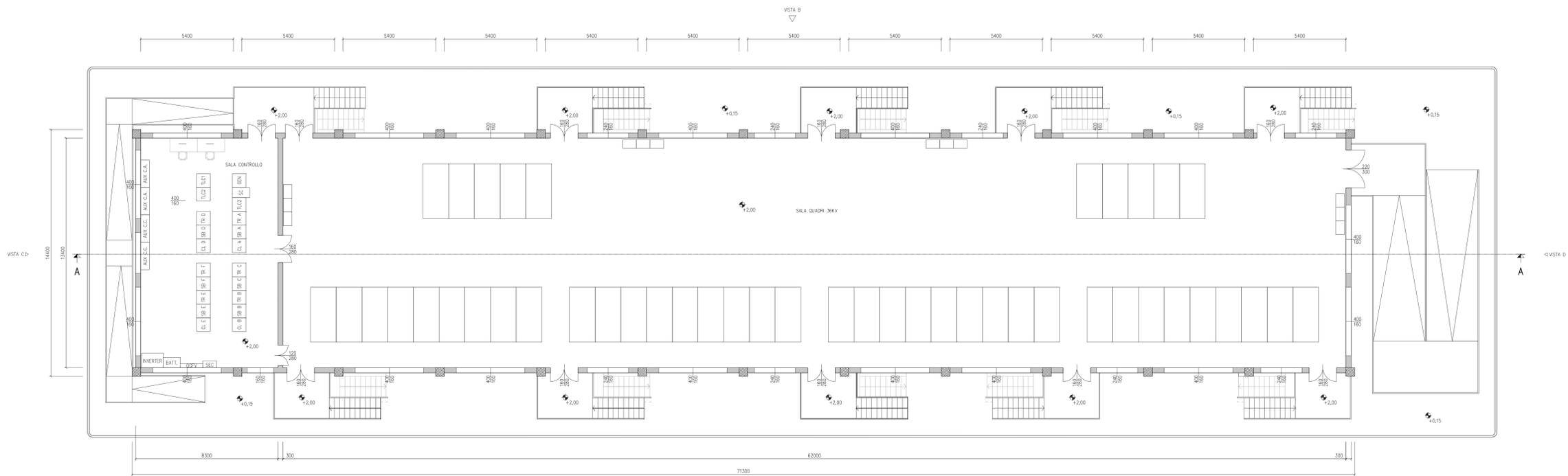
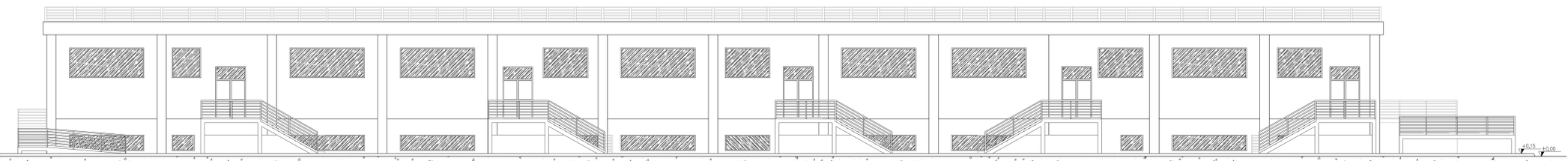


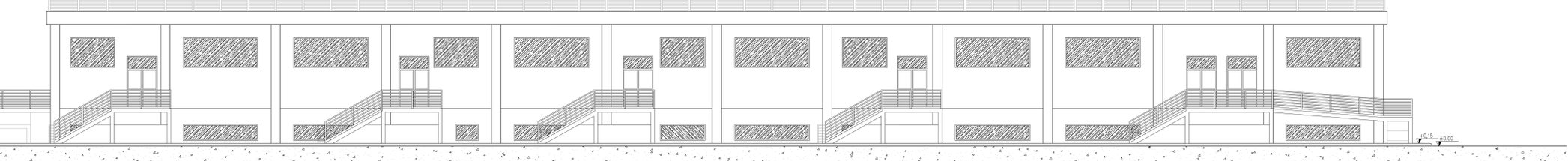
PLANIMETRIA



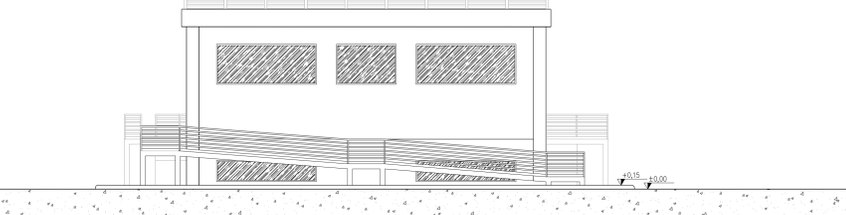
VISTA A



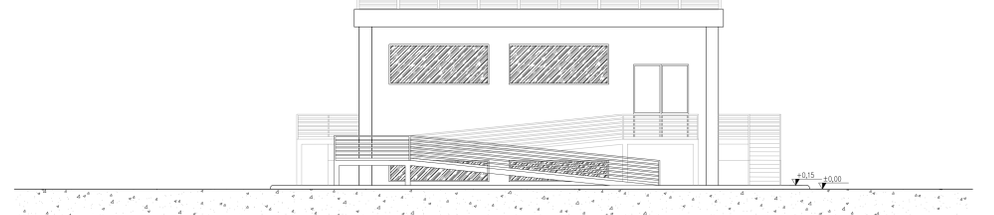
VISTA B



VISTA C



VISTA D



NOTE:
 LE SCALE E LE RAMPE ESTERNE DOVRANNO ESSERE SCALE E RAMPE DI SICUREZZA, MANTE DI PARAMETRO REGOLAMENTARE E REALIZZATE CON MATERIALI DI CLASSE D DI REAZIONE AL FUOCO. LE PARETI ESTERNE DELL'EDIFICIO SU CUI SARANNO COLLOCATE TALI SCALE, COMPRESI GLI EVENTUALI INFILSI, DOVRANNO POSSIEDERE, PER UNA LARGHEZZA PARI ALLA PROIEZIONE DELLA SCALE, INCREMENTATA DI 2,00M PER OGNI LATO, REQUISITI DI RESISTENZA AL FUOCO AVVENNO RES 0,45.
 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 COMUNQUE RIFERIMENTO ALLA NORMATIVA DI PREVENZIONE INCENDI VIGENTE IN MATERIA ED AL D.P.R. N. 157/ 2011 E S.S.M.I.I. E DM 15/07/2014 E S.S.M.I.I.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DOLOMITI SRL E OPERE CONNESSE
 POTENZA IMPIANTO 38.5MWp
 COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente
 EG DOLOMITI S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 1176978063 - PEC: egdolomiti@pec.it

Progettazione
 META STUDIO S.R.L.
 VIA SETTEMBRINI, 1-65123 PESCARA (PE)
 P.IVA: 0216424087 - PEC: metastudio@pec.it

Collaboratori
 Progettazione Generale: Ing. Corrado Pluchino Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu
 Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassini
 Progettazione geotecnico-strutturale: Dott. Matteo Lana
 Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna
 Progettazione Opere di Connesse: Brulli Trasmissione S.r.l
Coordinamento progettuale
 META STUDIO S.R.L.
 VIA SETTEMBRINI, 1-65123 PESCARA (PE)
 P.IVA: 0216424087 - PEC: metastudio@pec.it

Titolo Elaborato
 ARCHITETTONICO EDIFICIO QUADRI 38 KV

LIVELLO PROGETTAZIONE	COORICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
					1:100

Revisión	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
A	2.9.2022		Emissione per autorizzazione	100	013	093