



SAM S.r.l. Unipersonale
Via Corvese, 40
63821 Porto Sant'Elpidio (FM)

VARIANTE IN CORSO D'OPERA al progetto approvato con Det. Dir. n. 342 e RS n. 42 del 07.05.2018 della Provincia di Fermo per realizzazione impianto di trattamento anaerobico-aerobico della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) per la produzione di biometano ed ammendante compostato misto presso località San Pietro Comune torre S. Patrizio (FM)

PROGETTO DEFINITIVO

Argomento: ARCHITETTONICI

Oggetto: PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI
Fabbricato "Trattamenti"

Gruppo di Lavoro:
Dott.ssa Pagliarella Graziella
Dott. Geol. Alberto Conti
Ing. Simone Barbizzi

Responsabile di Progetto:
Dott. Ing. Ceccaroni Luciano

Assistente di Progetto:
Dott. Ing. Giglietti Gabriele

Revis.	Modificato da	Note	Data aggiorn.
01			
02			
03			

Data : 01/12/2020

Commessa N° 19015-5

Disegnatore: Barbizzi S.

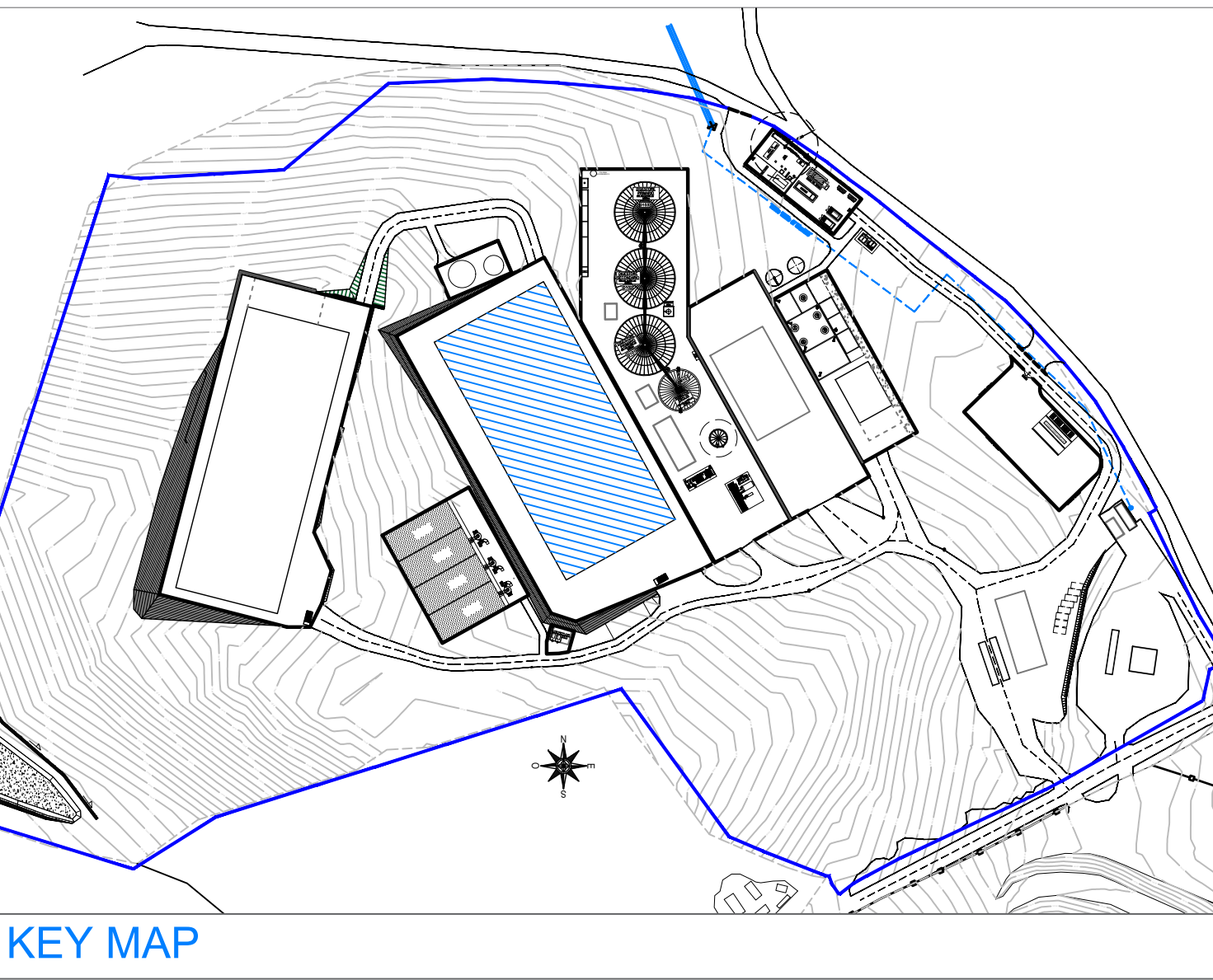
Scala: 1:200

TAVOLA: **ARC-07a**

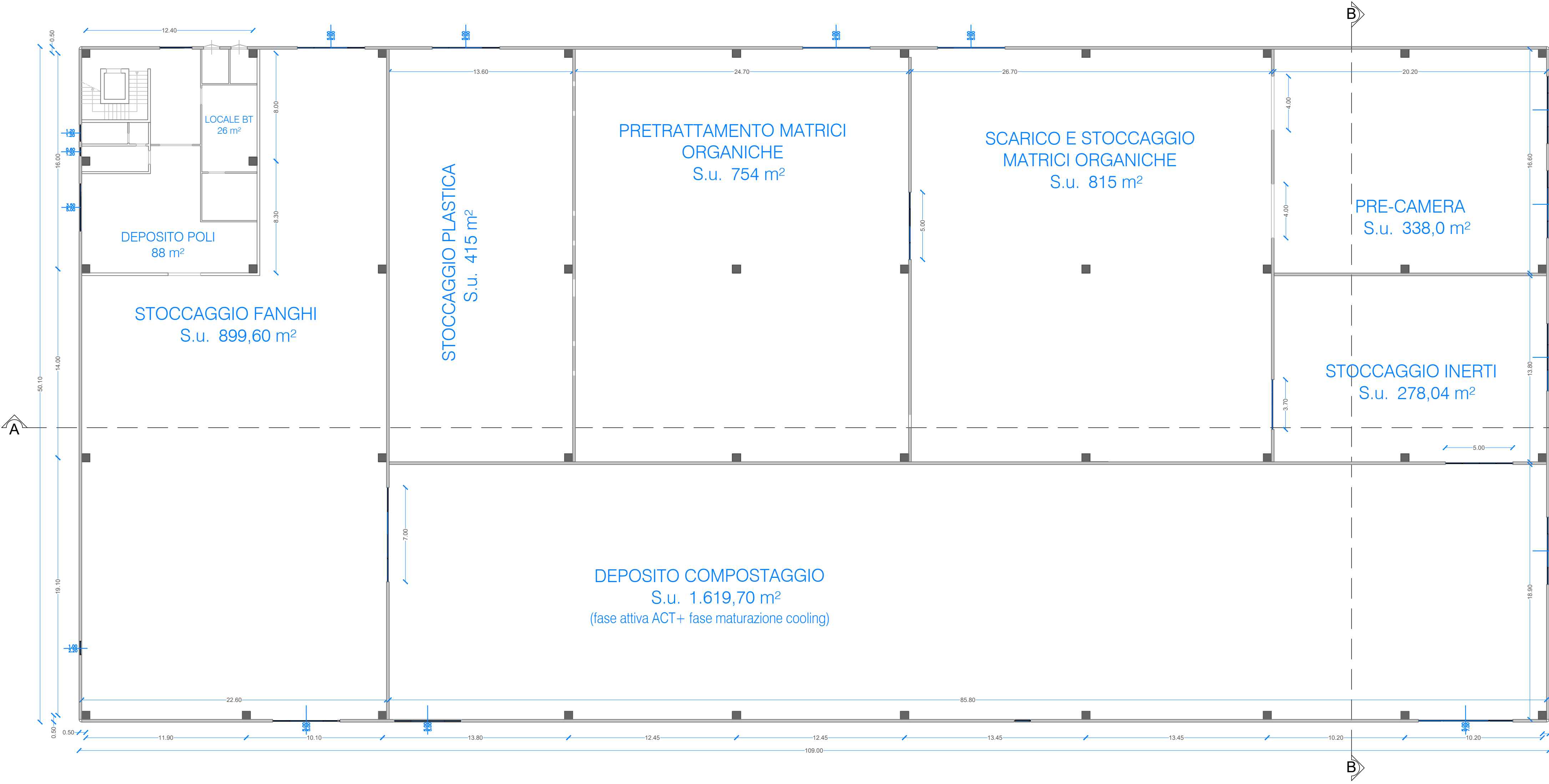
sm ENGINEERING

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI ENERGIA E AMBIENTE

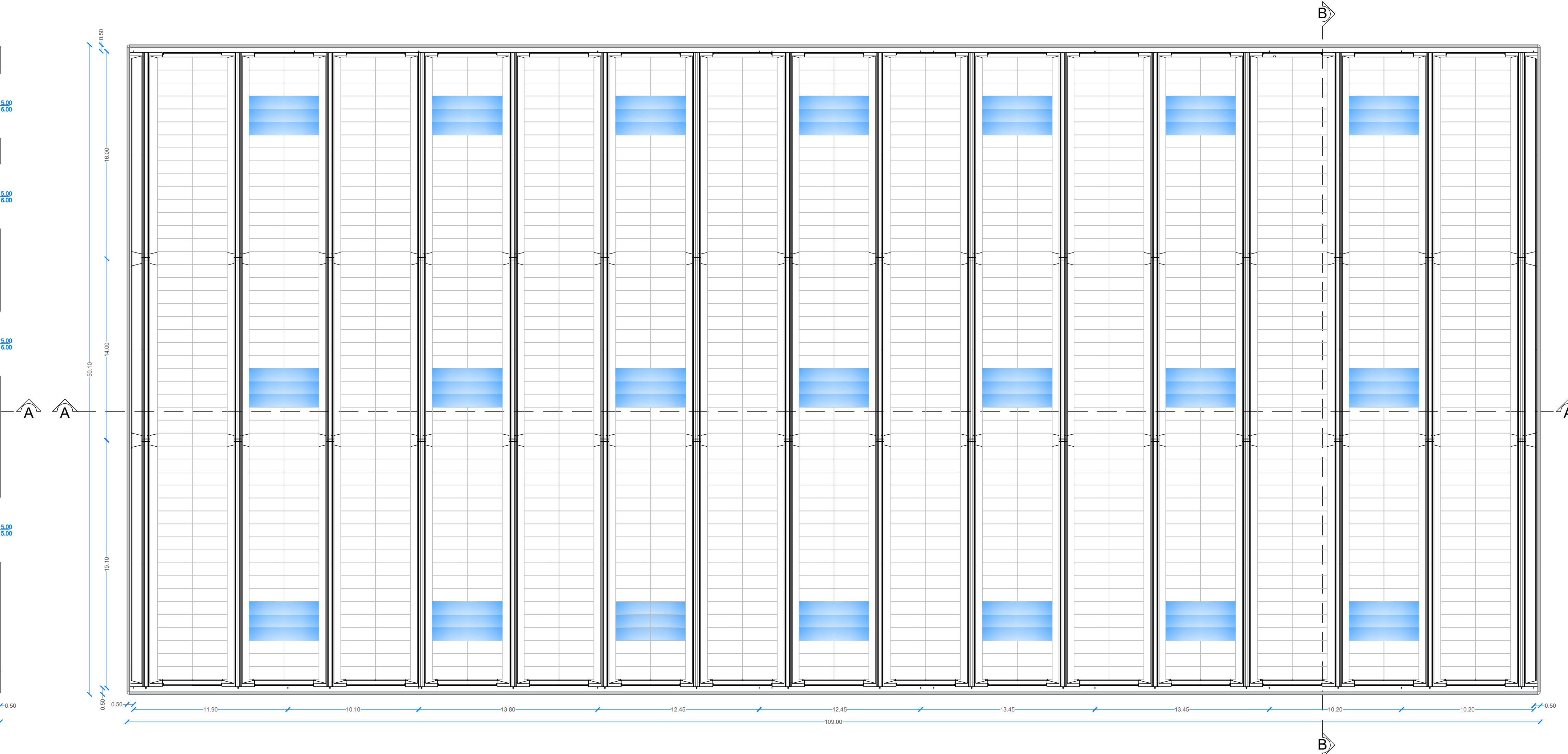
SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Loreana, Tabellone 1
47091 Falciano Roveto
Rep. di San Marino
Tel. +378.0549904547
Fax +378.0549953530
Ced. SM 22724
www.smea-srl.com
tecnico@smea-srl.com



