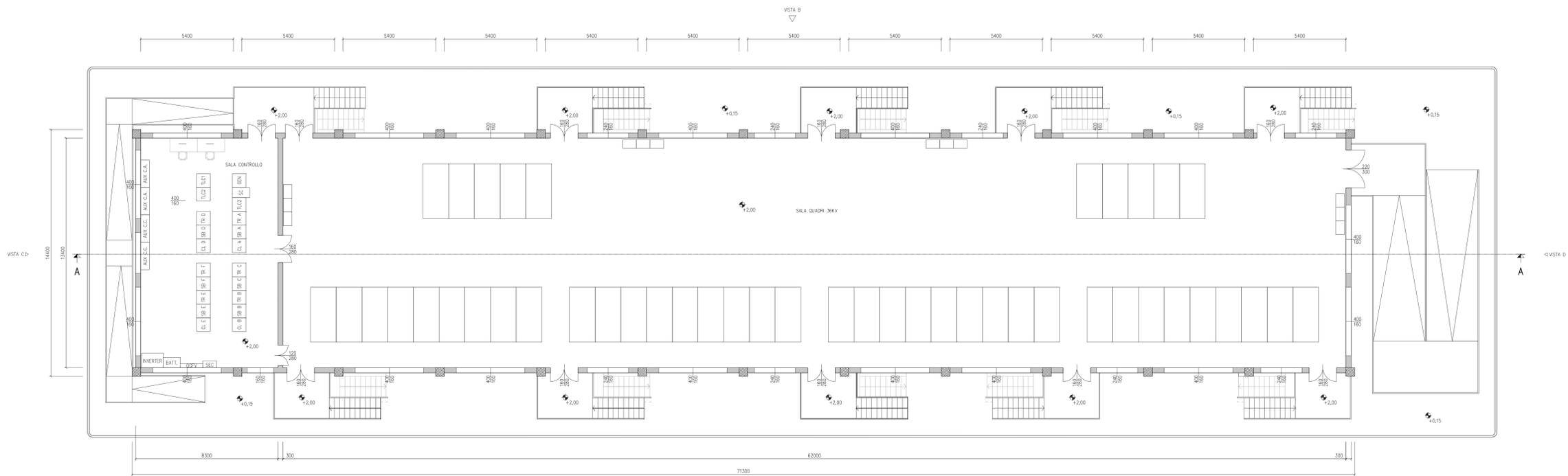
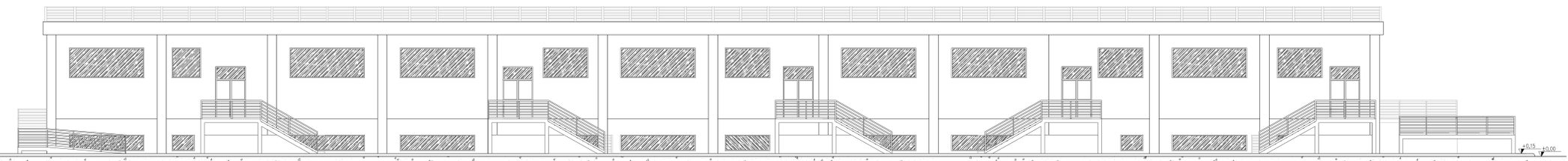


