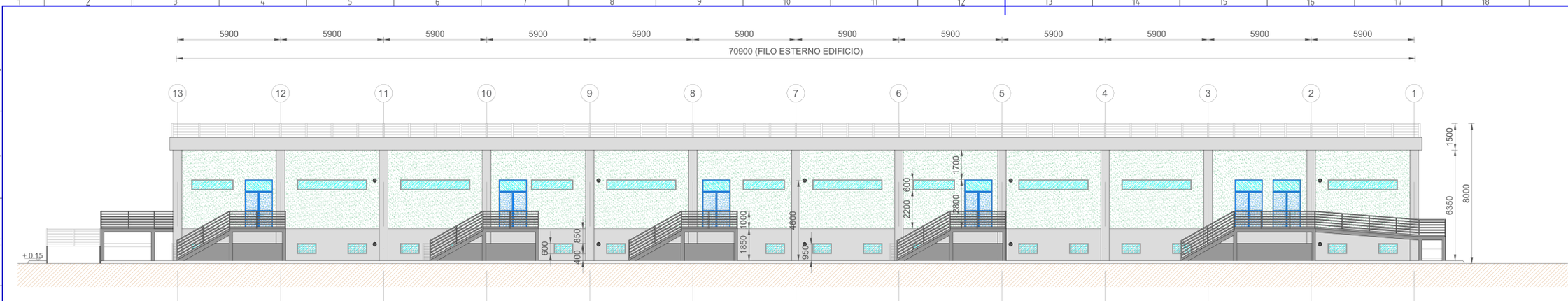




Gianluca Barignoni

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
C	10.4.2024	100	013	093	Revisione come da commenti Terna 18.3.2024
B	18.10.2023	112	013	093	Revisione come da commenti Terna 11.9.2023
A	18.4.2023	100	013	093	Emissione per autorizzazione

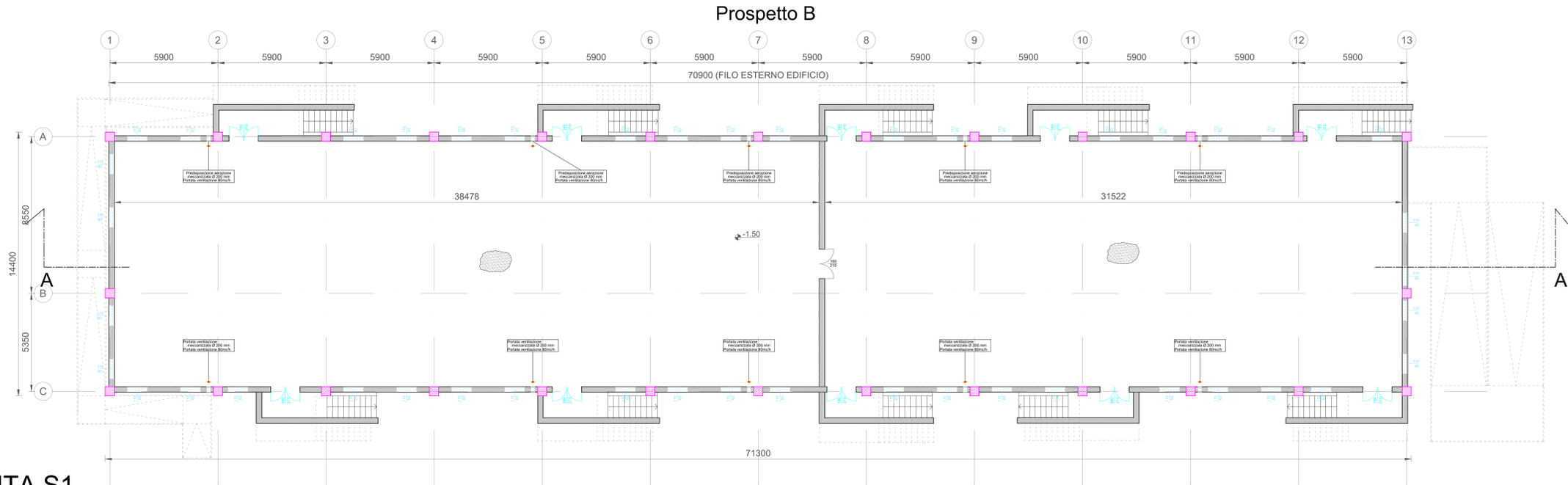
GRUPPO VISCONTI <small>Join the ReEvolution</small>			IMPIANTO SE 380/150/36 KV CASTELLUCCIO DEI SAURI		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI Ltrasmissione			TITOLO ARCHITETTONICO EDIFICIO QUADRI SEZIONE 36 KV		
SCALA 1 : 100	FORMATO A0	FOGLIO / DI 0 / 2	N. DOCUMENTO 7 0 4 7 0 C		



Prospetto B

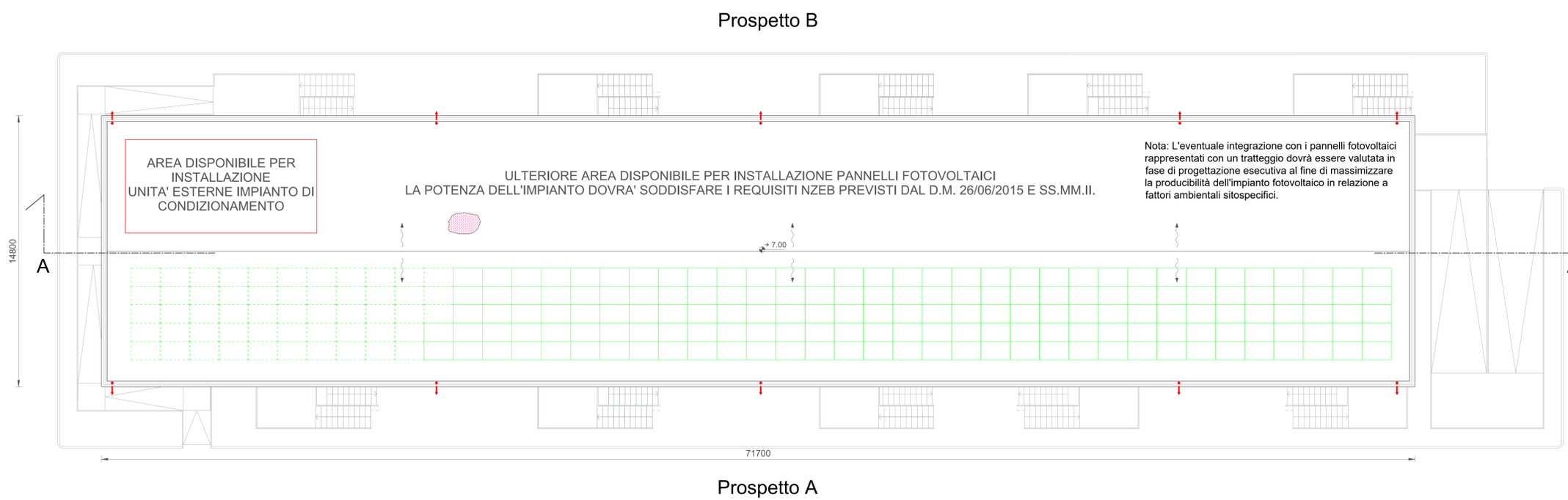
LEGENDA PIANTA	
[Symbol]	PIANTA STRUTTURALE
[Symbol]	PIANTA MECCANICA
[Symbol]	PIANTA ELETTRICA
[Symbol]	PIANTA IDRAULICA
[Symbol]	PIANTA CLIMA
[Symbol]	PIANTA VERDE
[Symbol]	PIANTA SOSTRUZIONE
[Symbol]	PIANTA SOTTERRANEA
[Symbol]	PIANTA ESTERNA
[Symbol]	PIANTA INTERNA
[Symbol]	PIANTA SOSTRUZIONE
[Symbol]	PIANTA SOTTERRANEA
[Symbol]	PIANTA ESTERNA
[Symbol]	PIANTA INTERNA

NOTE GENERALI
 La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo.
 Il numero medio di pannelli fotovoltaici in relazione potenza verranno indicati in sede di progettazione esecutiva.
 Le scale correlate a questi 36kV sono previste di governo fiduciaro e costruttivo.
 Le quote in tavola sono espresse in cm.



PIANTA S1

La parete divisoria ubicata al piano seminterrato e munita di porta di sicurezza, è stata rappresentata al fine di segregare le aree del locale sottostante dagli scomparti 36 kV appartenenti a sezioni di impianto differenti. In tal modo, a valle della definizione di apposita procedura e piano di lavoro, si potrà operare su una specifica sezione d'impianto evitando la messa fuori servizio delle altre sezioni. Il posizionamento di tale parete è correlato all'ubicazione degli scomparti 36kV posti al piano rialzato, i cui ingombri sono stati cautelativamente determinati sulla base dell'involuppo delle massime dimensioni disponibili ad oggi sul mercato. Tale posizionamento dovrà essere definito nel dettaglio in fase di progettazione esecutiva, in relazione alle effettive dimensioni degli scomparti 36kV che verranno alloggiati all'interno dell'edificio ed alle relative forometrie che saranno realizzate sul solaio di interpiano, in corrispondenza delle asolature poste alla base degli scomparti 36kV per il passaggio dei cavi AT



PIANTA COPERTURA

Nota: L'eventuale integrazione con i pannelli fotovoltaici rappresentati con un tratteggio dovrà essere valutata in fase di progettazione esecutiva al fine di massimizzare la producibilità dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali sito-specifici.

REVISIONI		REVISIONI	
01	05.11.2022	REVISIONE EMISSIONE CON RECEPIMENTO NOTIZIA	REVISIONE
02	25.10.2022	PRIMA EMISSIONE	REVISIONE
03	26.10.2022	PRIMA MODIFICAZIONE IN COLLABORAZIONE CON TEAM SILE INTERAGAZIONE ELABORATE	REVISIONE
04	04.11.2022	AVVIO/INIZIO PROGETTO	REVISIONE
05	26.10.2022	PRIMA MODIFICAZIONE IN COLLABORAZIONE CON TEAM SILE INTERAGAZIONE ELABORATE	REVISIONE

NUMERO E DATA ORDINE: 300009429 del 07.10.2022		CODIFICA ELABORATO	
EG 20 0100		TITOLAZIONE ELABORATO	
PROGETTO DEFINITIVO UNIFICATO Edificio quadri 36 kV per Stazione di Trasformazione con 3TR 250MVA		DISEGNI	
PIANTA, Prospetti e Sezione		PROGETTO	
		UNIFICATO STAZIONI TERNA	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
EG 20 0100_1-2.dwg	1 unità = 1 cm	A0	1:100
FOLIO		FOLIO	
2 / 2		2 / 2	