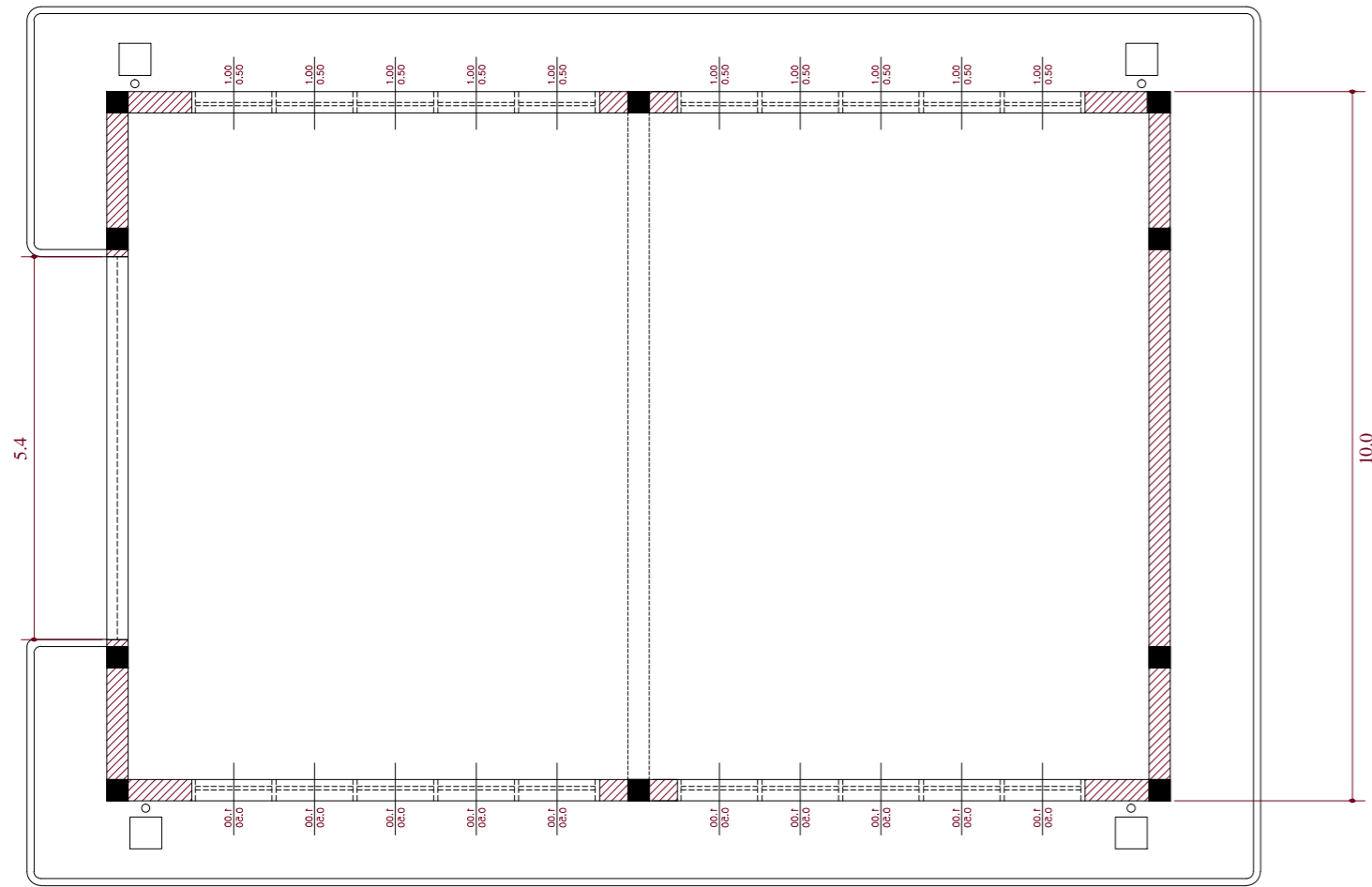
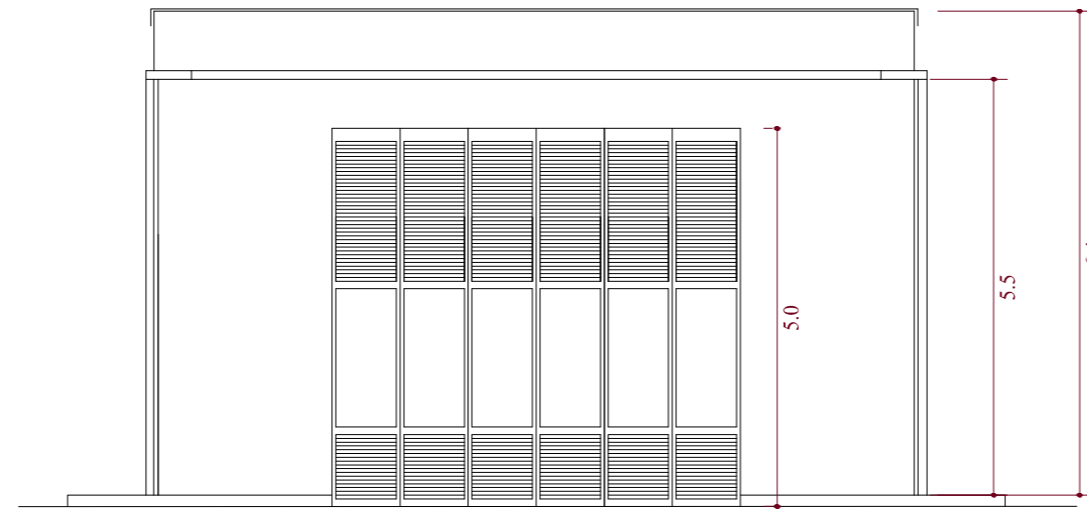