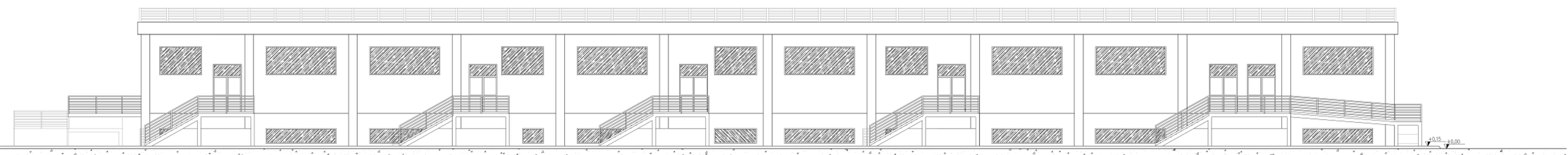
PLANIMETRIA



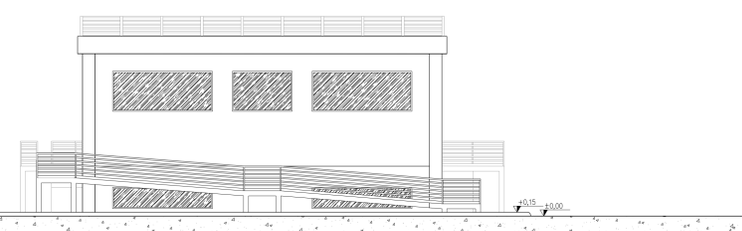
VISTA A



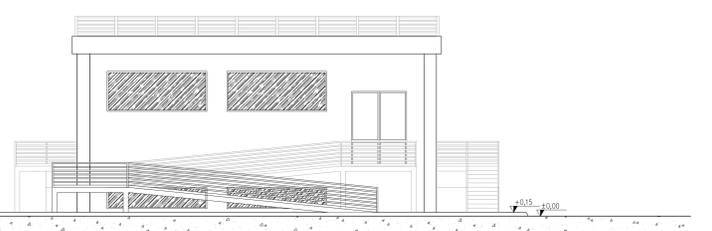
VISTA B



VISTA C



VISTA D



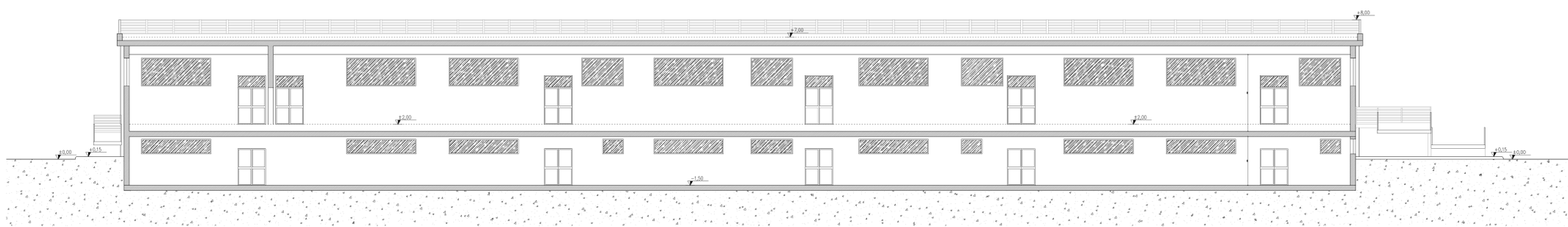
NOTE:
 LE SCALE E LE RAMPE ESTERNE DOVRANNO ESSERE SCALE E RAMPE DI SICUREZZA, MUNITI DI PARAPETTO REGOLAMENTARE E REALIZZATE CON MATERIALI DI CLASSE 0 DI REAZIONE AL FUOCO. LE PARETI ESTERNE DELL'EDIFICIO SU CUI SARANNO COLLOCATE TALI SCALE, COMPRESI GLI ELEMENTI INTESI, DOVRANNO POSSEDERE PER UNA LARGHEZZA PARI ALLA PROIEZIONE DELLA SCALE, INCLINATA DI 2,34° PER OGNI LATO, REQUISITI DI RESISTENZA AL FUOCO ALMENO RE/EI 60.
 LE USATE VERSO L'ESTERNO DOVRANNO AVERE UNA ALTEZZA NON INFERIORE A 2,00M E CONSENTIRE IL DEFUSSO VERSO UN LUOGO SICURO.
 AI FINI DELLA PROGETTAZIONE DI DETTAGLIO FARE COMUNIQUE RIFERIMENTO ALLA NORMATIVA DI PREVENZIONE INCENDI VIGENTE IN MATERIA ED AL D.P.R. N. 157/2011 E S.S.M.I. E DM 15/07/2014 E S.S.M.I.



