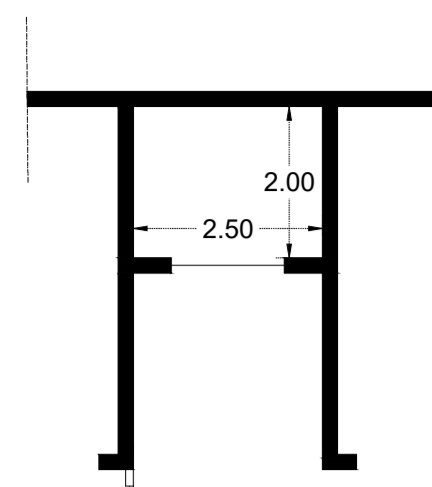
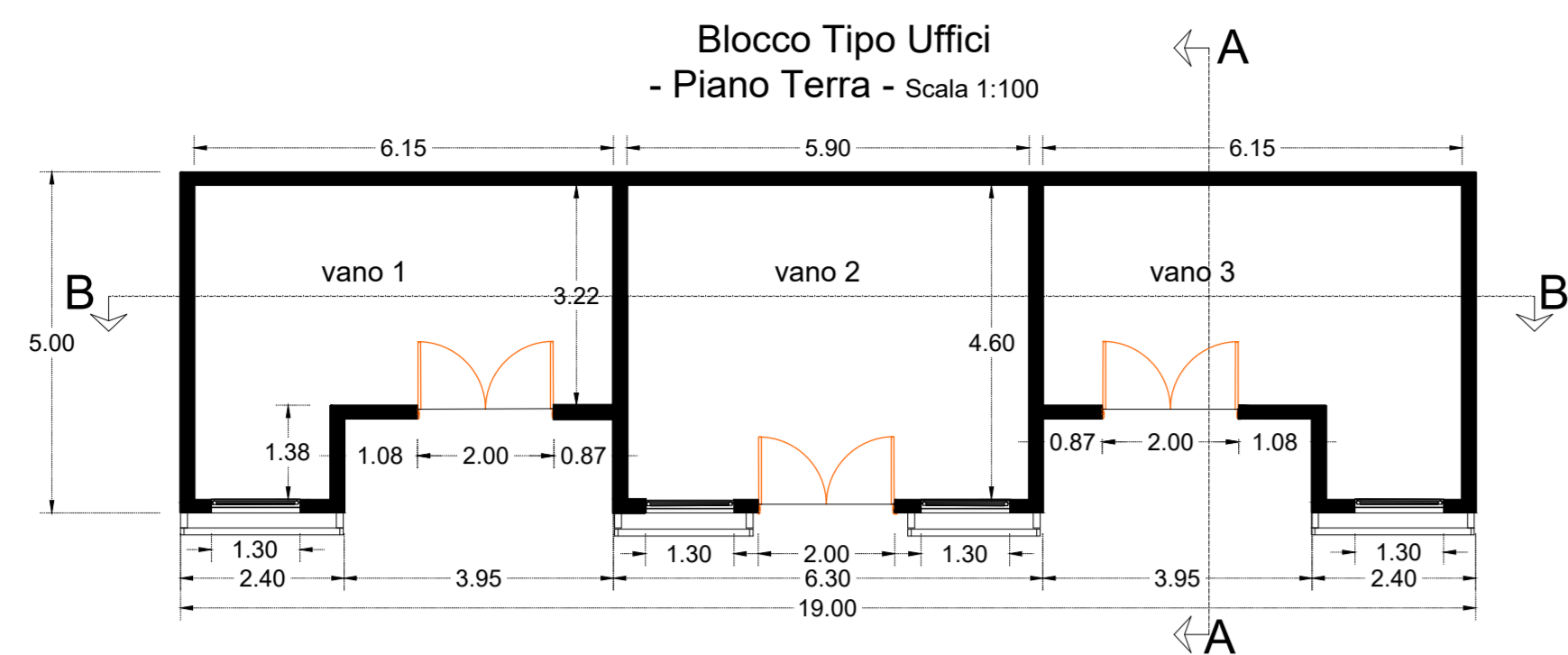


