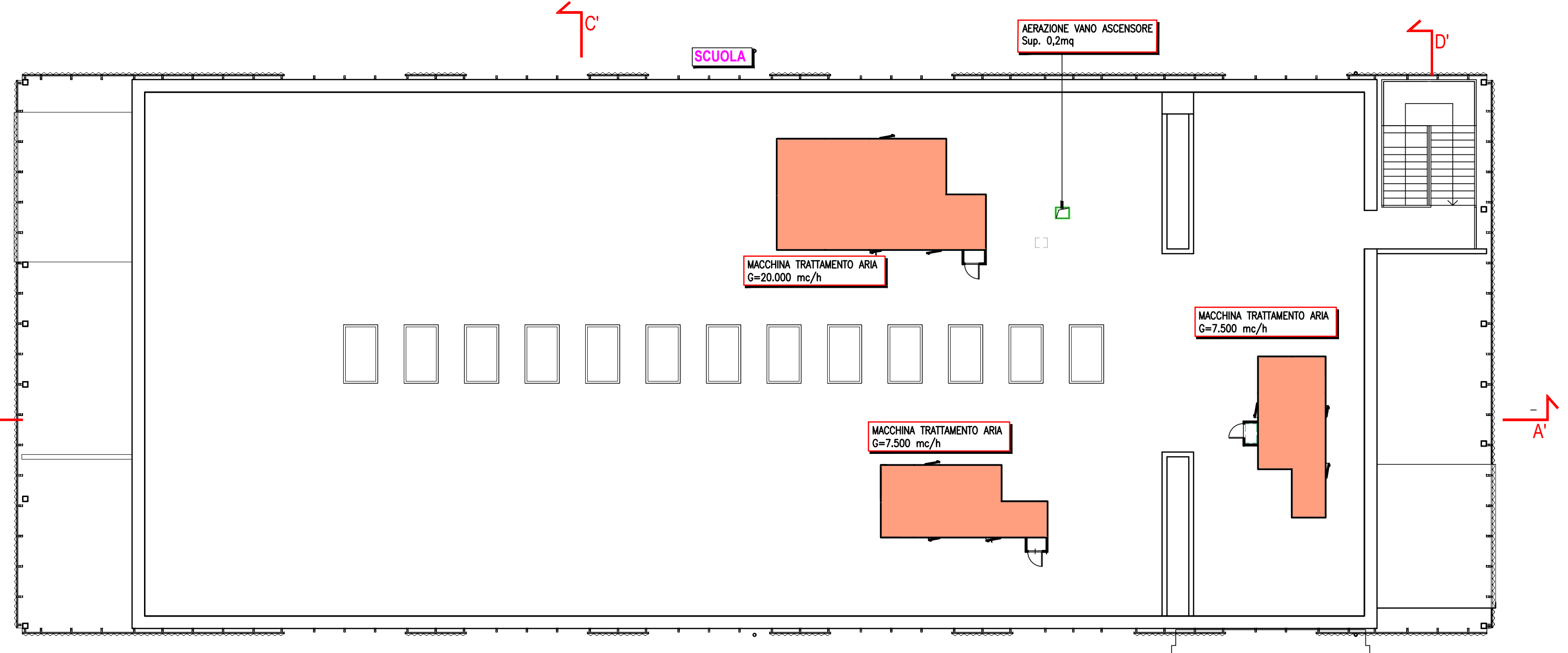
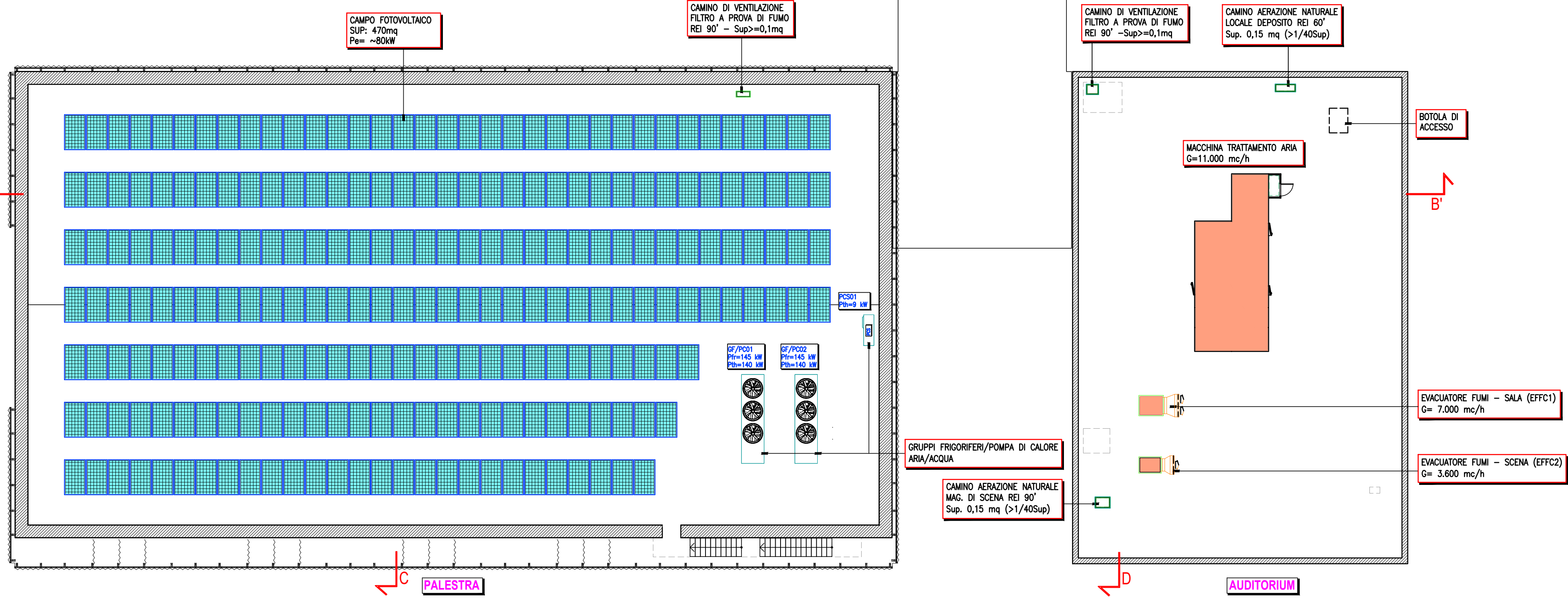