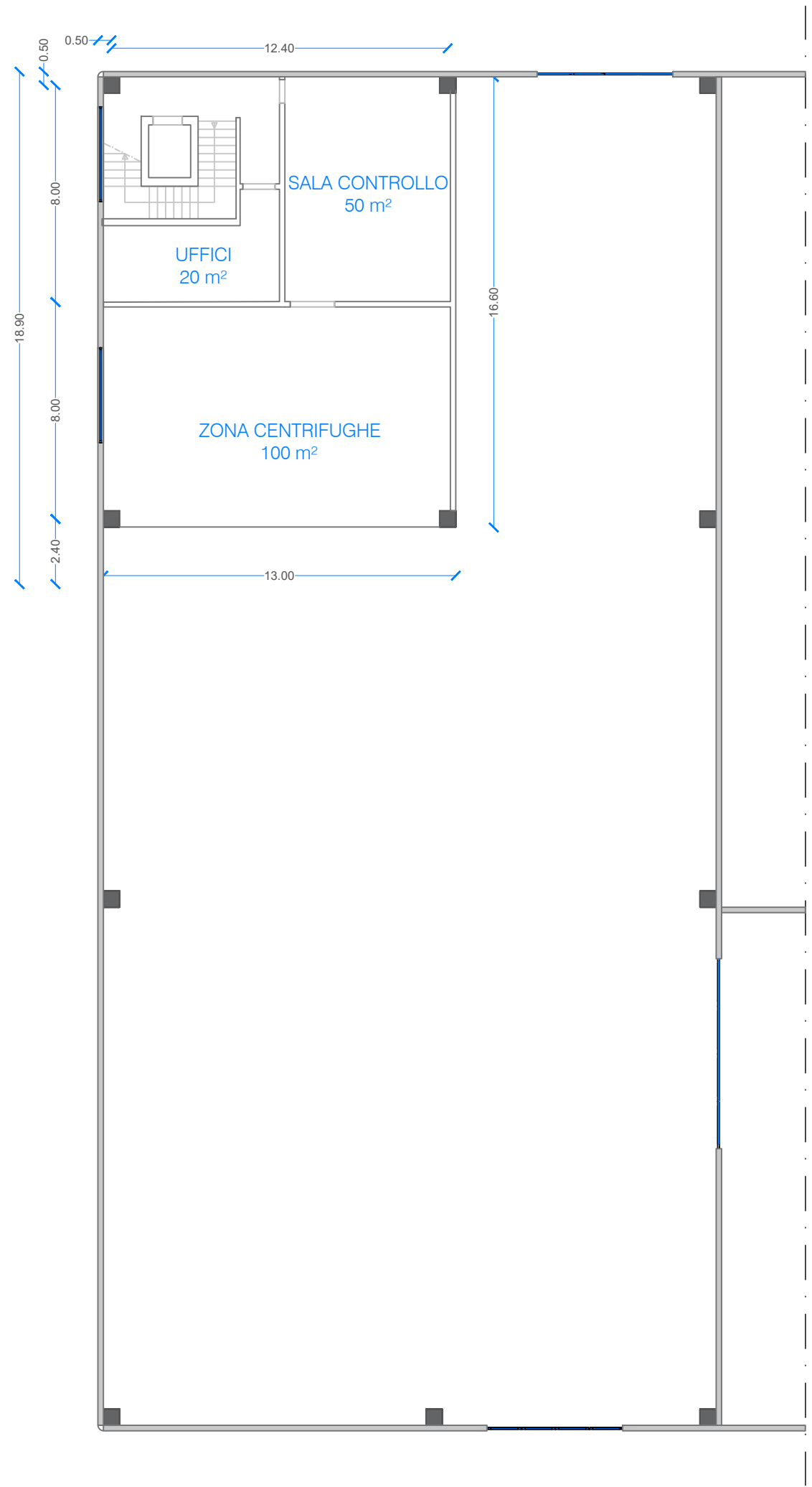
PIANTA PIANO TERRA



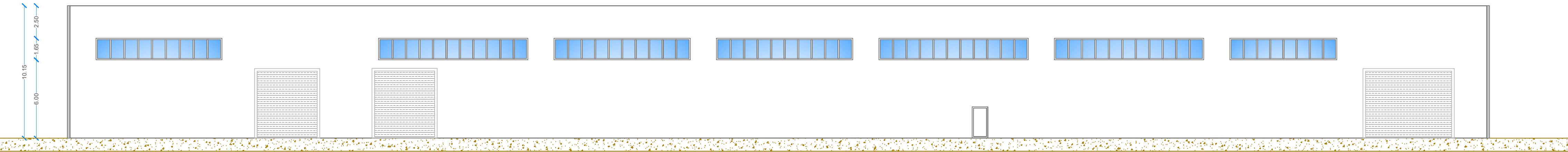
PIANTA COPERTURA



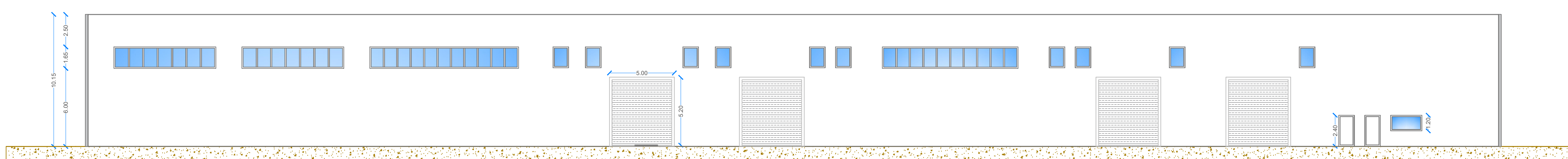
PIANTA SOPPALCO