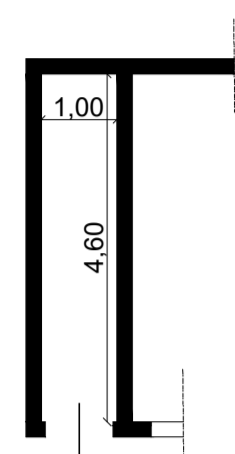
Loc. tecnologico "A" - Scala 1:100



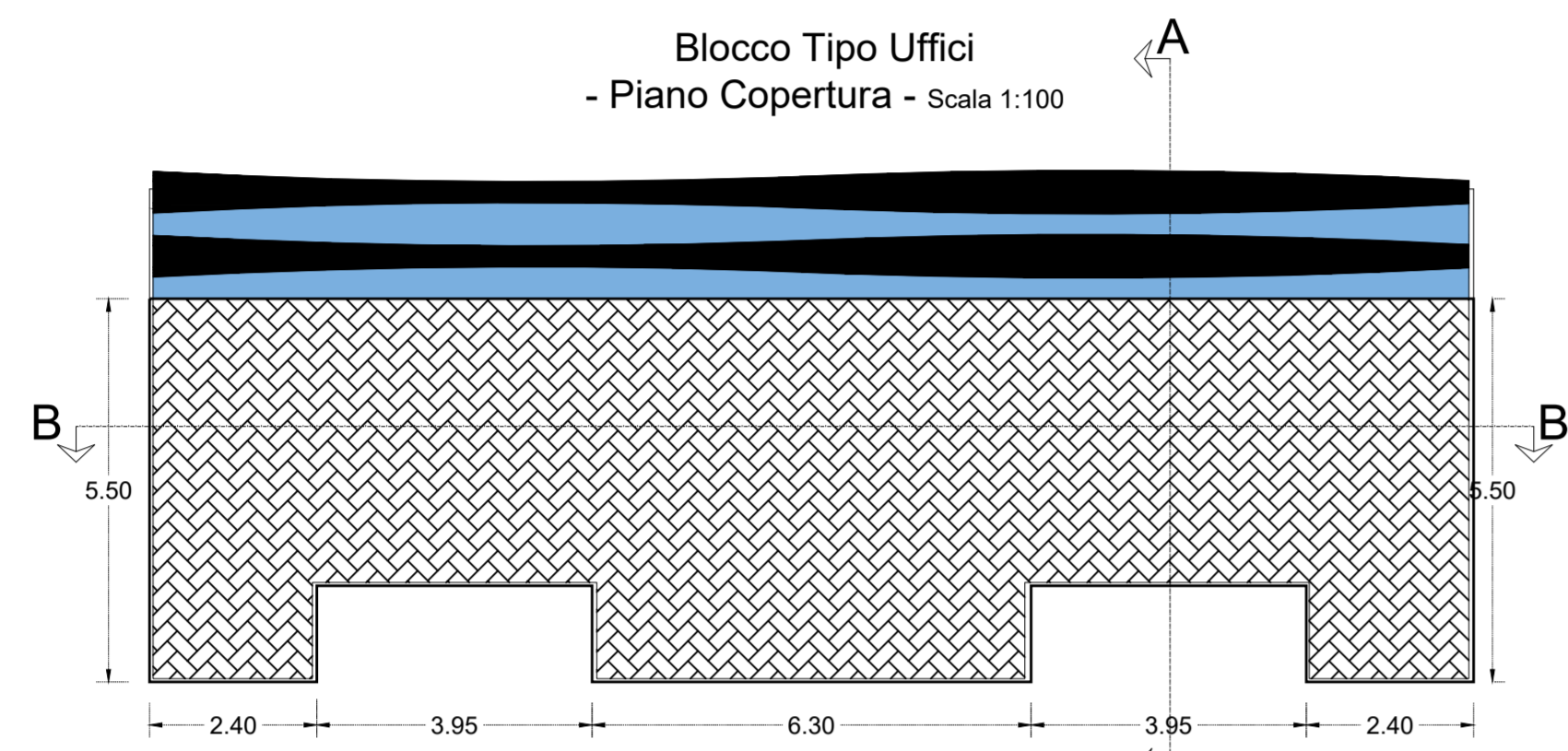
Blocco Tipo Uffici - Piano Terra - Scala 1:100



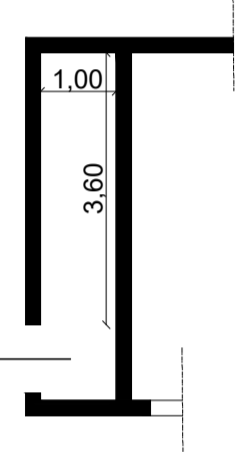
Loc. tec. "B" - Scala 1:100



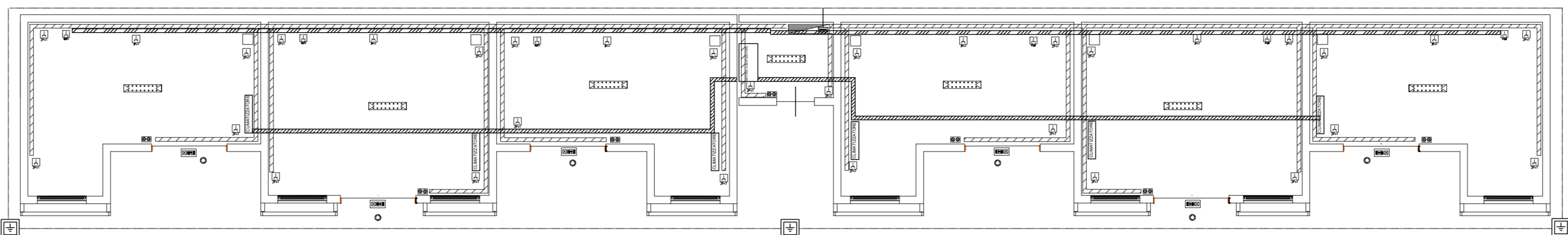
Blocco Tipo Uffici - Piano Copertura - Scala 1:100



