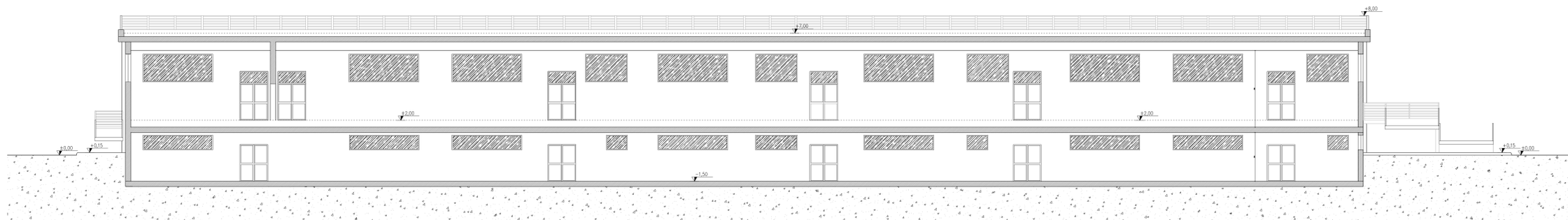
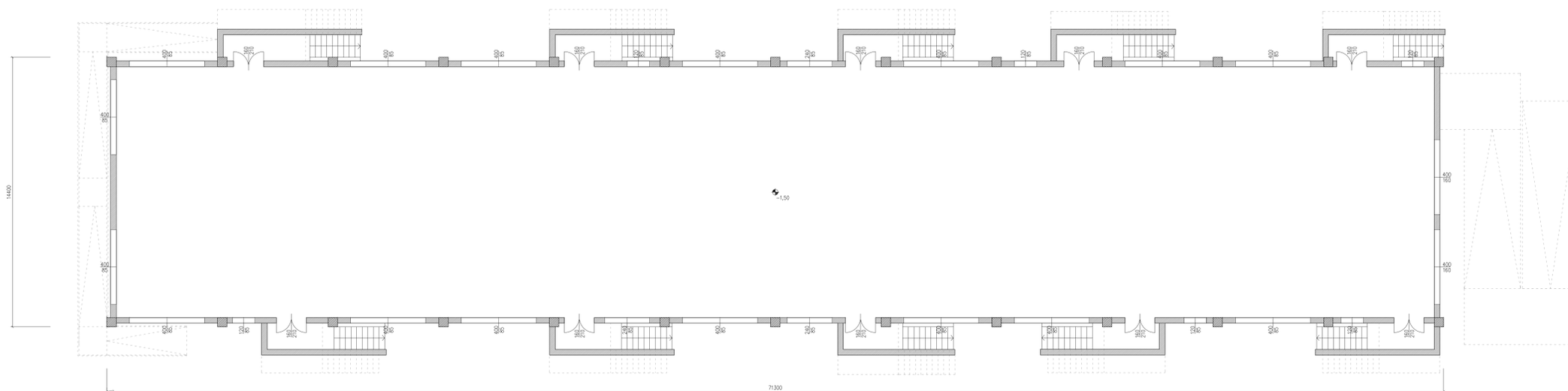


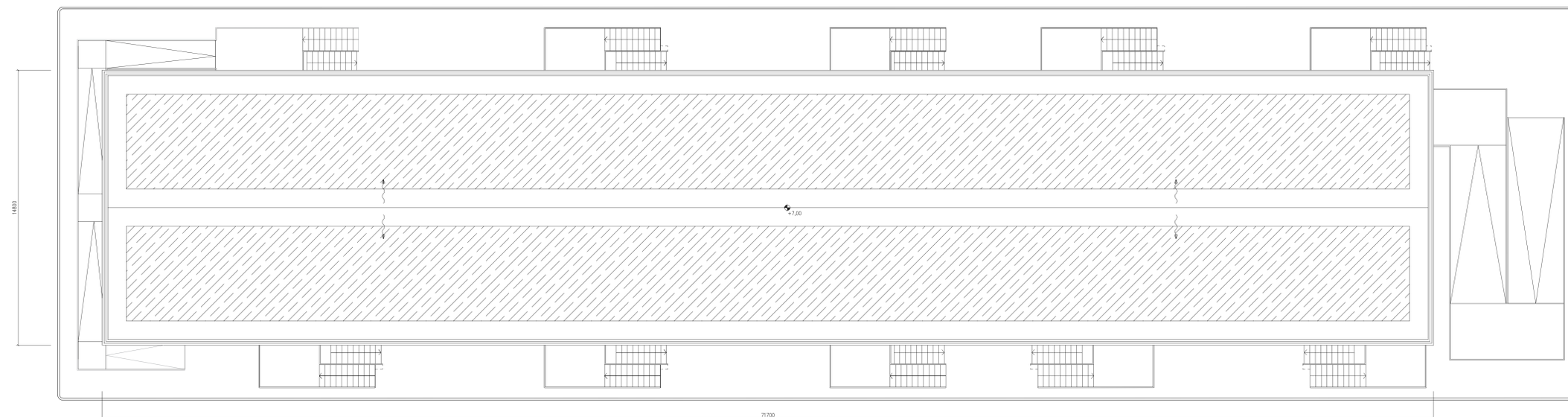
SEZIONE A - A



PLANIMETRIA PIANO INTERRATO



PLANIMETRIA COPERTURA



NOTE:
 LE SCALE E LE RAMPE ESTERNE DEVONO ESSERE SCALE E RAMPE DI SICUREZZA, MANTE DI PARAMETRO 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 INFESSI, DEVONO POSSIEDERE, PER UNA LARGHEZZA PARI ALLA PROIEZIONE DELLA SCALA, INCREMENTATA DI 2,0M PER OGNI LATO, REQUISITI DI RESISTENZA AL FUOCO AVANZO RES E0. LE UScite VERSO L'ESTERNO DEVONO AVERE UNA ALTEZZA NON INFERIORE A 2,00M E CONSENTIRE IL DEFUSSO 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. 157/ 2011 E S.S.M.I. E DM 15/07/2014 E S.S.M.I.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DANTE SRL
 E OPERE CONNESSE
 POTENZA IMPIANTO 20,29 MWp - COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE)

Proponente
 EG DANTE S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11769700966 - PEC: egdante@pec.it

Progettazione
 Ing. MATTEO BONO
 Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)
 tel.: 030.5281283 - e-mail: m.bono@starteng.it
 PEC: startengineering@pec.it

Collaboratori
 Ing. MARCO PASSERI
 Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)
 tel.: 030.5281283 - e-mail: m.passeri@starteng.it
 PEC: startengineering@pec.it

Coordinamento progettuale
 START ENGINEERING S.R.L.
 Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)
 P.IVA 04166670866
 e-mail: startengineering@pec.it

Titolo Elaborato

ARCHITETTONICO EDIFICIO QUADRI 36 KV
 LIVELLO PROGETTAZIONE CODICE ELABORATO FILENAME FORMATO DATA SCALA
 1:100

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO