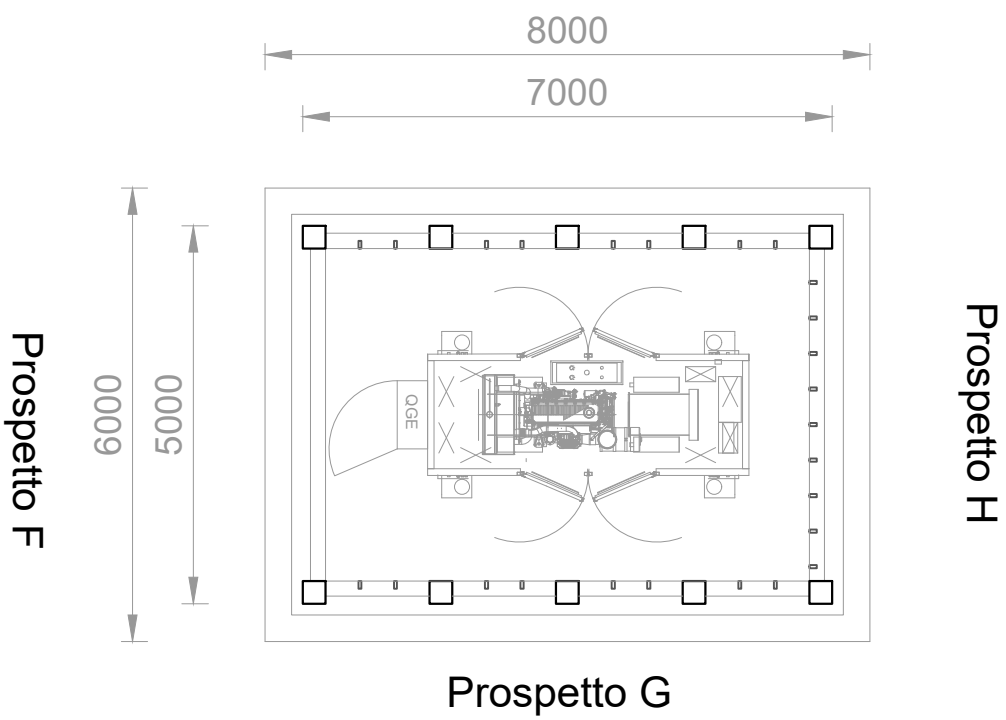
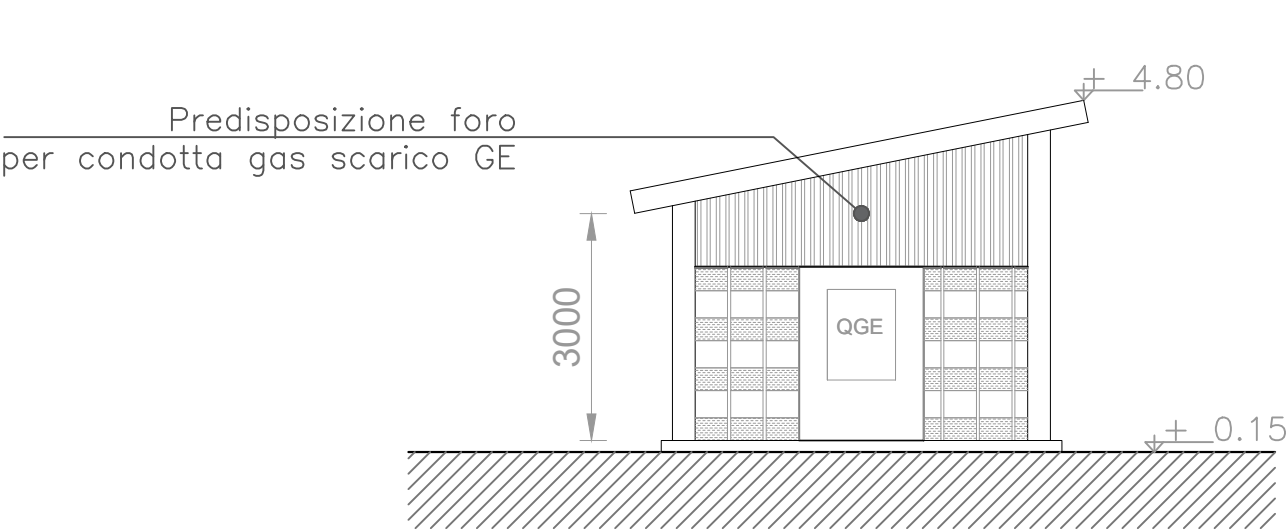