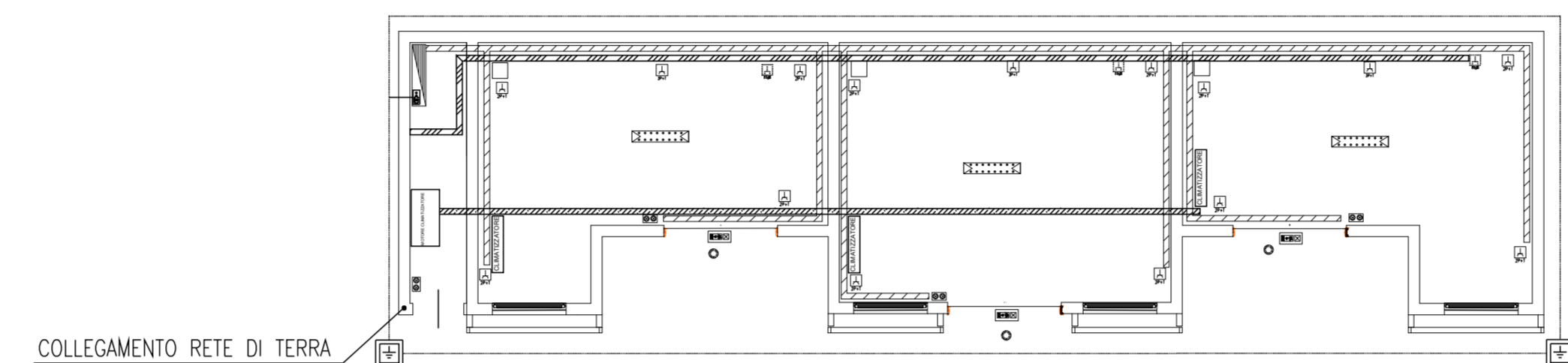
Loc. tec. "C" - Scala 1:100



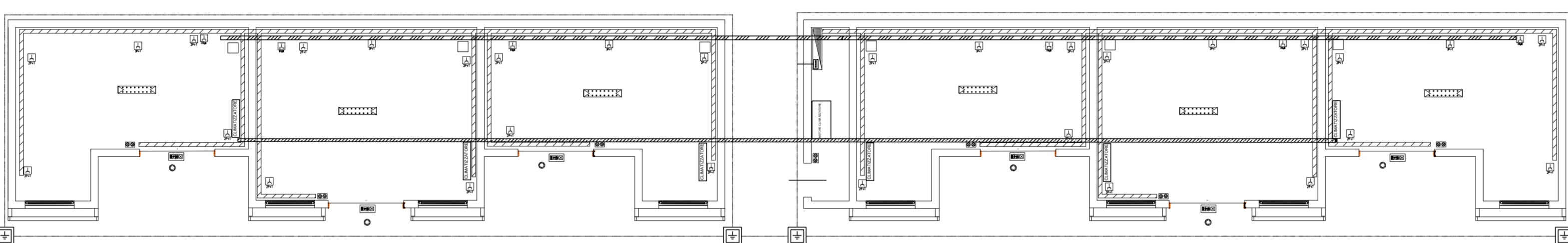
Schema elettrico Blocco Uffici A+B - Piano Terra - Scala 1:100



Schema elettrico Blocco Ufficio C - Piano Terra - Scala 1:100



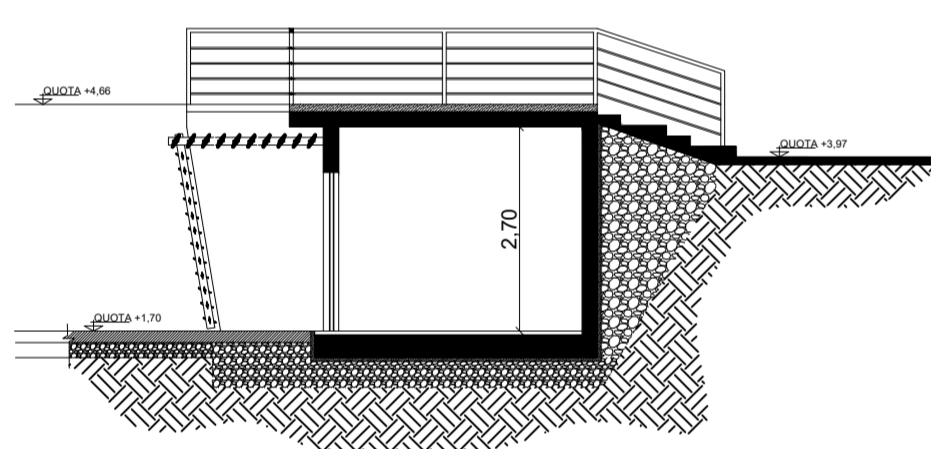
Schema elettrico Blocco Uffici D+E - Piano Terra - Scala 1:100



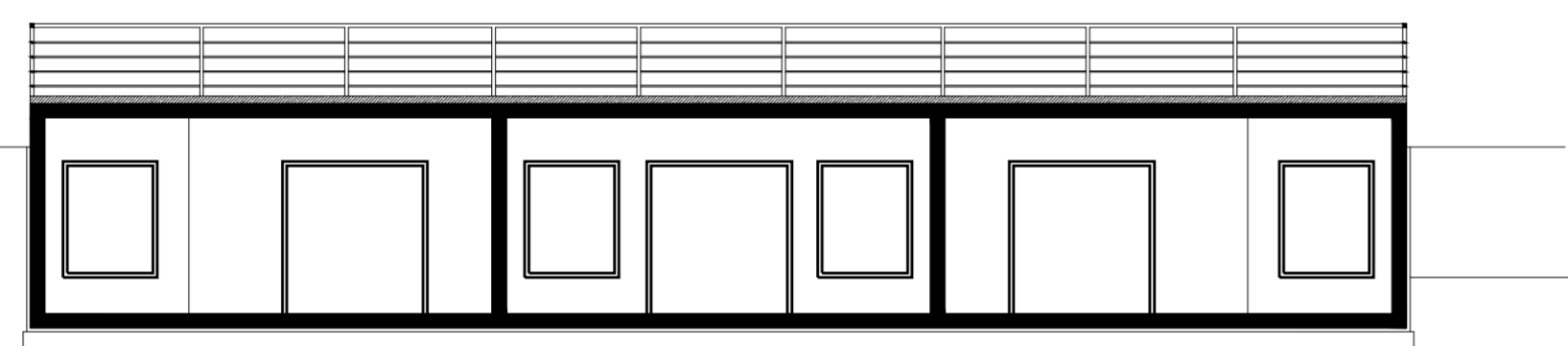
LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO
	CONTATORE ENTE DISTRIBUTORE
	POZZETTO TRANSITO LINEE ENERGIA
	TUBO PVC INTERRATO PER LINEE ENERGIA
	PERCORSO CAVI PER LINEA ENERGIA
	PERCORSO CAVI PER LINEA TELEFONIA
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V-50Hz (3P+N)
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA 400V-50Hz (3P)
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V-50Hz (1P+N)
	PRESA CEE 2P+T 16A
	PRESA SCHUKO 2P+T 16A
	INTERRUTTORE BIPOLARE COMANDO PRESA
	PRESA CEE 3P+T 16A 400V INTERBLOCCATA
	POZZETTO D'ISPEZIONE CON PUNTAZZA L=1,5m
	NODO DI TERRA
	CORDA DI RAME NUDA S=50mmq
	CONDUTTORE DI TERRA G/V
	PLAFONIERA IN EMERGENZA AUTONOMA CON INDICAZIONE VIE DI FUGA, A LED, CABLATA S.A. AUT. 3h RICARICA 12h.
	SENSORE DI PRESENZA
	PULSANTIERA COMANDO LUCI (PULSANTI LUMINOSI)
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED LINEARE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED LINEARE ESTERNO
	PRESE FONIA
	MACCHINA CLIMATIZZAZIONE ESTATE / INVERNO
	PERCORSO TUBAZIONE CLIMATIZZAZIONE
	SPLIT CLIMATIZZATORE

