

COMUNE DI

CARPI (MO)

PROGETTO

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



ELABORATO

PTO - EDIFICIO INTEGRATO - PIANTE E PROSPETTI (Ampl. TERNA 36 kV)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PRATICA	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PTO	EG	AU_14;VIA_2	202203261	ITOMY173.PTO_14_EG_AMPSE_EDINT	12/23	1:100

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Edificio integrato - Pianta e prospetti	IVC	IVC

PROGETTAZIONE

ILIOS

ILIOS S.r.l.

Via Montenapoleone 8, 20121, Milano (MI)
T: +39 080 8937976 - E: info@iliositalia.com
C.F. e P.IVA 12427580969

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Ing. Vito Calio'

S. C. Boschetto n. 27, 70017, Putignano (BA)
E: v.calio@iliositalia.com
M: +39 328 4819015



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

RICHIEDENTE



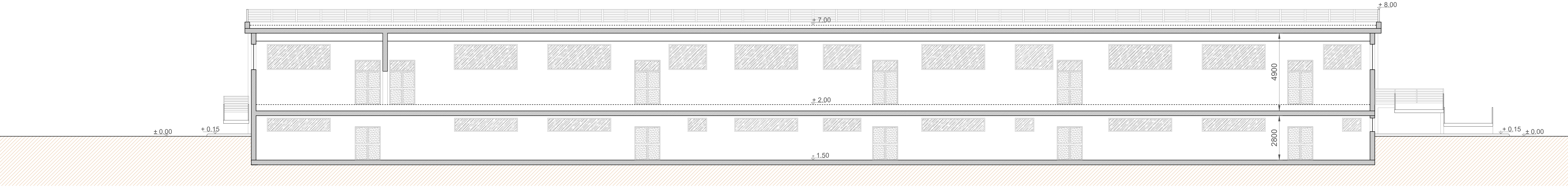
Sonnedit Leonardo S.r.l.

Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy
C.F:12857360965
E: sxleonardo.pec@maildoc.it

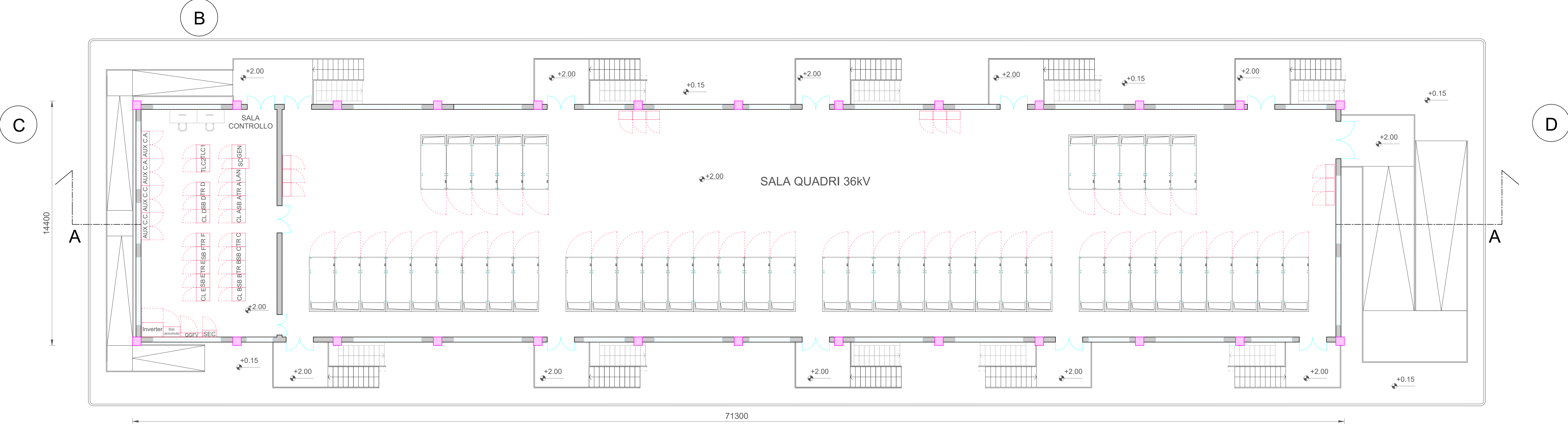
REVISIONI	ED	eng-2002	Agreementi grafici	ESD-RET	ESD-RET	ESD-RET
	ED	eng-2002	Prime emissione per FPO	ESD-RET	ESD-RET	ESD-RET
	N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TECNOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO			
Pianta - Sistema			EG 20 0100			
PROGETTO			TITOLO			
UNIFICATO Standard			PROGETTO UNIFICATO STAZIONE			
RICAVATO DA: COD. TERNA						
-			Edificio quadri 36 kW per Stazione di Trasformazione con 3 TR da 250 MVA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA						
ISC - USE INTERNO			Pianta, Prospetti, Sezione			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORNATO	SCALA	FOGLIO	
EG 20 0100.pdf		1 unità = 1 mm	A0	1:100	01 / 03	