TETTOIA GRUPPO ELETTROGENO

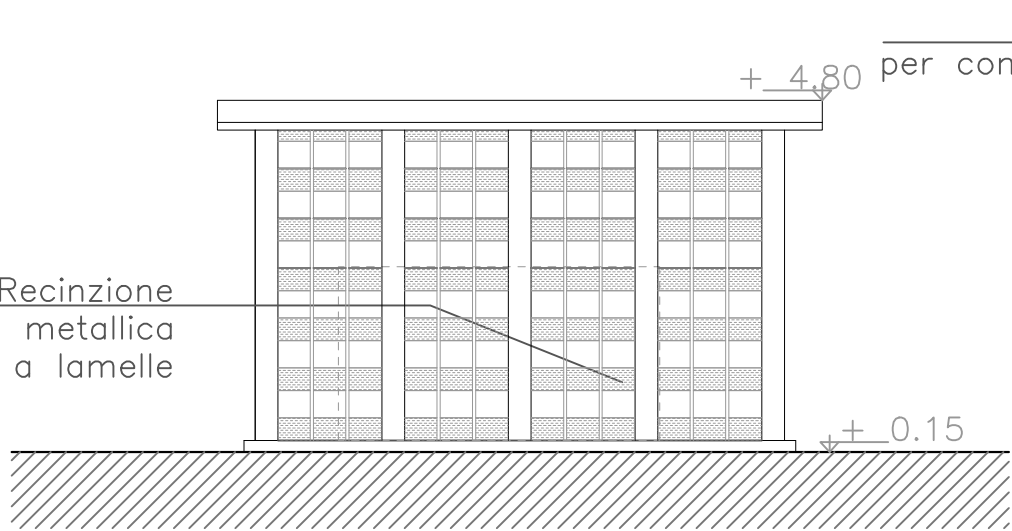
Pianta



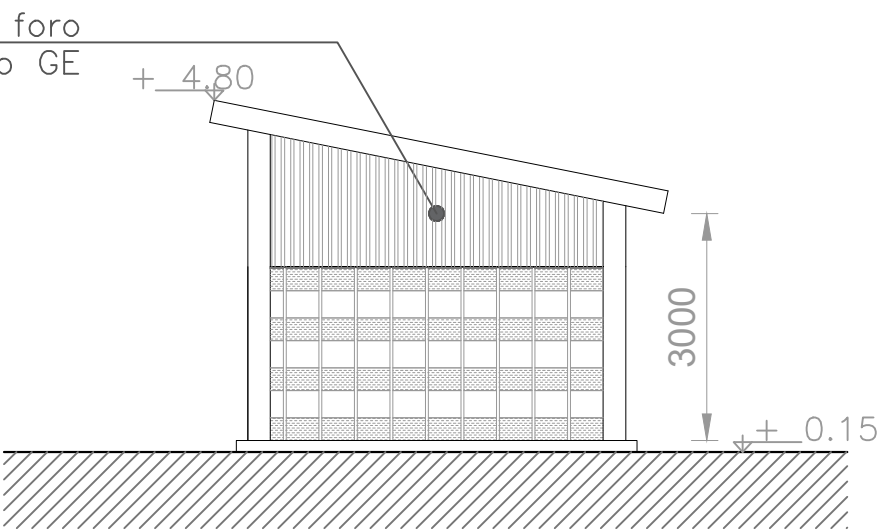
La recinzione metallica a lamelle dovrà essere prevista in relazione al sito specifico ed a discrezione del progettista, prescrivendone l'impiego specialmente in zone con rischio di eventi nevosi.  
La scelta della geometria delle lamelle dovrà consentire un'adeguata aerazione del G.E. ubicato al di sotto della tettoia.  
L'inclinazione della falda della copertura dovrà essere opportunamente verificata e calcolata dal progettista.  
La tettoia del G.E. dovrà essere progettata in forma modulare al fine di garantire un agevole smontaggio per sostituzione macchina.



Prospetto F



Prospetto G



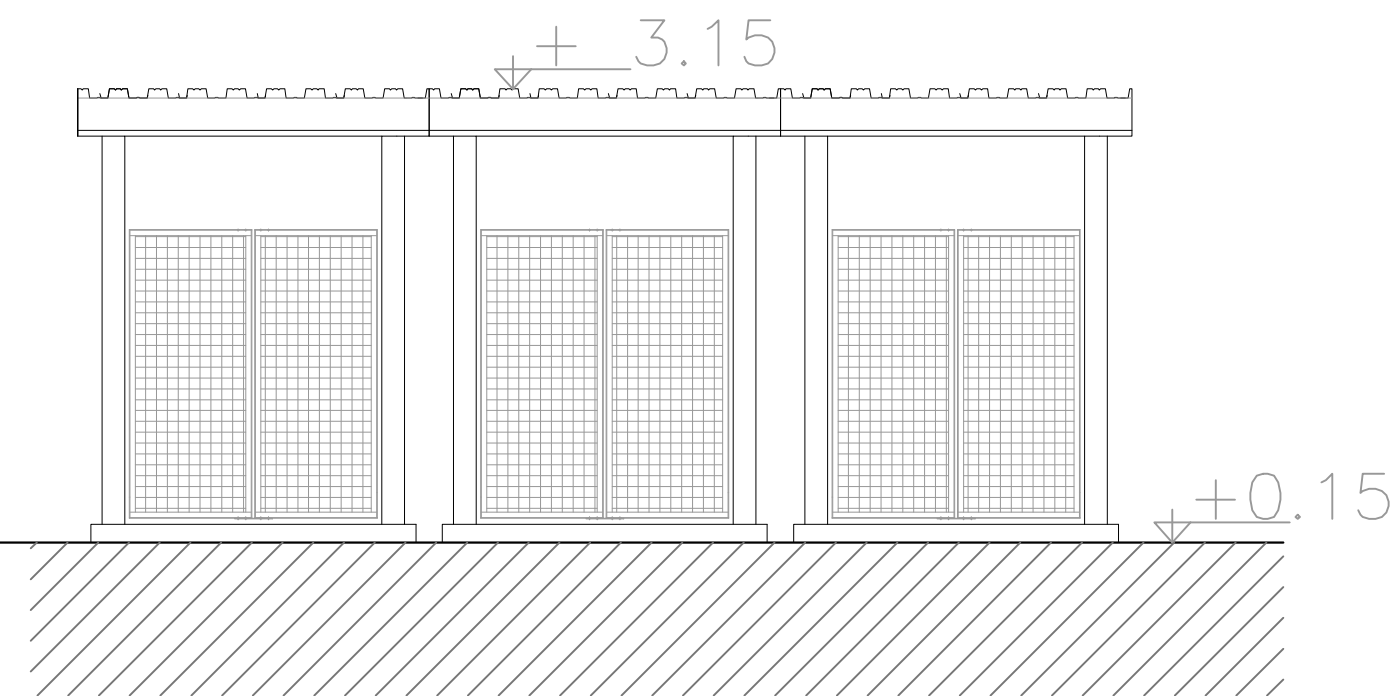
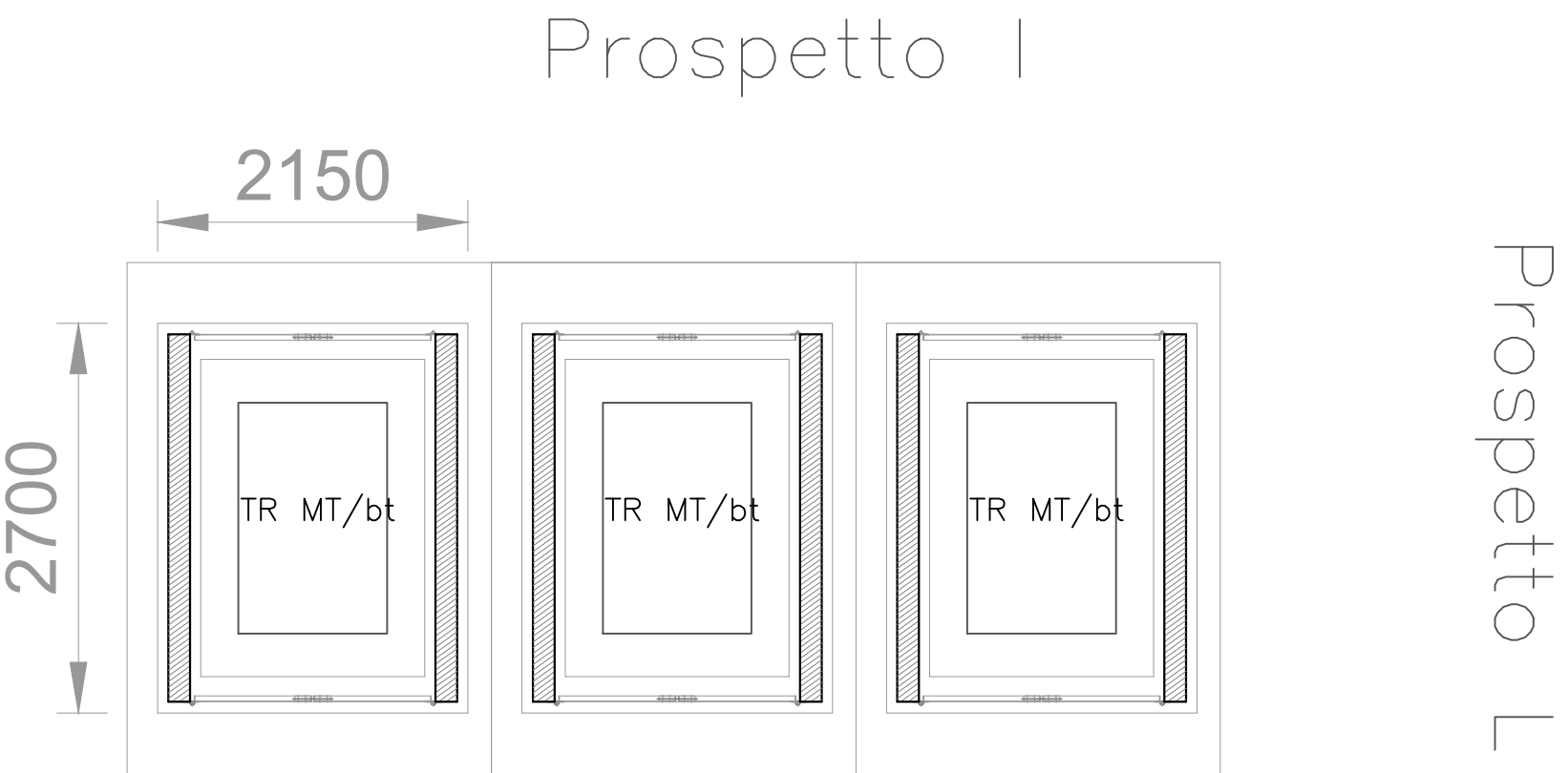
Prospetto H