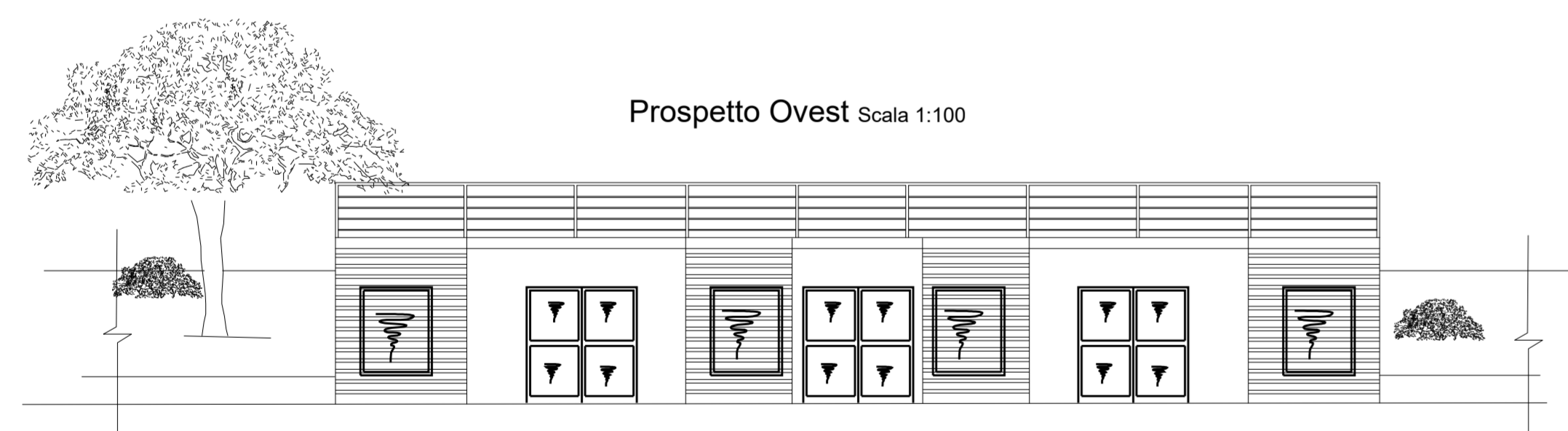
Sezione A-A Tipo Scala 1:100



Sezione B-B Tipo Scala 1:100

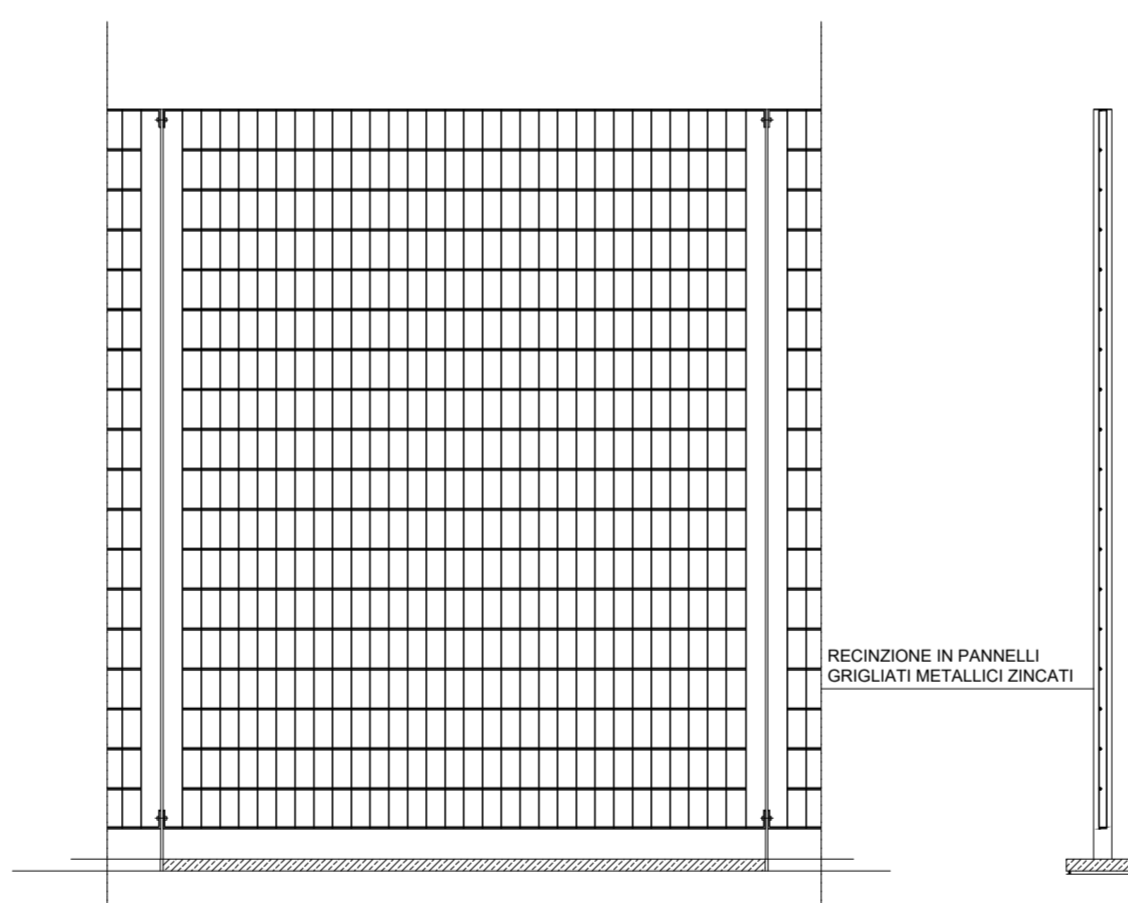


Prospetto Ovest Scala 1:100