Questo documento rappresenta l'elaborazione e l'aggiornamento Terna Italia S.p.A. e non assume alcun valore amministrativo né determinativo né vincolante per quanto è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'autorizzazione scritta di Terna Italia S.p.A.

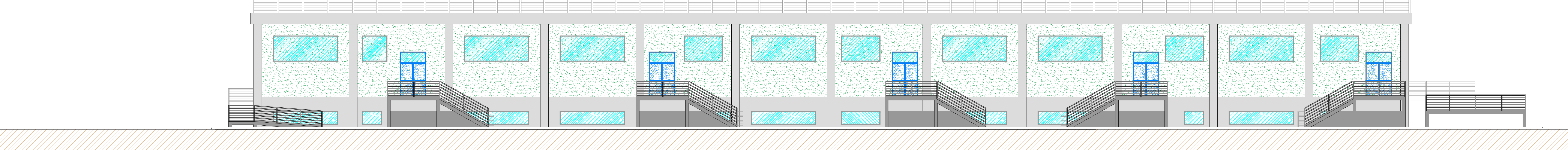
This document contains a reference representation of Terna Italia S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any reproduction or publication without the written permission of Terna Italia S.p.A. is prohibited.



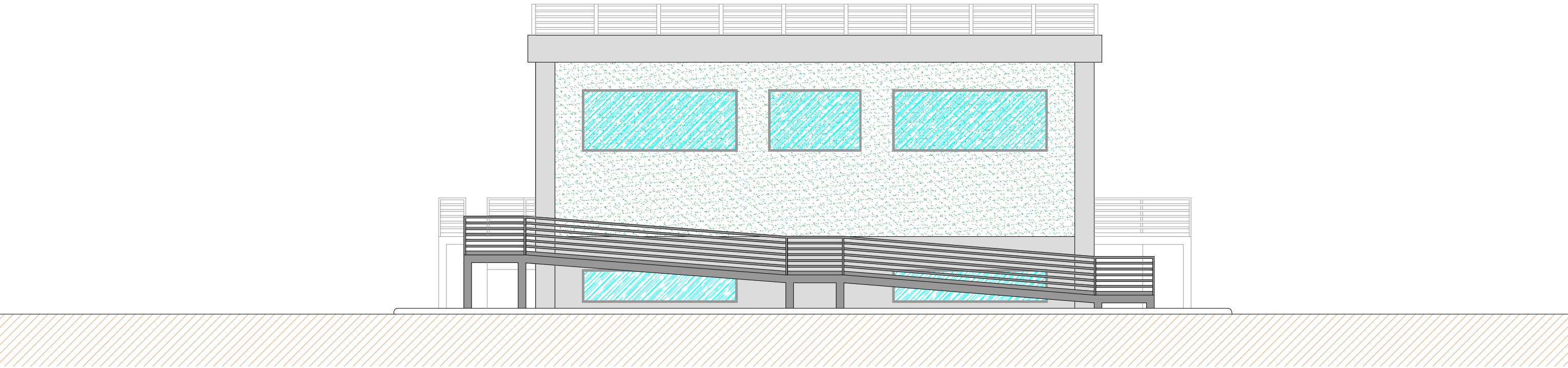
Sez. AA



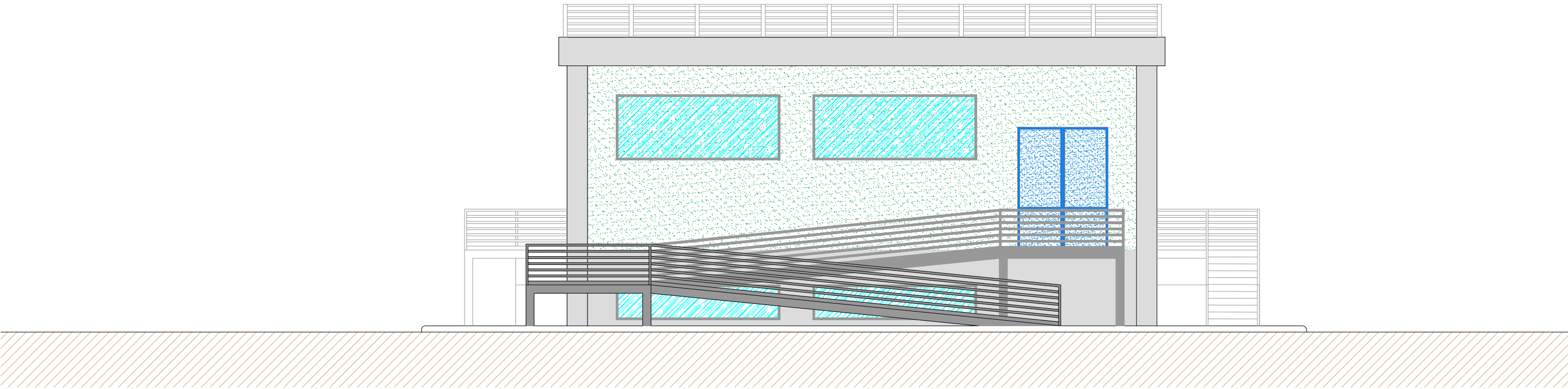
PIANTA Piano Rialzato



Prospetto A



Prospetto C

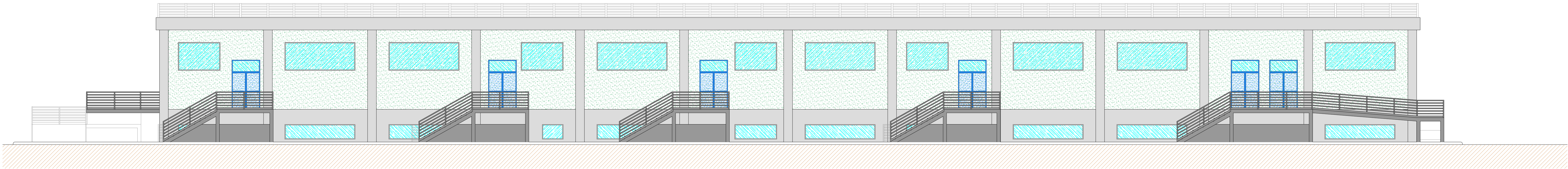


Prospetto D

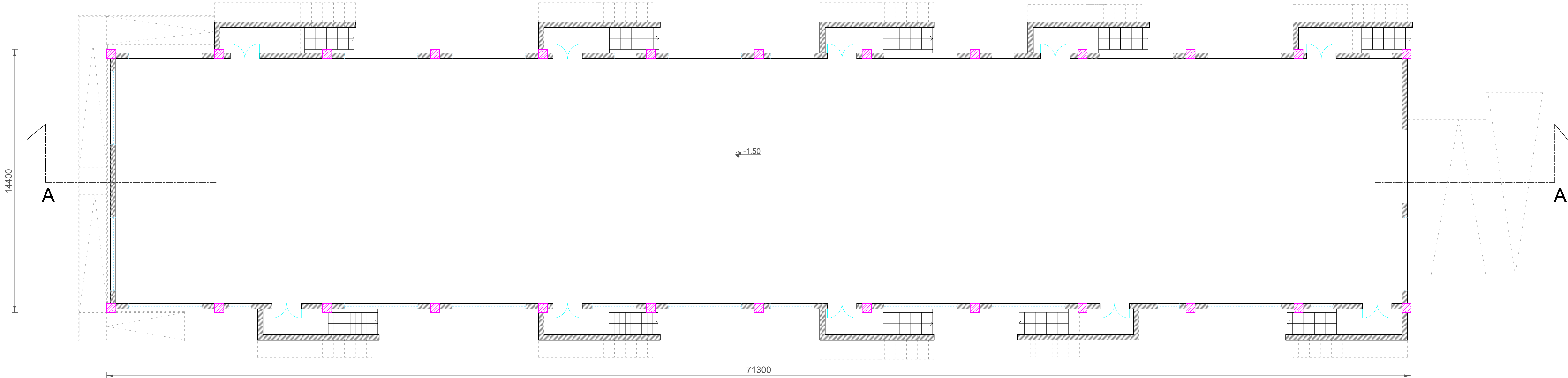
Le scale e le rampe esterne dovranno essere scale e rampe di sicurezza, munite di parapetto regolamentare e realizzate con materiali di classe 0 di reazione al fuoco. Le pareti esterne dell'edificio su cui saranno collocate tali scale, compresi gli eventuali infissi, dovranno possedere, per una larghezza pari alla proiezione della scala, incrementata di 2,5m per ogni lato, requisiti di resistenza al fuoco almeno REI/EI 60.