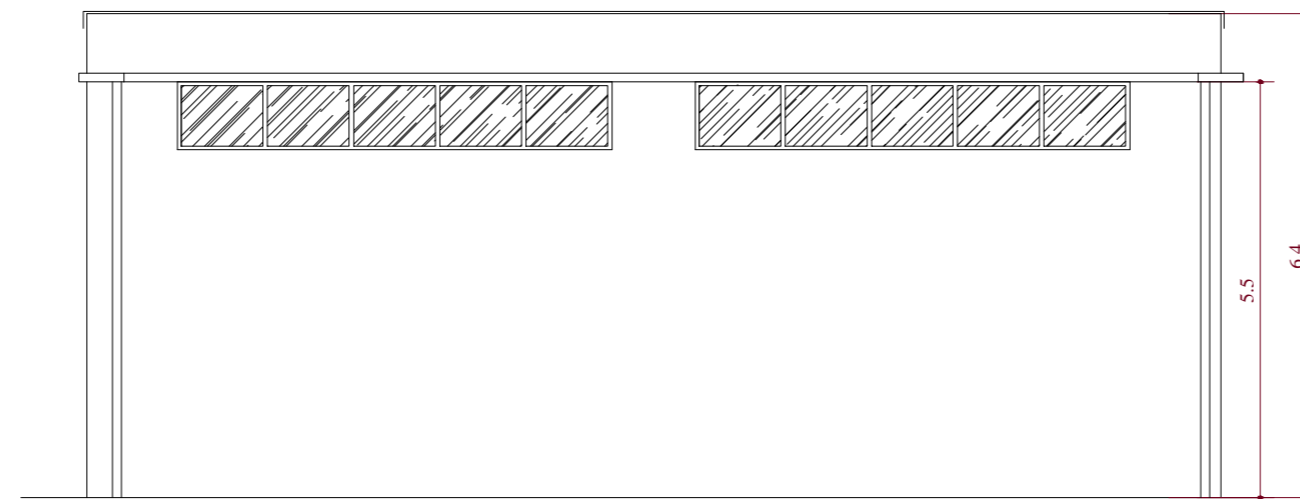
B



A

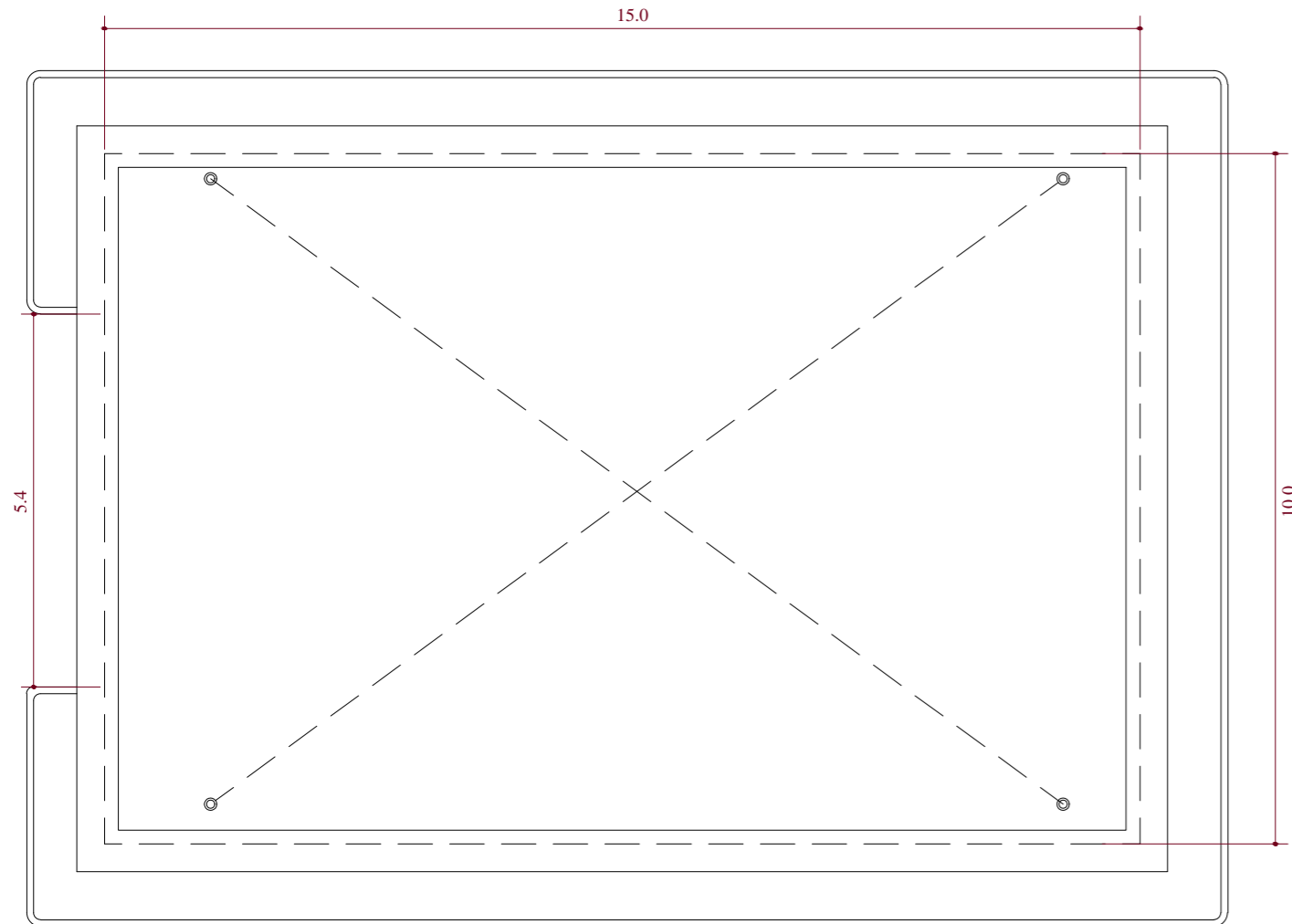


Prospetto B



Prospetto A

B



A

scala 1:100



Studi Ambientali

VEGA sas

Arch. Antonio Demaio
Via delli carri, 48 Tel. 0881.580038
71100 Foggia Fax 0881310803



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001:2000

Ingegneria Implantistica - Civile

Ingegneria Elettrica, Meccanica e Civile
Ing. Francesco Gramazio
Via Anna Magnani, 28 Tel. 0881.650116
71036 Lucera (FG) Fax 0881650116
mail: francesco.gramazio@gmail.com

Ingegneria Elettrica



82018 S. Giorgio del Sannio (BN)
mail: info@tenproject.it
p.iva 01465940623

Proponente

EUROWIND S.r.l.

Eurowind S.r.l.
Via Melfi km 0,700
71022 ASCOLI SATRIANO (FG)

Progettista

Ing. Domenico Nuzzolo



Opera

**NUOVA SE 380/150 kV E RACCORDI A 380 kV
COMUNE DI LUCERA (FG)**

Folder

SY3YTF4_ Impianto di Rete

Nome File

SY3YTF4_ ImpiantiDiRete_054.09.01.W.18 - Edificio Magazzino - Piante e Prospetti

Descrizione elaborato

Edificio Magazzino - Piante e Prospetti

02	08/05/2014	Adeguamento alle prescrizioni contenute nel parere del 11.04.2014 del Servizio Assetto del Territorio - Ufficio attuazione pianificazione paesaggistica	NUZZOLO	NUZZOLO	TERNA
01	15/07/2010	Revisione Generale	DANI	SARACENO	TERNA
00	27/10/2009	Emissione	DANI	SARACENO	TERNA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	varie				
Formato:	Codice Documento	SY3YTF4	IMPIANTO DI RETE		
		N° Pratica	Cod_Elab		