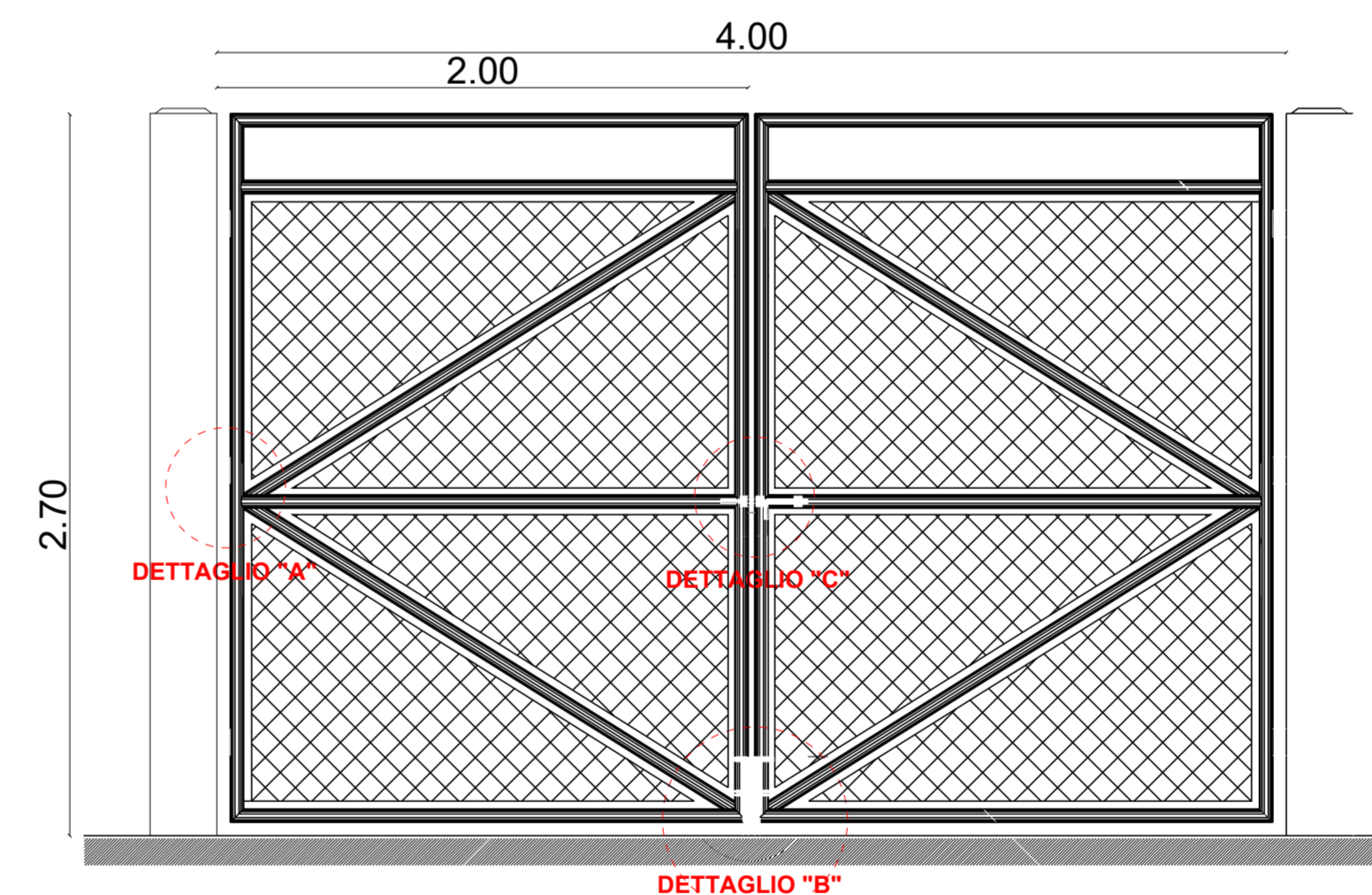
PARTICOLARE "A"

Recinzione in Orsogrill Scala 1:25

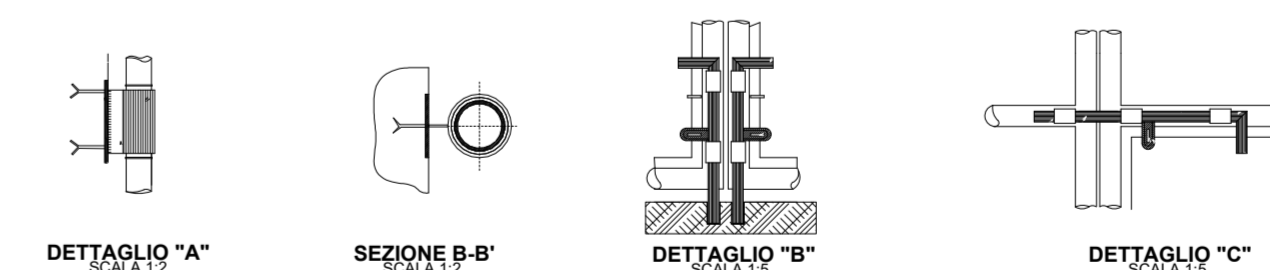


PARTICOLARE "B"