Le uscite verso l'esterno dovranno avere una altezza non inferiore a 2,00m e consentire il deflusso verso un luogo sicuro.

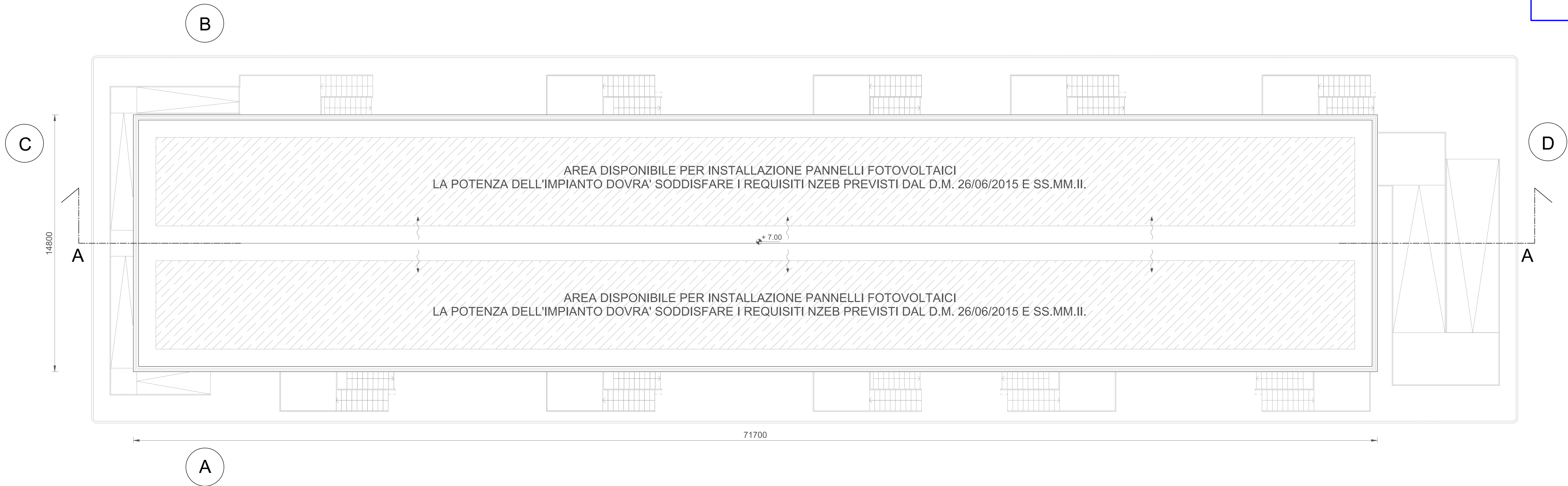
Ai fini della progettazione di dettaglio fare comunque riferimento alla normativa di prevenzione incendi vigente in materia ed al D.P.R. n. 151/ 2011 e ss.mm.ii. e DM 15/07/2014 e ss.mm.ii.



