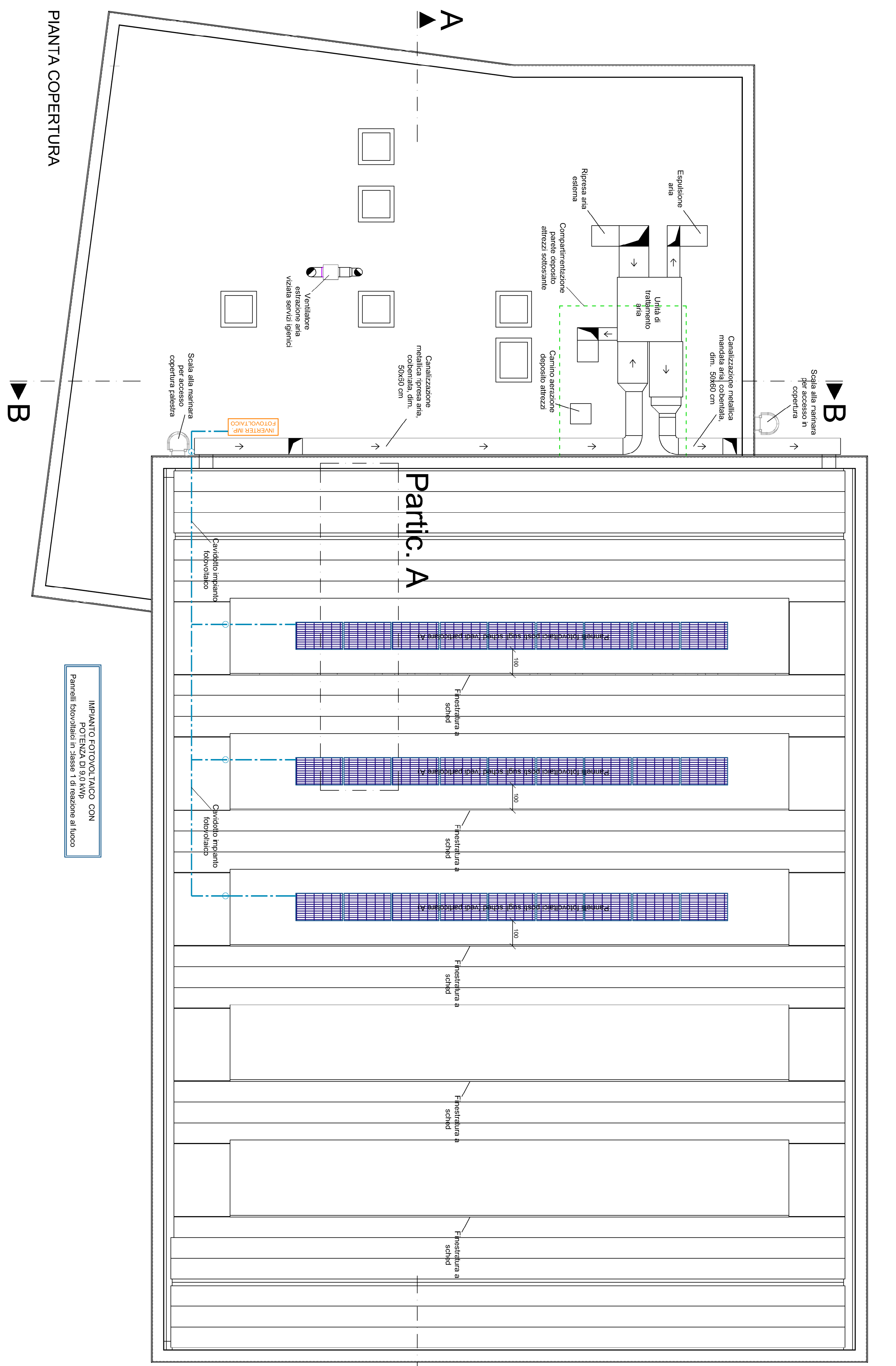
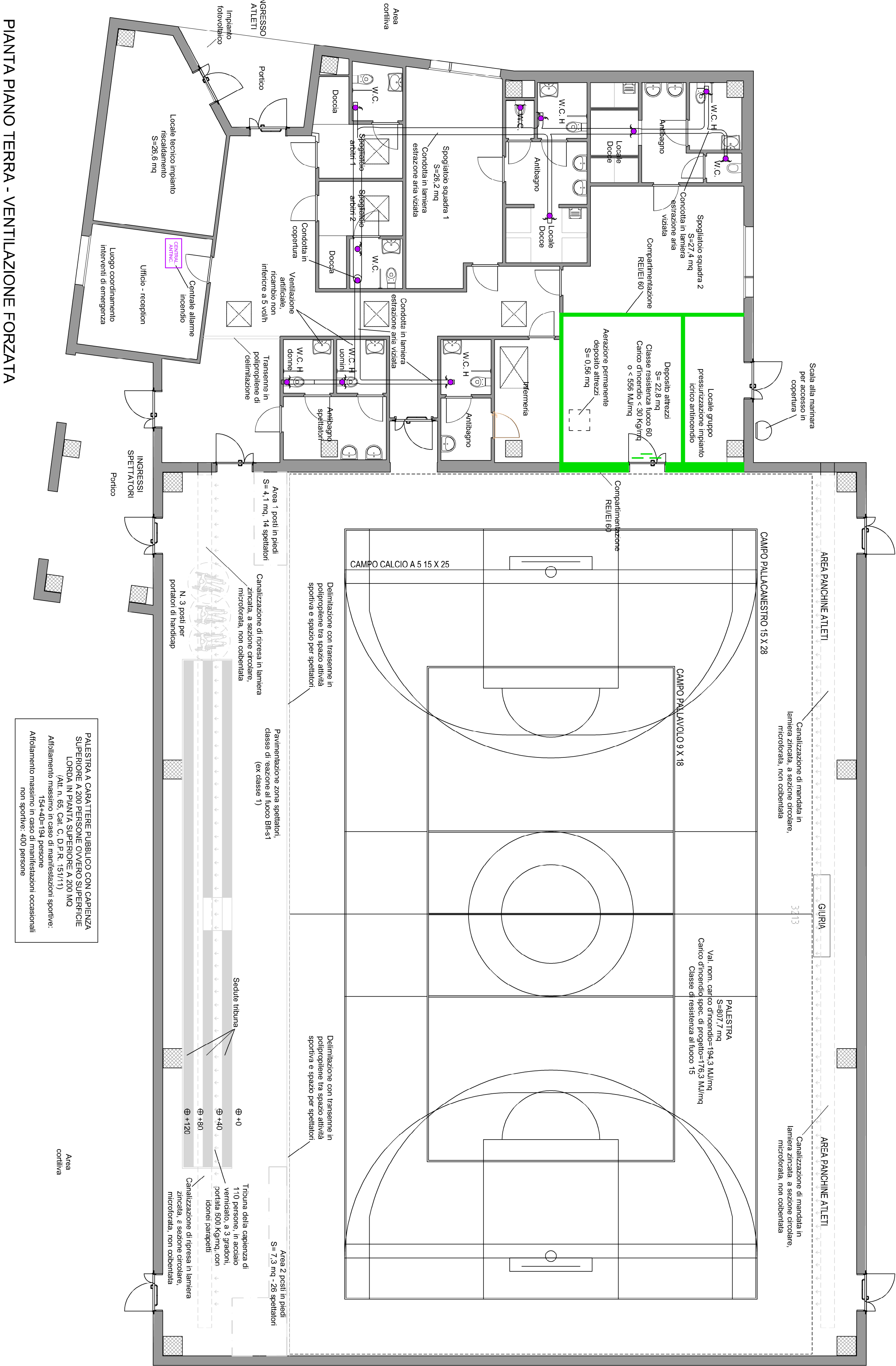