Cancello in metallo Scala 1:20



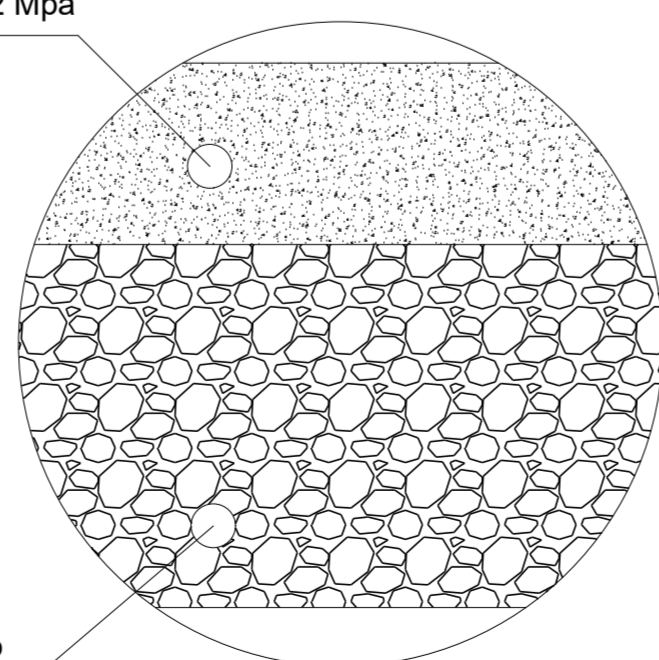
DETTAGLI DEL CANCELLO DI METALLO



PARTICOLARE "C"

Piazzale polifunzionale

Inerte terroso legato con tecnologia "Tipo Nature stabil road" Rc 10Mpa - RLi. 1,2 Mpa



