

**IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV)
CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE**

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE di CERIGNOLA

Progetto per la realizzazione dell'impianto (ANaV)
per la produzione di energia elettrica da fonte solare della
potenza complessiva di 99,42 MW, sito nel comune di Cerignola,
località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione
nei comuni di Stornarella, Orta Nova e Stornara (FG)

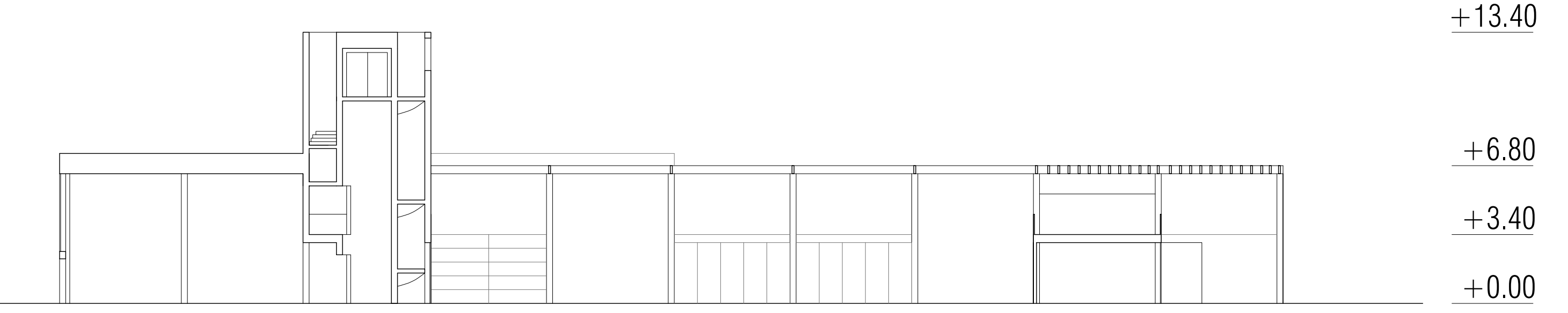
PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato: 31
Titolo:
**Area multiservizi per attività connesse
all'impianto ANaV:
Sezioni
Prospetti**

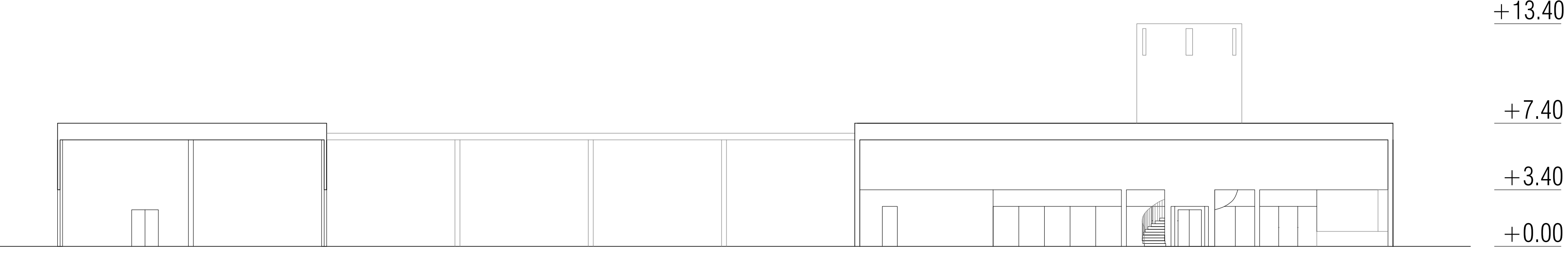
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:200	168x29,7	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_31

<p>Progettazione:</p> <p>Università degli Studi di Firenze Dr. Enrico Palchetti Piazzale della Cassina, 18 - 50121 Firenze Centralino +39 055 275900 enrico.palchetti@uni.fi.it</p> <p>ALIA SOCIETA' SEMPLICE Prof. Arch. Giovanni Campedelli Piazza delle Istituzioni, 22 - 51100 Arezzo Tel. 0572 225043 alia@univisitaliani.it - aliasocieta@pec.it</p> <p>Studio Tecnico Calcarella Dott. Ing. Fabio Calcarella Via Bernardino Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. 340 9245272 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu</p> <p>SE ARCH - S.r.l. Dott. Alessandro de Leo Via del Signore, 21 - 38100 Bolzano (BZ) - Italia Mob. 320 539 41 99 dleo@serviziarcheologia.com</p>	<p>Comittente:</p> <p>TOZZIGREEN TOZZI GREEN S.p.a. Via Biagato Ebraico, 50 - 48123 Mezzano (RA) Tel. 0544 520311 Fax 0544 520319 info@tozzigreen.com - tozzi.ra@legaimal.it www.tozzigreen.com</p> <p>Consulenza Scientifica: Politecnico di Bari Dip. Meccanica Matematica e Management prof. ing. Riccardo Ammirante via Ortoana 4 - 70128 Bari ammirante@poliba.it</p> <p>Politecnico di Bari</p>
--	--