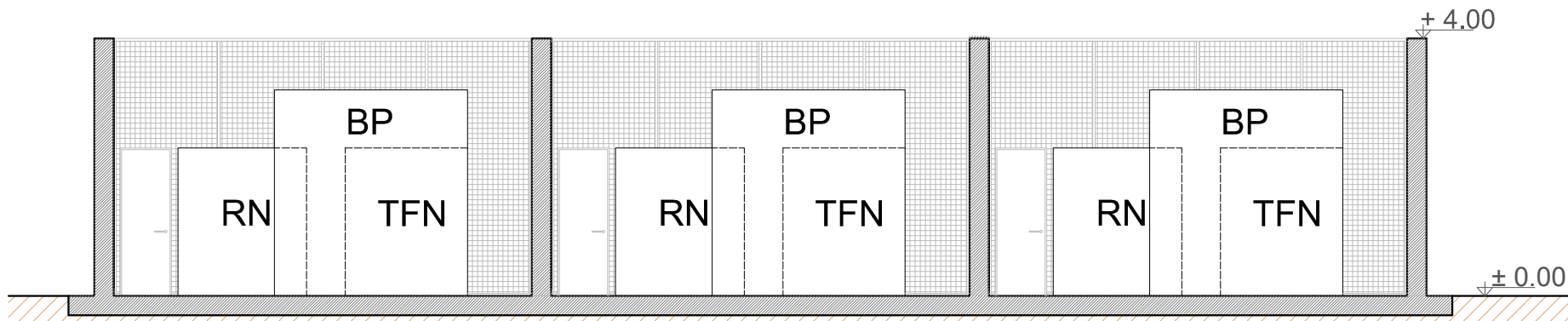
Prospetto B



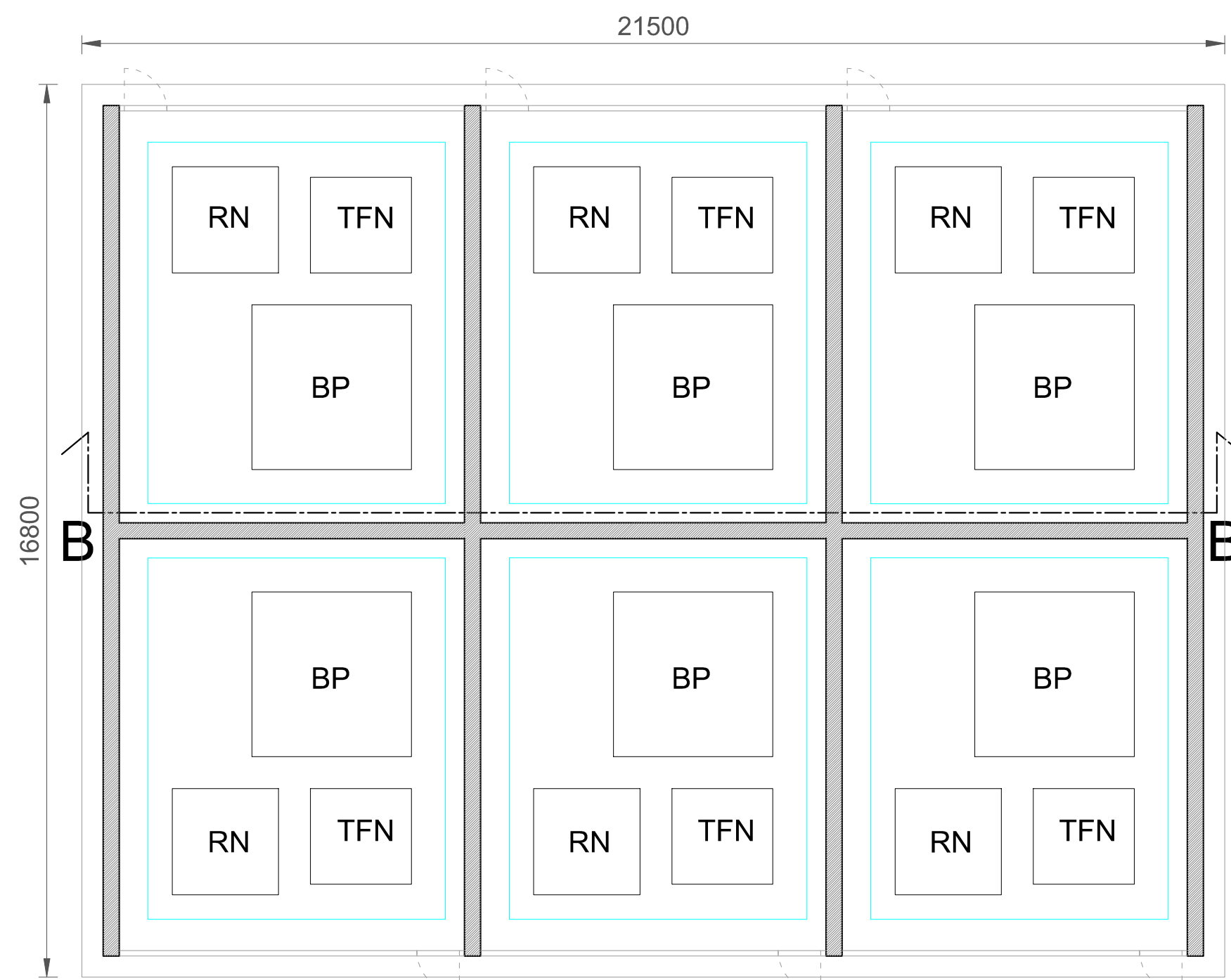
PIANTA S1



PIANTA COPERTURA



Sez. BB



Pianta Bobine Petersen,
Trasformatore Formatore di neutro,
Resistenza di neutro