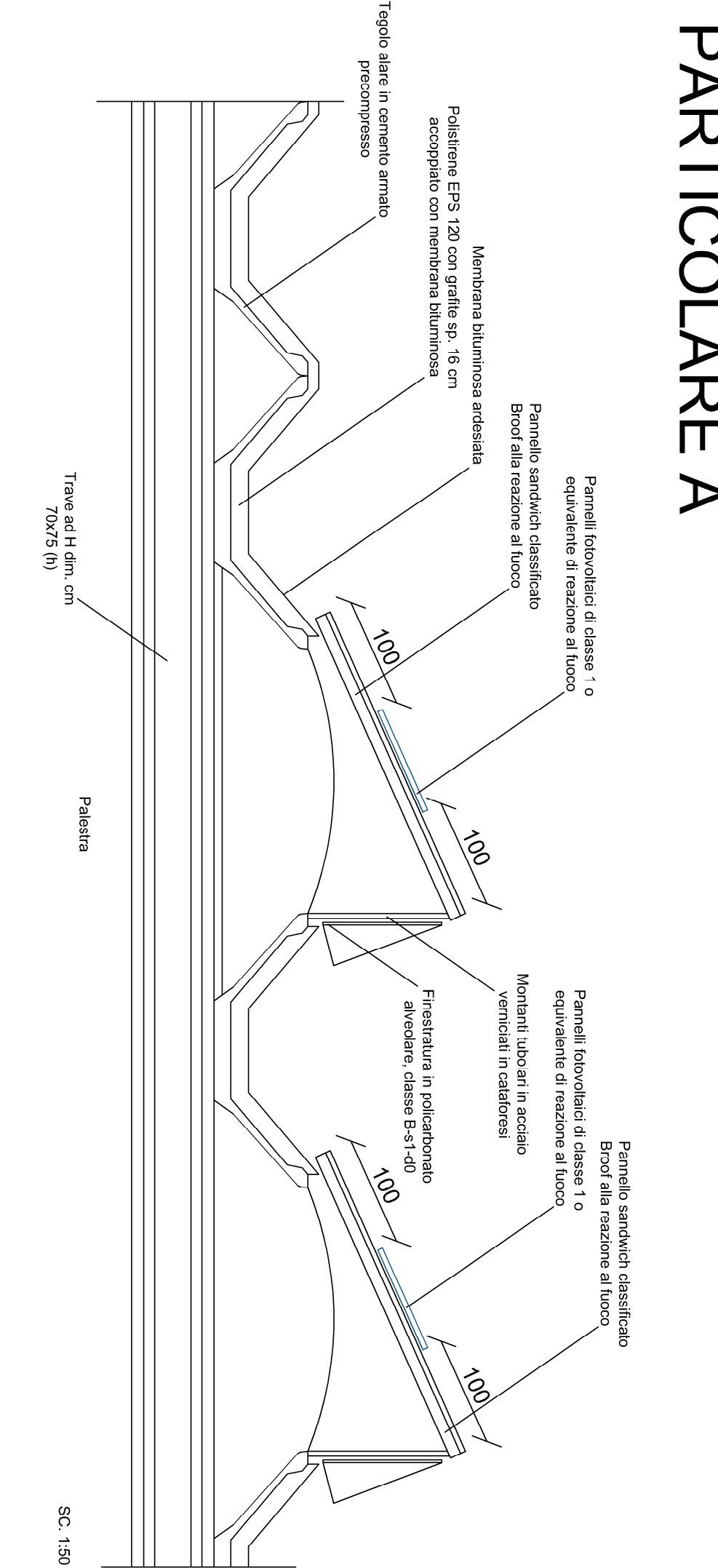
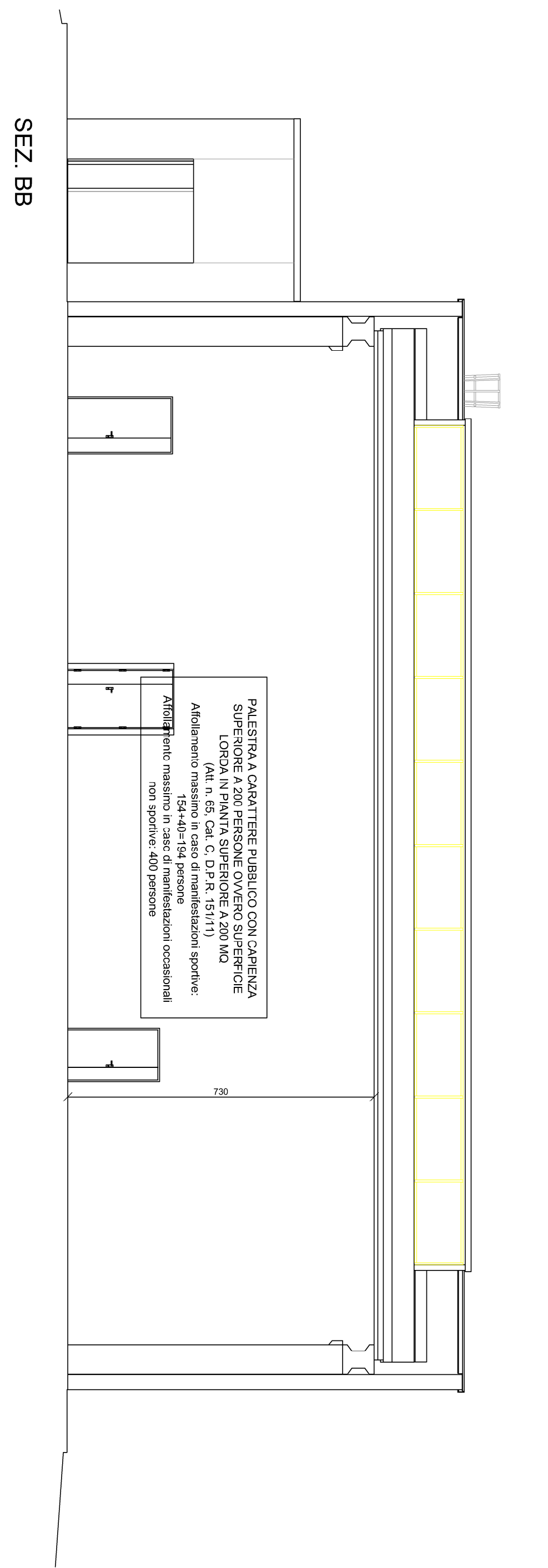