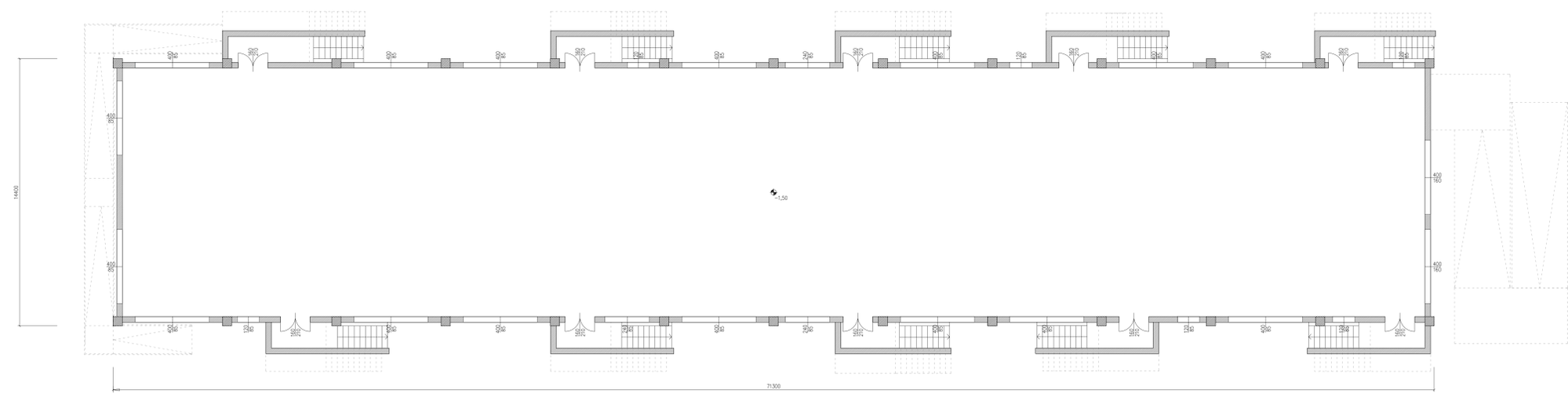
PROGETTO	SE 380/150/36 KV TROIA 2
REDAZIONE	ARCHITETTONICO EDIFICIO QUADRI SEZIONE 36 KV
COMITENTE	BGC CONSULTING S.R.L. Via Enrico Cosenz, 22 20138 - Milano (MI) PI 0302220063
DATA	3/11/2023
ELABORATO	107
VEDICATO	013
APPROVATO	053
REDAZIONE	Emisione per autorizzazione
SCALA	1:100
FORMATO	A0
FUSO / DI	1/2
N. DOCUMENTO	6 1 4 7 0 A

