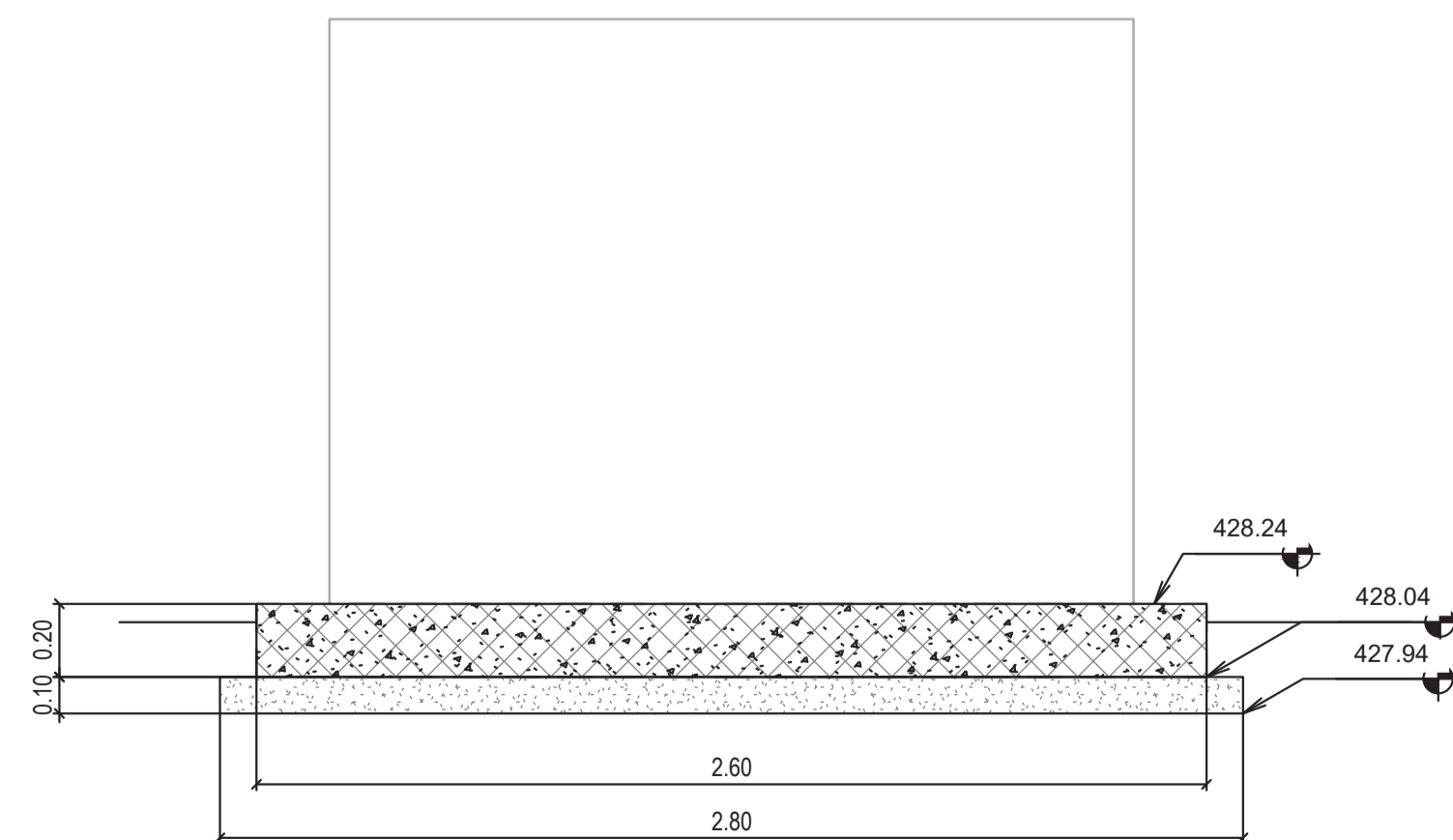
**- SALDATI**

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

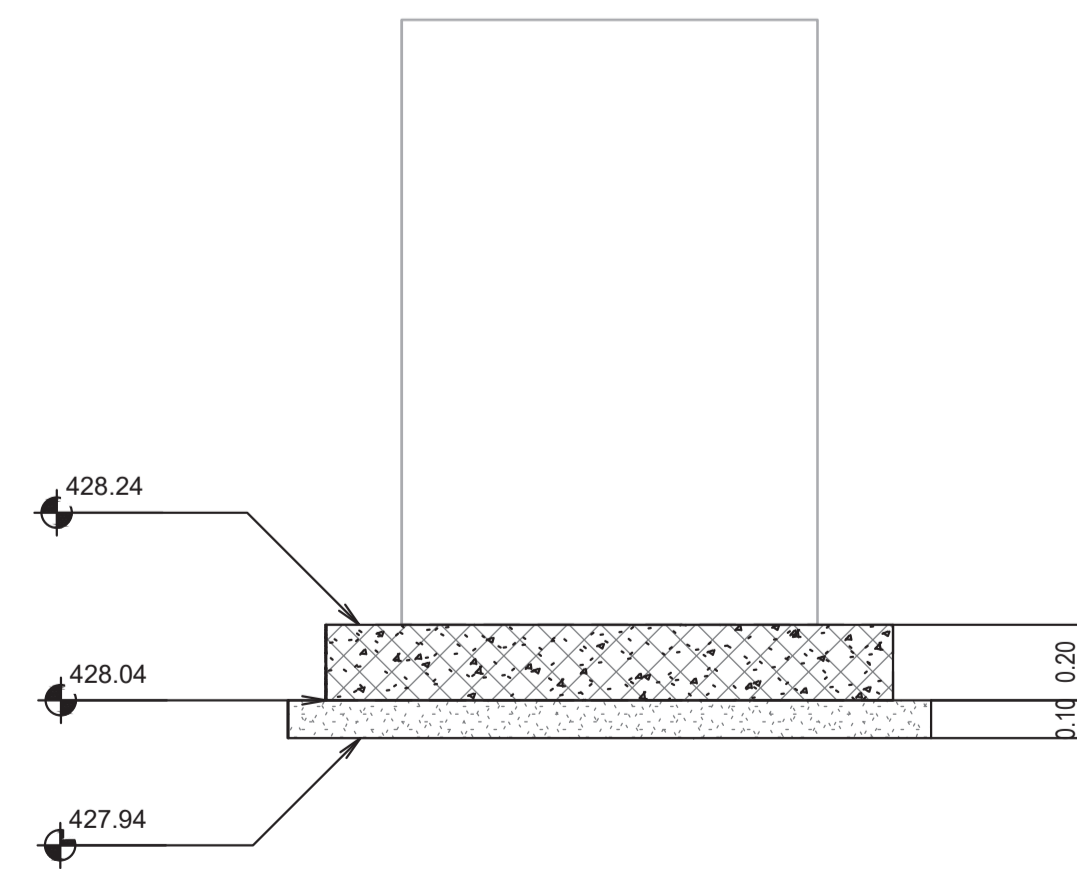


**Key Plan**  
1 : 2000

**Sezione A-A**  
1 : 20



**Sezione B-B**  
1 : 20



**LAVORI DI ADEGUAMENTO  
DELLA STAZIONE DI MILLESIMO**

CARREGGIATA SUD

**PROGETTO DEFINITIVO**

**FABBRICATI**  
AREA PIAZZALE DI STOCCAGGIO SALE  
BASAMENTO GRUPPO ELETTROGENO  
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.	145
A	Aprile 2021	EMISSIONE	S. Vachoni	F. Bertoni	I. Berli			

CODIFICA	PROGETTO	LIV.	TRONCO	DOCUMENTO	REV.	WBS
	P073	D	A06	FAB	03	PS 009 A
						F061BA0001
						E54E0900080007

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE

Il presente documento non potrà essere copiato, ristampato o altrimenti pubblicato. In tutto o in parte, senza permesso scritto dell'Autostrada dei Fiori S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.