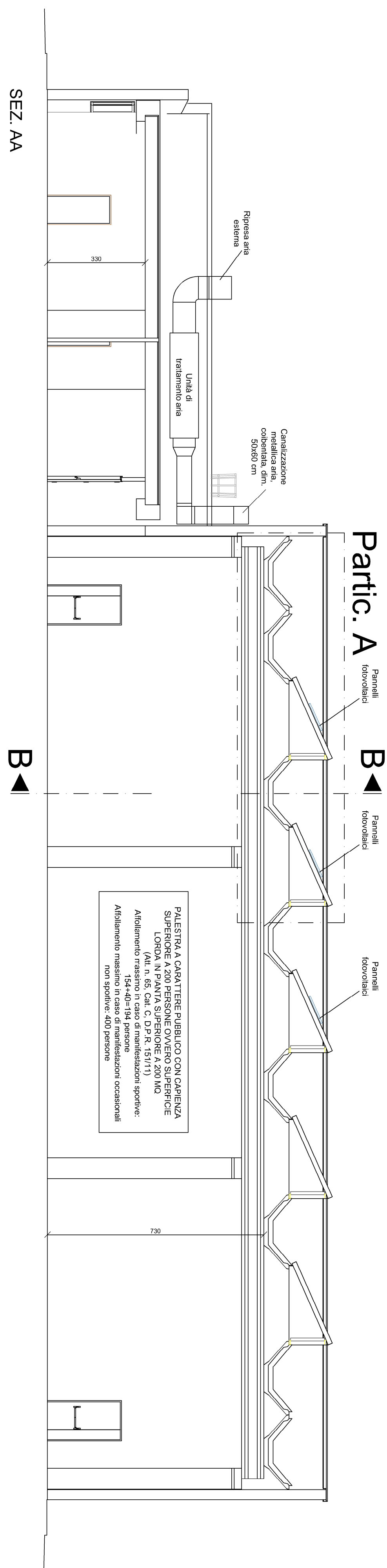