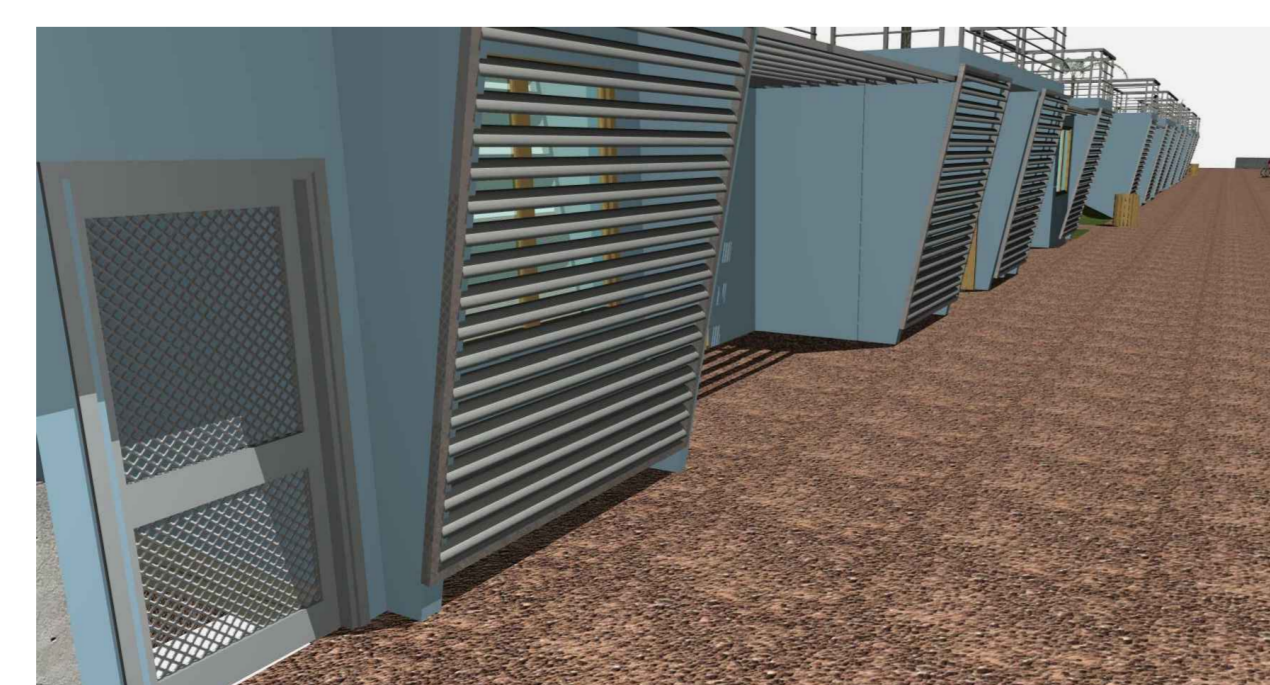
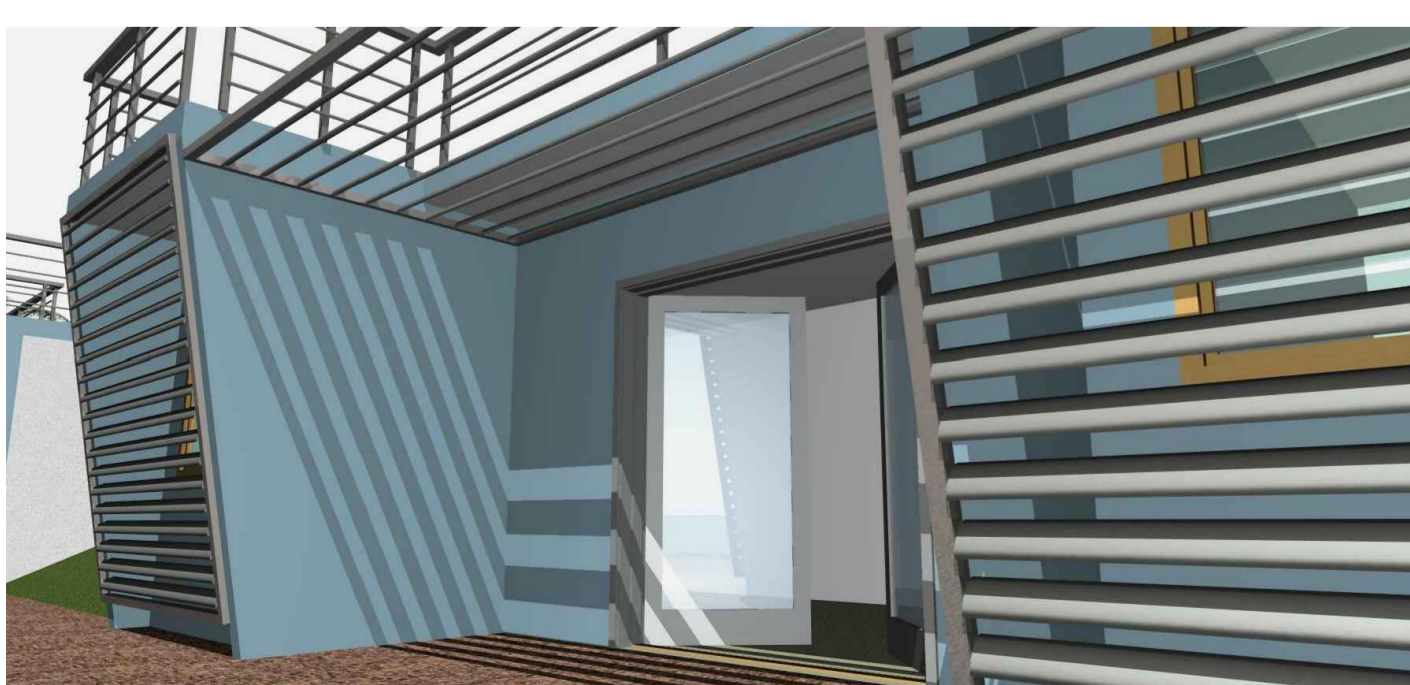
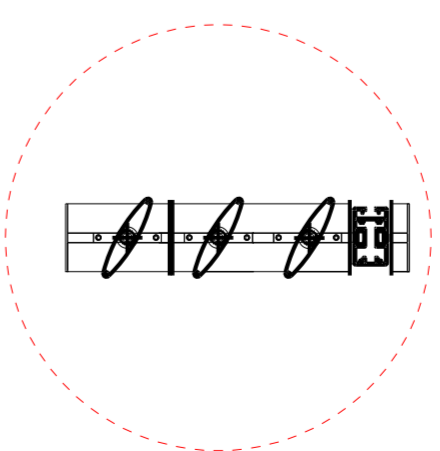
Inerte Terroso compattato

Spessore 12-15 cm

Spessore 30-40 cm

PARTICOLARE "D"

Frangisole "Brise Soleil" Scala 1:10



Vista Ingressi



**COMUNE DI CETRARO**



**MESSA IN SICUREZZA BACINO E MIGLIORAMENTO FUNZIONALITÀ AREA PORTUALE**

Progetto Definitivo

**D - OPERE EDILI E LOGISTICA**

**D.13**

**PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

Data: 29-07-2019

Scala: Varie

PROGETTAZIONE:

**DINAMICA**

**SHS** marine srl

**IDROTEC**

**GEOSYSTEM**

PROJECT MANAGER

Ing. Giuseppe Bernardo

Ing. Michele Gonino

Ing. Pasquale Ficciotti

Ing. Gianfranco Crudo

**GEOLOGO**

geol. Caterina Cucinotta

PROGETTISTI

Ing. Giuseppe Chiaro

Ing. Roberta Chiara De Ciaro

Ing. Stefania Fontazzo

Ing. Simone Flamara

arch. Francesca Gangemi

arch. Emanuela Panarello

Ing. Silvia Benotto

Ing. Nicola Sguotti



REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. \_\_\_\_\_ Visti/Approvazioni

Ing. Francesco Antonuccio

Codice elaborato: \_\_\_\_\_