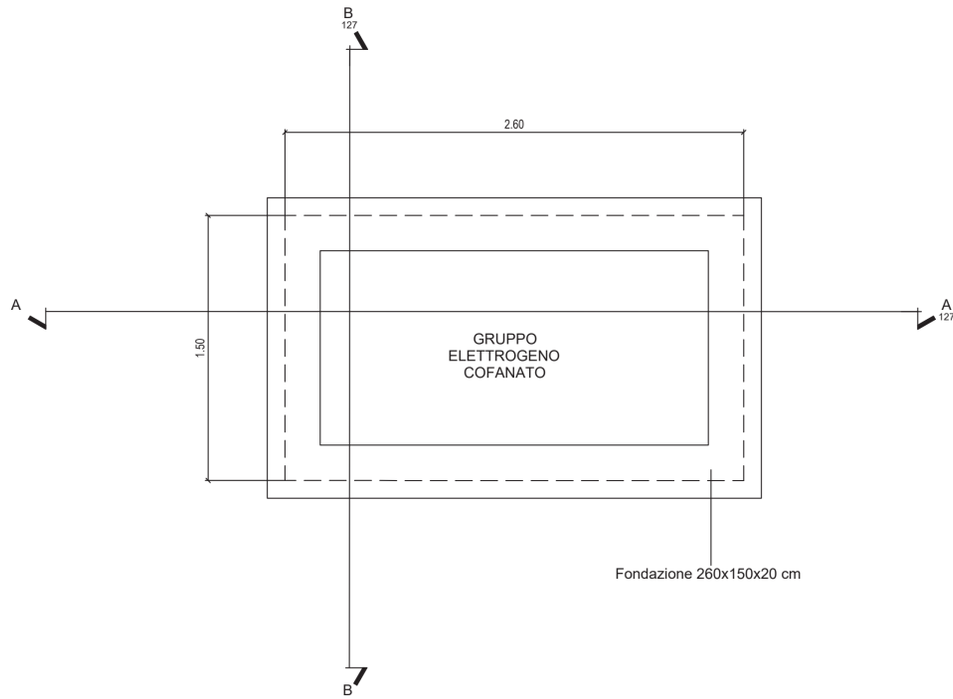


Planimetria
1 : 20



Basamento G.E.

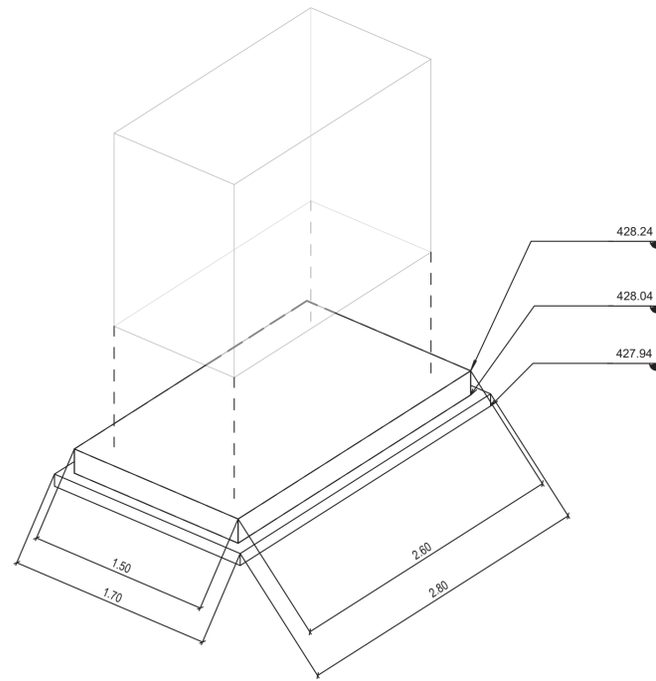


TABELLA MATERIALI:

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

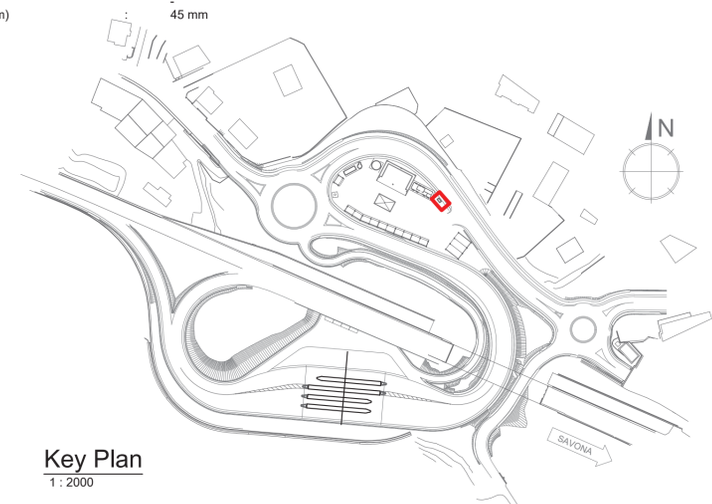
Barre	: B450C
Reti elettrosaldate	: B450A

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

COLLEGAMENTI:

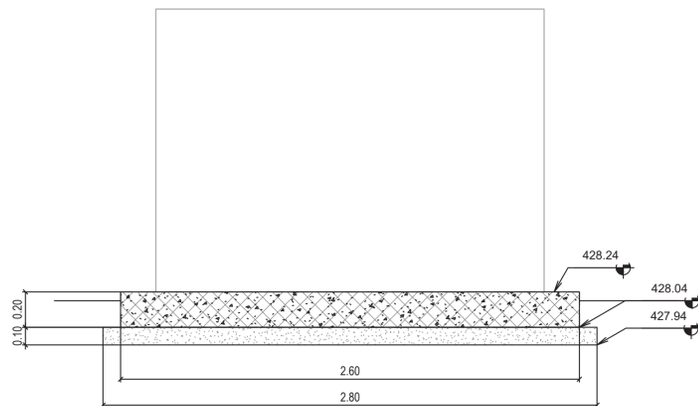
- BULLONATI
Viti (UNI EN ISO 898/1)
Dadi (UNI EN 20898/2) Classe 8 - 10
Rosette (UNI EN 10083/2) Acciaio C50
Piastrine (UNI EN 10083/2) Acciaio C50

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

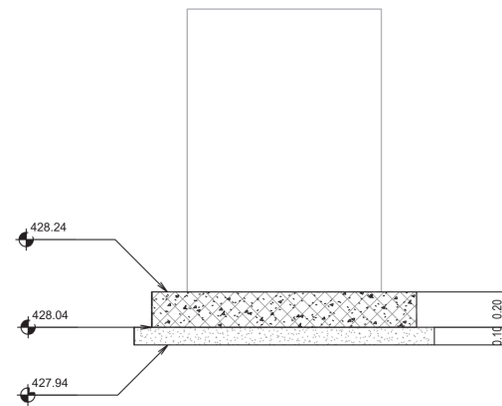


Key Plan
1 : 2000

Sezione A-A
1 : 20



Sezione B-B
1 : 20



Autostrada dei Fiori
Tronco A6: Torino – Savona

**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
						E54E09000080007

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.