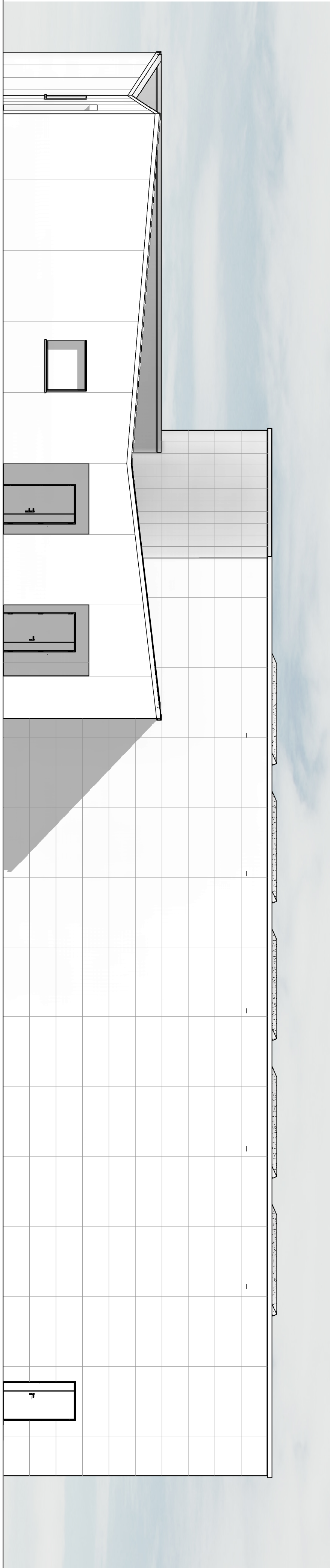
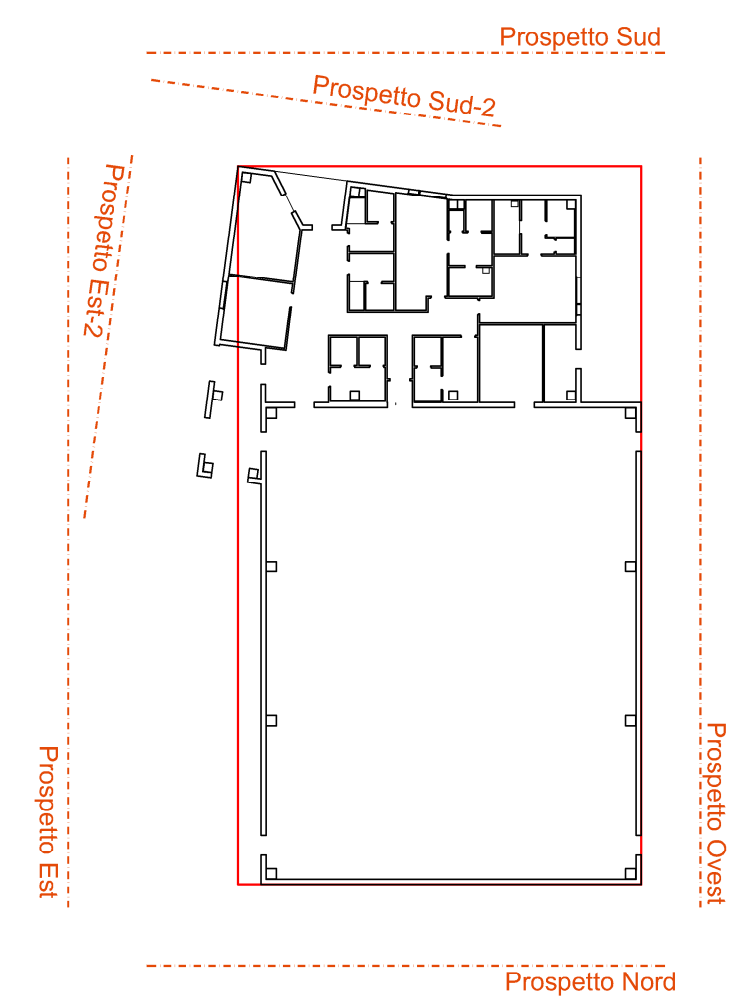


LEGENDA	
	ILLUMINAZIONE DIVERGENZA
	INTERUTTORE GENERALE
	PULSANTE DI LAMIO
	PULSANTE DI EMERGENZA
	SEGNALAZIONE OTTOACUSTICA D'INCENDIO
	ESTINTORE CON CAPACITÀ ESTINGUENTE > 34A-144B
	ESTINTORE A MANIGLIA CARBONICA
	DISINTONTO A MANIGLIA 45
	ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPULPAMENTO
	VALVOLE DI INTERCESSIONE RETE D'ACQUA
	RETE D'ACQUA INTERIORI
	RETE D'ACQUA ESTERIORI
	VALVOLE DI ESCLUSIVO VERSO L'ALTO
	VALVOLE DI ESCLUSIVO VERSO L'ALTO
	USCITA DI SICUREZZA
	PORTA IN ALLINEAMENTO ORIZZONTALE



COMUNE DI BOMPORTO
Provincia di Modena

Programma delle Opere Pubbliche e dei Beni Culturali, emanato dal Consiglio Comunale del 20 e 29 maggio 2012. Piani annuali 2013 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18. Opere Pubbliche, Allegato D.17

Edificio scolastico ex Università Circonvallazione 41/2014 - Intervento n° 001 1009

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA SCOLASTICA DI BOMPORTO
Via De Andre - Via Verdi, Bomporto (MO)

PROGETTO ESECUTIVO

Comitato
Comitato di Progetto
Via dei Mestieri, 7
41030 Bomporto (MO)

Responsabile Unico del Progetto
Ing. Pasquale Lo Figo

Supporto al RUP
Arch. Elena Zaccarelli

Progettazione Esecutiva
Ing. Daniele Casali
Via S. Maria, 17 - 41121 Modena
www.ingegnercasali.it

Progettazione Supporti Tecnologici
P. J. Andrea Casali
Via S. Maria, 17 - 41121 Modena
www.ingegnercasali.it

Studio CAD e 3D
Studio CAD e 3D

PROGETTO ANTINCENDIO
Valutazione Progetto per attività individuata al p.to 65, Categoria C, D, P, R, 151/11 - Palestra con capienza superiore alle 200 persone
Pianta di copertura, prospetti e sezioni

PE_IA_04

SC: 1.100, 150

DATA: 20.05.2018