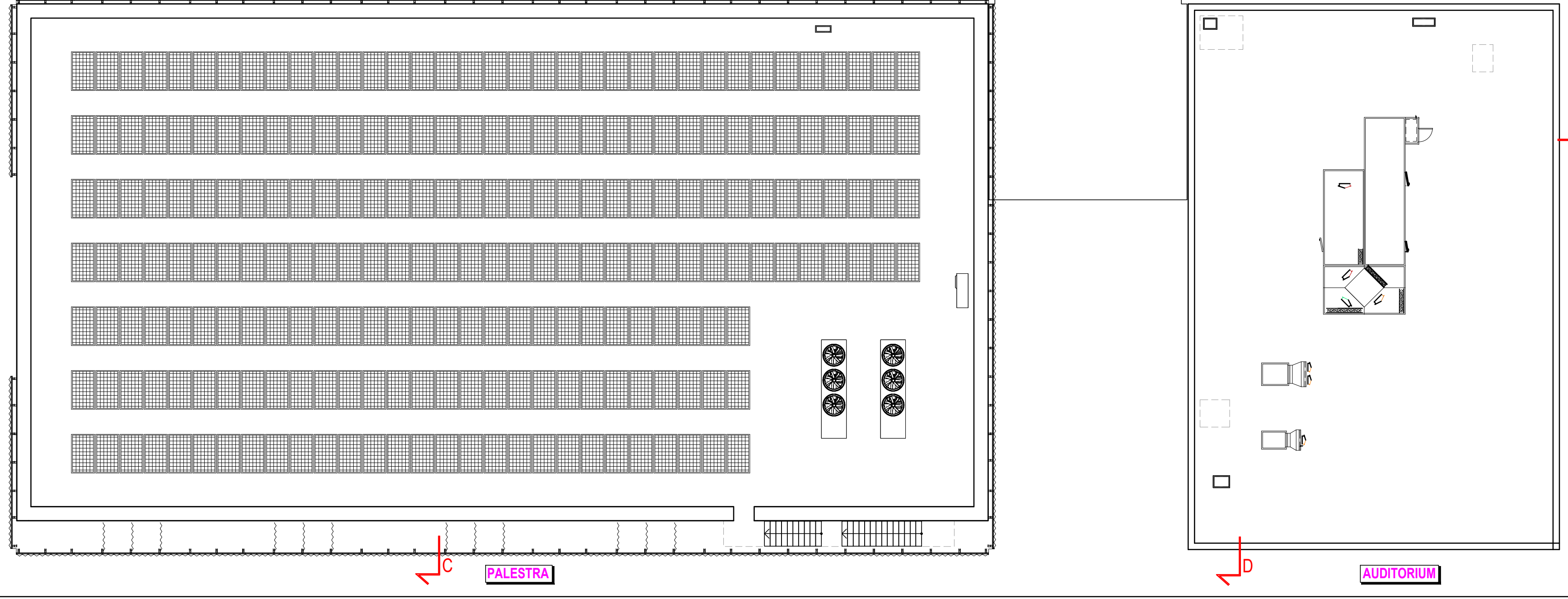