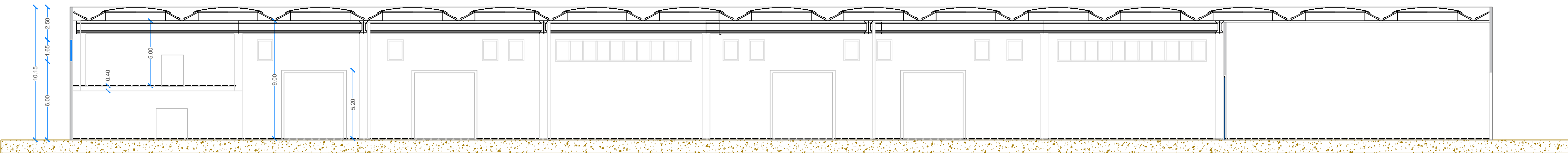
Prospetto OVEST



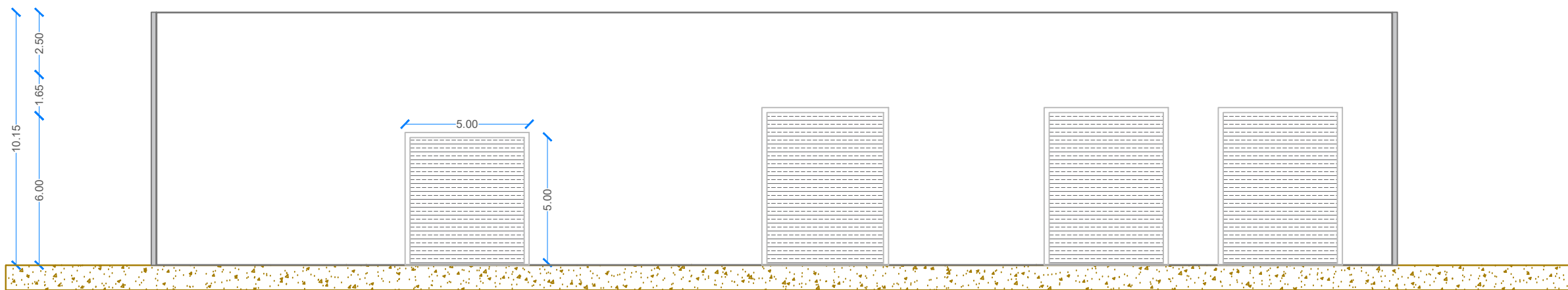
Prospetto EST



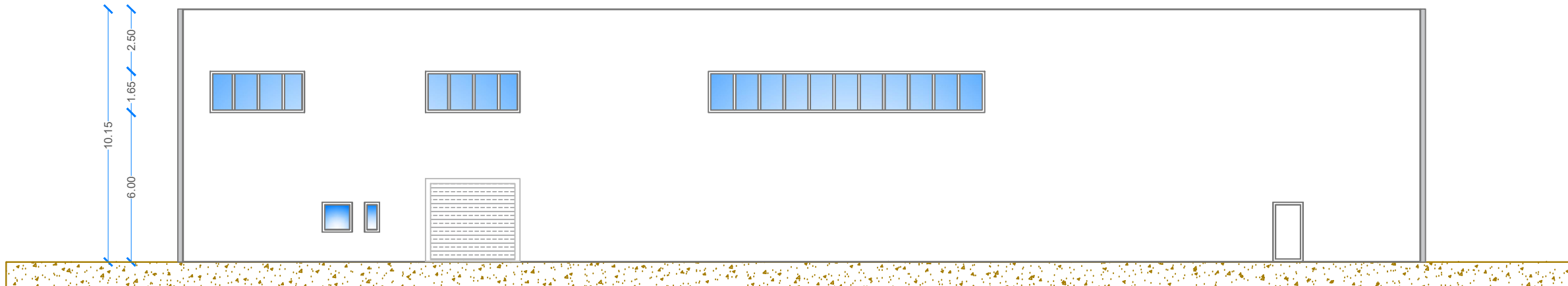
SEZIONE A-A



Prospetto NORD



Prospetto SUD



SEZIONE B-B