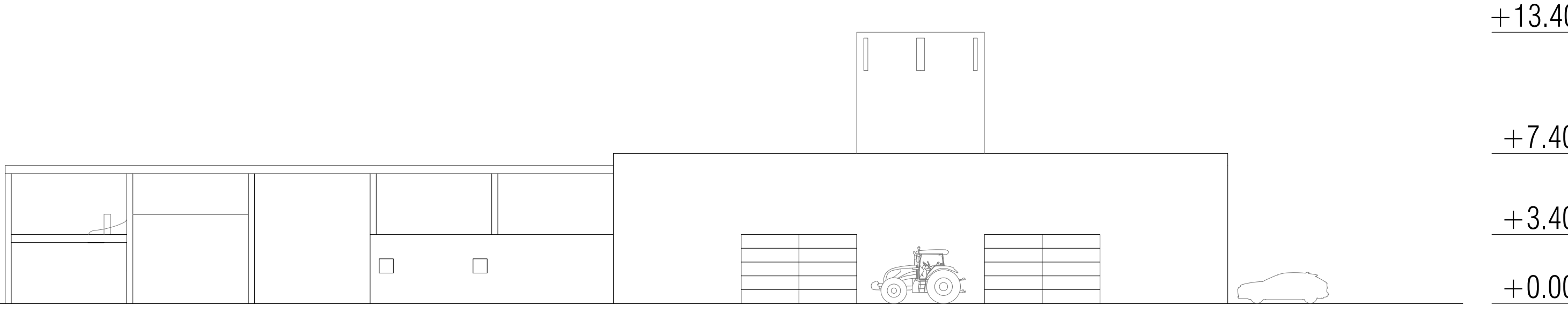
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Febbraio 2021	Prima emissione	STC	FC	Tozzi Green



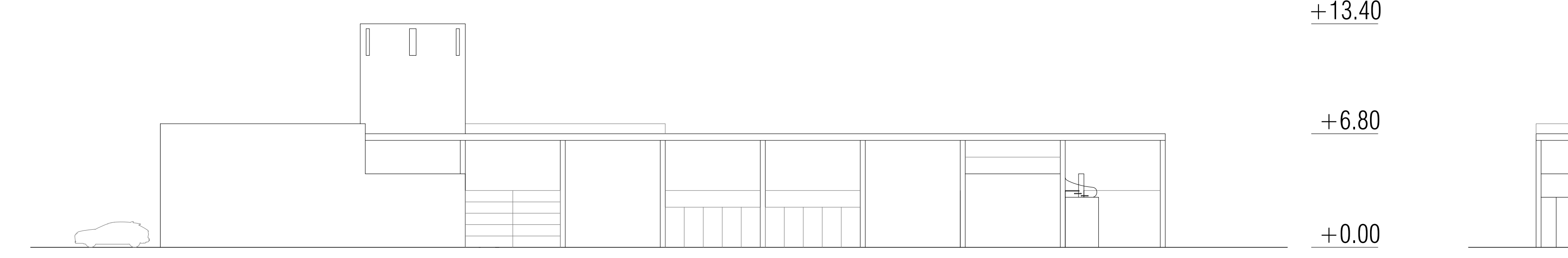
sezione AA'



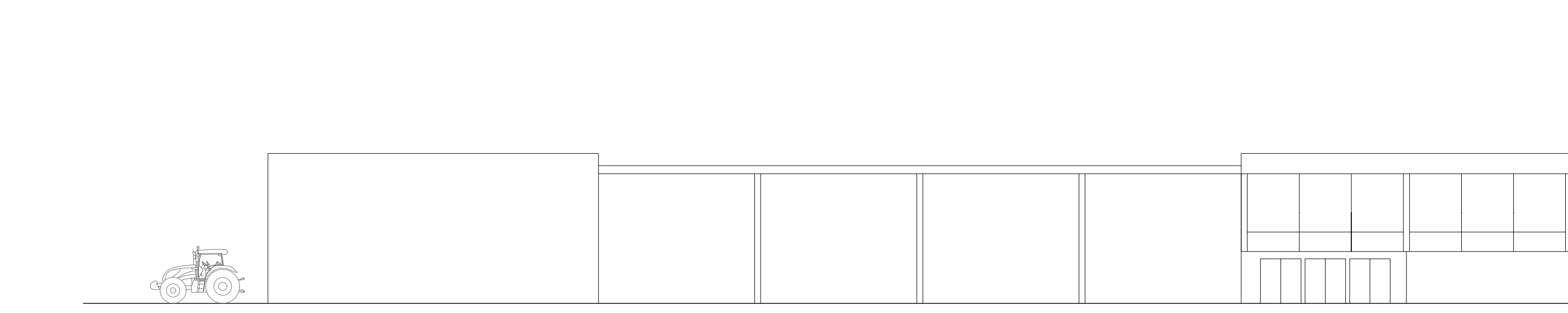
sezione BB'



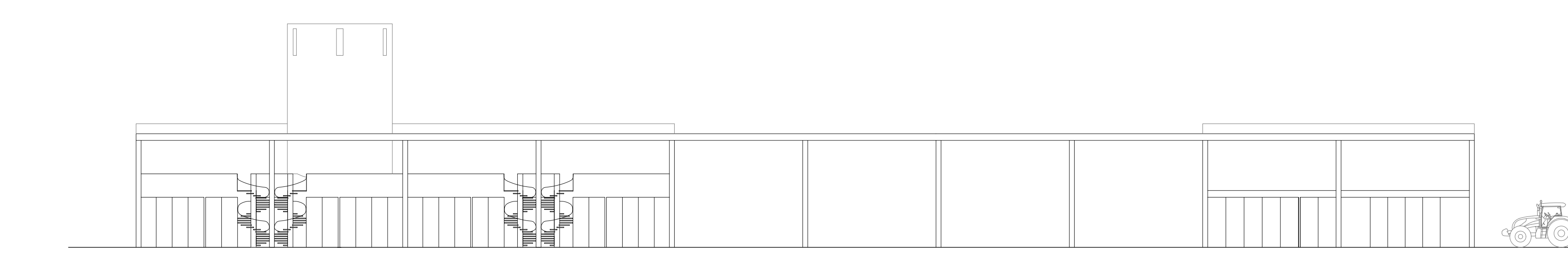
prospetto est



prospetto ovest



prospetto nord



prospetto sud