AFFOLLAMENTO MASSIMO
PIANO SECONDO 326 persone

PIANO SECONDO – SCALA 1:150



PIANO COPERTURA – SCALA 1:150



ATTIVITA' PRINCIPALE N.67.4.C

ATTIVITA' SECONDARIA N.65.2.C

ATTIVITA' SECONDARIA N.65.2.C

SCUOLA
Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 300 persone presenti

SALA CONVEGNI - AUDITORIUM - TEATRO
Locali di spettacolo e di trattamento in genere, impianti e centri sportivi, palestre, sia a carattere pubblico che privato, con capienza superiore a 200 persone ovvero di superficie lorda in pianta al chiuso superiore a 200 mq

PALESTRA
Palestre, Locali di spettacolo e di trattamento in genere, impianti e centri sportivi, palestre, sia a carattere pubblico che privato, con capienza superiore a 200 persone ovvero di superficie lorda in pianta al chiuso superiore a 200 mq

COMPARTIMENTAZIONE CARATTERISTICHE EI 30'	PULSANTE DI ALLARME ANTINCENDIO
COMPARTIMENTAZIONE CARATTERISTICHE REI 60'	RIVELATORE FUMI
COMPARTIMENTAZIONE CARATTERISTICHE REI 90'	PULSANTE DI SGANCIO GENERALE
PERCORSO DI ESODO	PULSANTE DI SGANCIO SCUOLA
PORTA CON CARATTERISTICHE REI (UGUALE AL COMPARTO SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)	PULSANTE DI SGANCIO PALESTRA
USCITA DI SICUREZZA CON MANIGLIONE ANTIPANICO	PULSANTE DI SGANCIO AUDITORIUM
ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA kg 8 21A 233BC - CON RELATIVO CARTELLO	PULSANTE DI SGANCIO IMPIANTO FOTVOLTAICO
ESTINTORE A CO2 DA kg 5 CON RELATIVO CARTELLO	PULSANTE DI SGANCIO SOTTOCENTRALE TECNOLOGICA
PERCORSO DI ESODO VERSO L'ALTO	QUADRO ELETTRICO (SIMBOLO GENERALE)
PERCORSO DI ESODO VERSO IL BASSO	QGBT - QUADRO ELETTRICO GENERALE BASSA TENSIONE
PERCORSO DI ESODO ORIZZONTALE	QUPS - QUADRO ELETTRICO UPS
NASPO UNI 25 CON MANICHETTA SEMIRIGIDA LUNGHEZZA 20 m E LANCIA A 3 EFFETTI CON BOCCHELLO Ø10mm E VETRO TIPO SAFE-CRASH (UNI-EN 671/1)	
IDRANTE UNI45 CON MANICHETTA FLESSIBILE LUNGHEZZA 20 m E LANCIA A 3 EFFETTI BOCCHELLO Ø12 mm	
ATTACCO AUTOPOMPA DOPPIO (2 UNITA) COMPLETO DI RISERVOIRIO IDRANTE, VALVOLA DI RITORNO E VALVOLA SICUREZZA, IN PROZETTO SEGNALETO CON CHIOCHIO IN GHISA, CORPO Ø2"1/2 - UNI EN 10779	
IDRANTE SOPRASUOLO - PIEDÉ D'ORO, N.2 ATTACCHI UNI 70 - UNI EN 14384	
DIFFUSORE SONORO PER IMPIANTO EVACUAZIONE ED ALLARME (EVAC)	

CARTELLI INDICATIVI:

① USCITA DI SICUREZZA

② DIREZIONE VERSO USCITA

③ VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

④ INTERRUPTORE ELETTRICO GENERALE USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

⑤ IN CASO DI INCENDIO NON USARE L'ASCENSORE USARE LE SCALE

⑥ NORME DI COMPORTAMENTO IN CASO DI INCENDIO

N.B. TUTTI I LOCALI ED I PERCORSI DI ESODO SONO PROVVISTI DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DURATA >=60".

N.B. IN TUTTO IL COMPLESSO E' PREVISTO UN IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI ED ALLARME A COMPLETA COPERTURA DI TUTTI I LOCALI COME DA NORMA UNI 9795.

Nuova scuola media Enrico Panzacchi
Viale 8 Giugno, 49 - Ozzano dell'Emilia

committente
Comune di Ozzano dell'Emilia
Via della Repubblica, 10

responsabile unico del procedimento
arch. Francesca Gozzi

raggruppamento temporaneo di professionisti
_progettazione architettonica
AREA PROGETTI srl Arch. Giorgio Gazzoni
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it
Architbang associati Arch. Silvia Minicucci Arch. Marco Gai Via
Via Regaldi 4, 10123 Torino, tel. 011 658 7245, info@architbang.com

_progettazione strutturale
AREA PROGETTI srl Ing. Marco Cucuruddu
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali
AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Corini, Ing. Daniele Pianti
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_progettazione antincendio
AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Corini
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_progettazione urbanistica
arch. Andrea Cavaliere
Via Casani 43 - 10129 Torino, tel. 3384240491, archcavaliere@gmail.com

_consulenza LEED
arch. Elisa Sirobello
Via Sirobello 21, 10122 Torino, tel. 3356277109, elisa.sirobello@gmail.com

_piano di sicurezza e coordinamento
AREA PROGETTI srl Arch. Domenico Rocco
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

consulenti
_arch. Chiara Devecchi (progettazione acustica)
Via Principi d'Acaja 19, 10138 Torino, tel. 011 4172727, devecchiara@yahoo.it

pratica PAN_00

fase PE_Progetto Esecutivo

oggetto PNT_VVF - Piano Prevenzione Incendi

elaborato Piano Piano Secondo - Piano Copertura

file PAN_VF_GE_Z_0102_a_PNT_VVF

scala 1:150

data 14 novembre 2019

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
30/11/18	al	sc	gg	gg	prima emissione
14/11/19	al	sc	gg	gg	revisione

L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEED