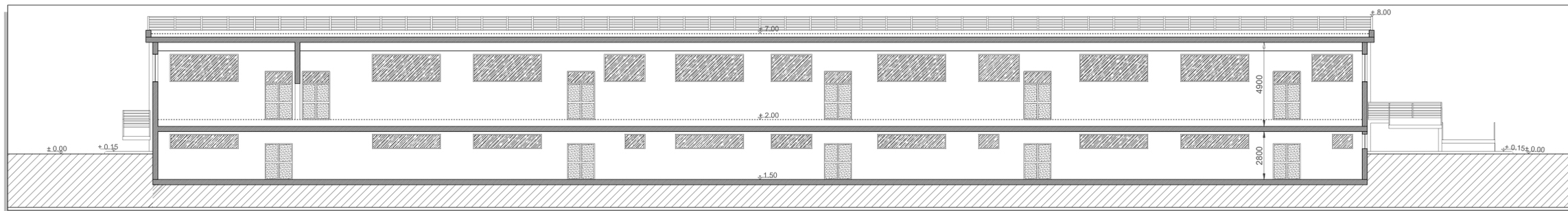
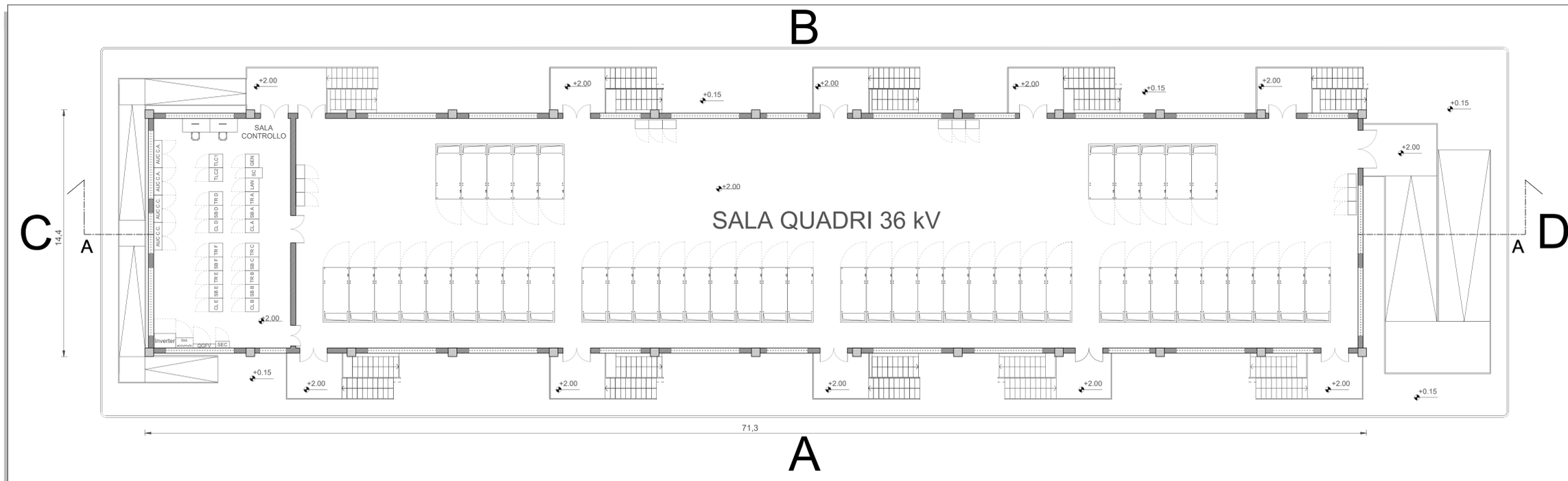


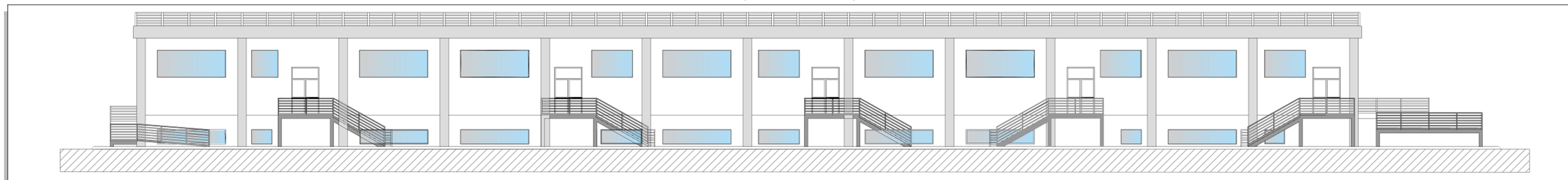
Sezione AA edificio quadri 36 kV



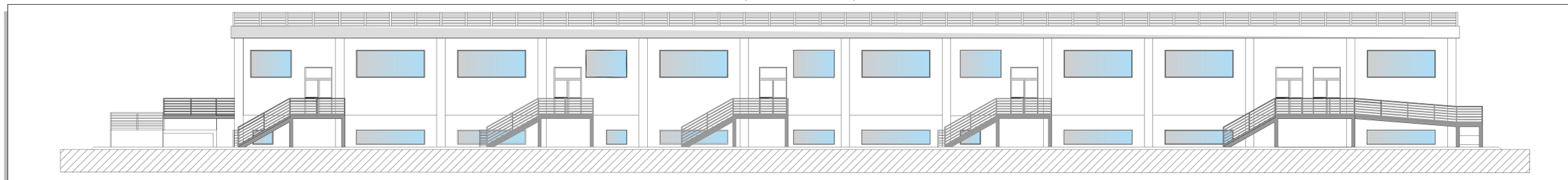
Edificio quadri 36 kV - Planimetria



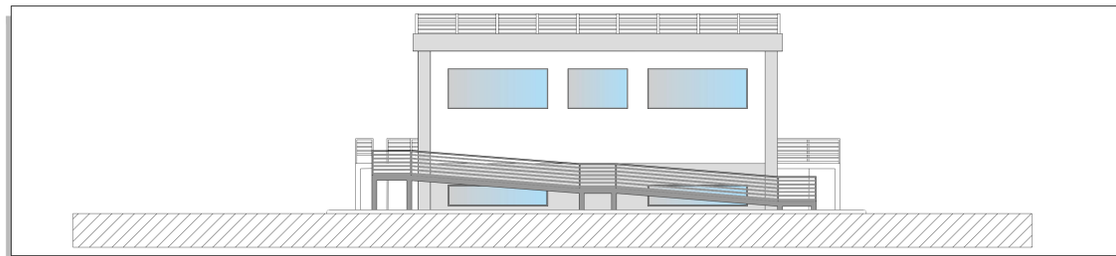
Edificio quadri 36 kV - Prospetto A



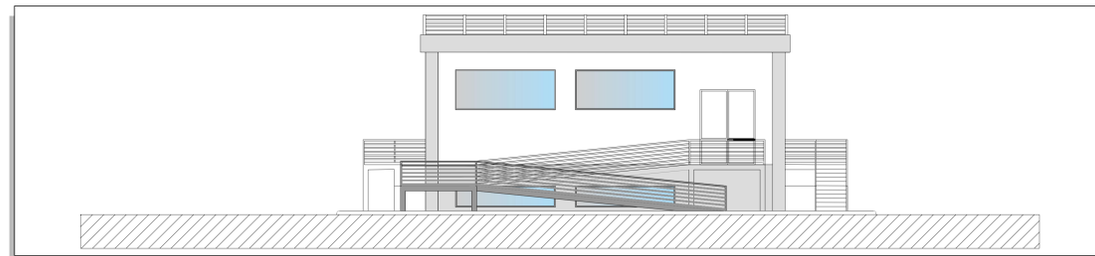
Edificio quadri 36 kV - Prospetto B



Edificio quadri 36 kV - Prospetto C



Edificio quadri 36 kV - Prospetto D



NOTE

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.

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "ENNAS"
- Comuni di Suelli e Selegas -

PROGETTO DEFINITIVO - OPERE DI RETE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - EDIFICIO QUADRI 36 kV PER STAZIONE CON 3 TR DA 250MVA - PIANTA, PROSPETTI, SEZIONI

Rev.	Descrizione	Eseg.	Cont.	Appr.
0	Emissione per procedura di VIA	MD	GF	BLTX

A cura di:
I.A.T. Consorzio e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Stefano Bordinone
Ing. Andrea Casati
Ing. Gianfranco Costa
Ing. Piero Deiana
Ing. Carlo Uboldi
Ing. Andrea Costa
Ing. Pier. Giuseppe No.
Ing. Silvia Reppin
Ing. Marco Usini

Contributi specializzati:
Ing. Antonio Deiana (geodetico)
Dott. Carlo. Marco Francesco Corina (geodetico)
Dott. Neri. Francesco Maria (FOTO)
Dott. Marco Medda (FOTO)
Dott. Anna Nozza (Architetto)
Dott. Matteo Lodi (geodetico)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comitatamento:
Baltex PROGETTI

BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L.
Corso XXII Marzo, 33
20120 Milano (MI)
baltexsardagna12suelli@gmail.it

iat CONSULENZA E PROGETTI
Via Sappada, 10 - 09122 Cagliari - Tel. Fax +39 070 558297