LEGENDA
 PANNELLO FOTOVOLTAICO
 MONOCRISTALLINO "SERVIGIATO"
 NELLA COPERTURA 160X100X5 cm

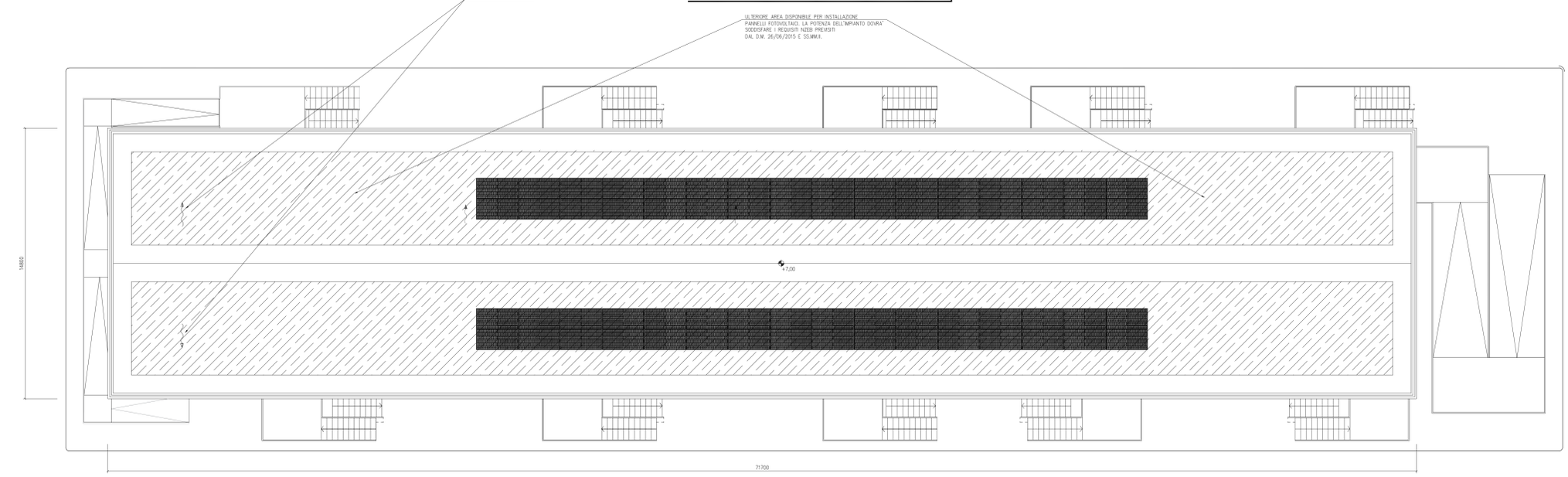
SEZIONE A - A



PLANIMETRIA PIANO INTERRATO



PLANIMETRIA COPERTURA



ULTRAPIRE AREA DISPONIBILE PER INSTALLAZIONE
 PANNELLI FOTOVOLTAICI. LA POTENZA DELL'IMPIANTO DOVRÀ
 SCORRIFARE I REQUISITI NUBES PREVISTI
 DAL D.M. 26/06/2015 E S.S.M.W.I.



NOTE:
 LE SCALE E LE RAMPE ESTERNE DOVRANNO ESSERE SCALE E RAMPE DI SICUREZZA, MONTE DI PARAPETTO REGOLAMENTARE E REALIZZATE
 CON MATERIALI DI CLASSE II DI RESISTENZA AL FUOCO. LE PAREI ESTERNE DELL'INTERNO SU GLI SCALARI COLLOCATE SULLE SCALE COMPRESI
 GLI EVENTUALI INTOSI, DOVRANNO POSSEDERE, PER UNA LARGHEZZA PARI ALLA PROIEZIONE DELLA SCALA, INCREMENTATA DI 25MM PER DON
 LATO, REQUISITI DI RESISTENZA AL FUOCO ANCHE RIGUARDI
 LE USCITE VERSO L'ESTERNO DOVRANNO AVERE UNA ALTEZZA NON INFERIORE A 2,00M E CONSENTIRE IL DEFUSSO VERSO UN LUOGO
 SICURO.

AI FINI DELLA PROGETTAZIONE DI DETTAGLIO FARE RIFERIMENTO ALLA NORMATIVA DI PREVENZIONE INCENDI IN MATERIA
 ED AL D.P.R. N. 151/2011 E S.M.W.I. E DM 13/07/2014 E S.M.W.I.

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	3/11/2023				Creazione per autorizzazione
COMPONENTE BGC CONSULTING S.R.L. Via Enrico Cernigoj, 22 20158 - Milano (MI) P.I. 03052120643					
NUMERO E DESCRIZIONE SE 380/150/36 KV TROIA 2					
TITOLO ARCHITETTONICO EDIFICIO QUADRI SEZIONE 36 KV					
SCALA	FORMATO	FOLIO / N°	AL TOGGIANDO		
1:100	A1	2/2	6 1 4 7 0 A		