1:100

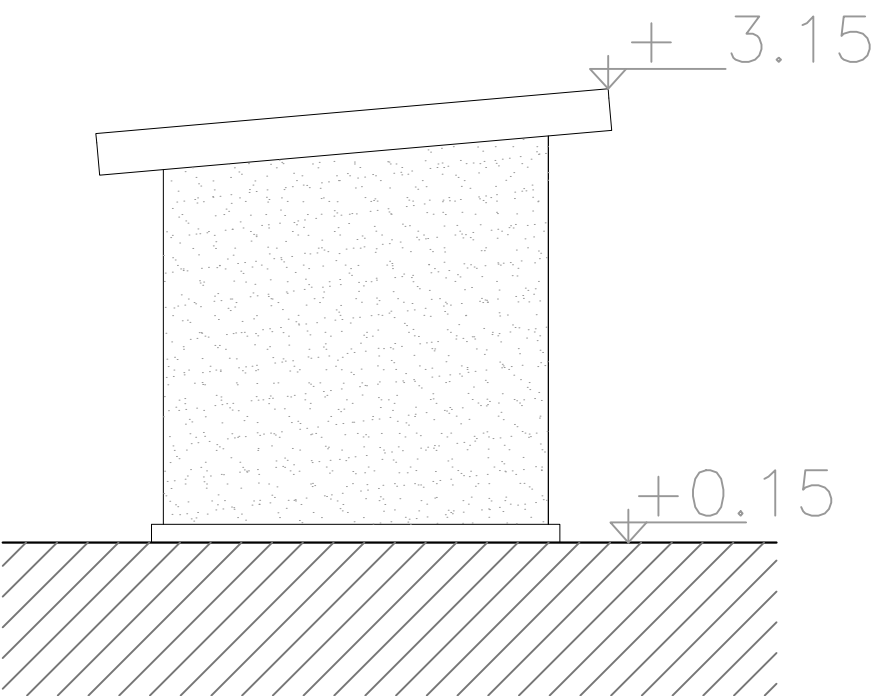


TR MT/bt CON COPERTURA

Pianta



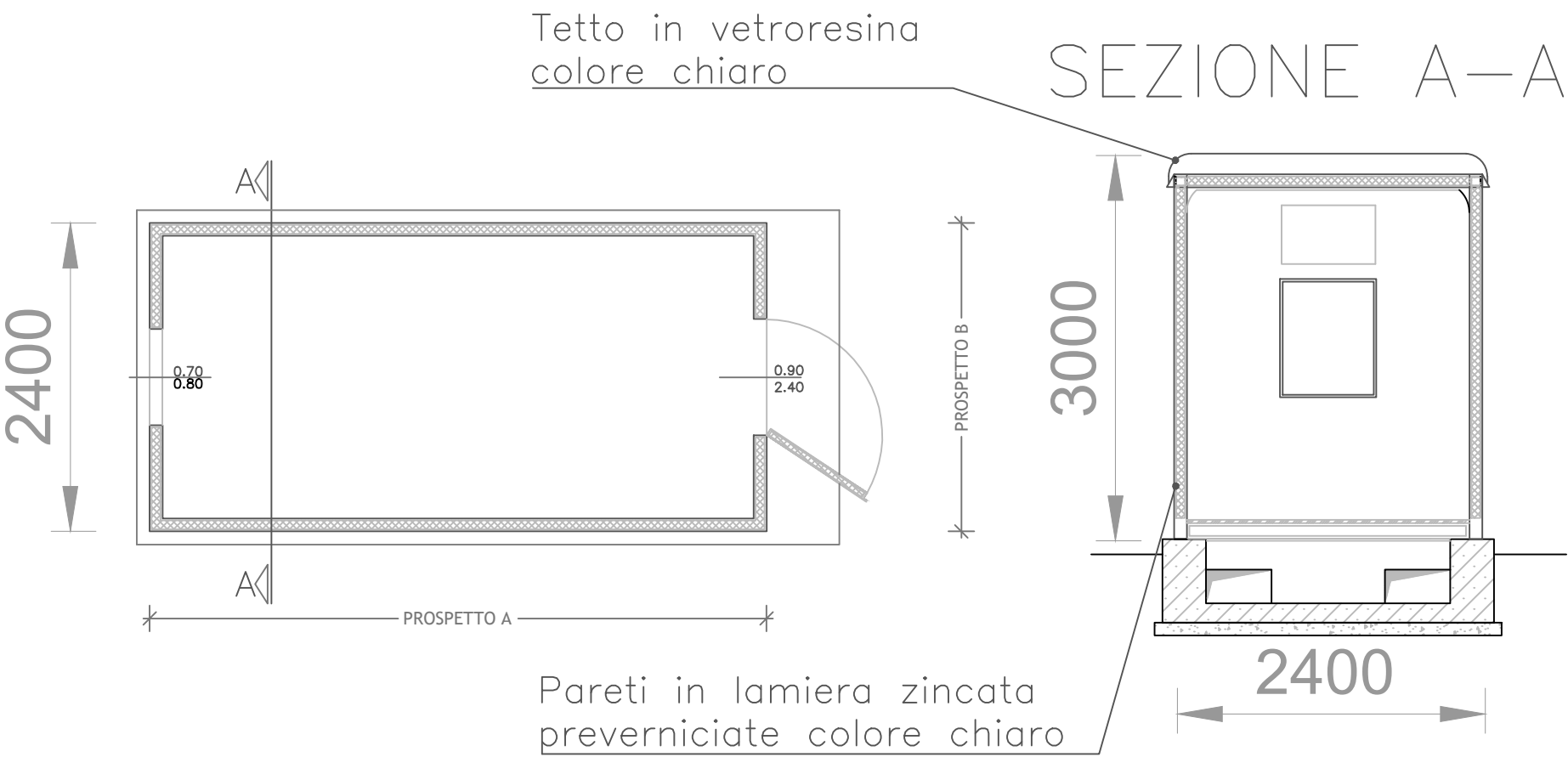
Prospetto I



Prospetto L

1:50

CHIOSCO



PROSPETTO A

PROSPETTO B

1:50



COMUNE DI
CARPI (MO)
PROGETTO

PIANO TECNICO DELLE OPERE DELL'AMPLIAMENTO 380/132/36 kV DELLA STAZIONE ELETTRICA TERNA DENOMINATA "CARPI-FOSSOLI"

ELABORATO
Chiosco, Tettoia GE e Copertura TR ausiliari - Pianta e prospetti

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PRATICA	CODICE ELABORATO	DATA
PTO	EG	-	-	ITOMY173.PTO_14_EG_AMPSE_CHIOSC	09/24
REVISIONI					
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Chiosco e Tettoia GE - Pianta e prospetti	IVC	IVC
02	05/24	ILIOS	Modifiche a valle della richiesta di perfezionamento del 10.05.24	IVC	IVC
03	09/24	ILIOS	Richiesta perfezionamento 26.08.24	IVC	IVC

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
 ILIOS S.r.l. Via Montenapoleone 8, 20121, Milano (MI) T: +39 080 893 7976 - E: info@iliositalia.com C.F. e P.IVA 12427580669	Dott. Ing. Vito Calò S.C. Bonetto 27, 20137, Poggiano (BA) E: vito@vitalio.it M: +39 334 480035 

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)	 Sonnex Leonardo S.r.l. Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy C.F. 12485730965 E: sleonardo.pec@maildoc.it