

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA
AREA SERVIZI TERRITORIALI METROPOLITANI
 SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA ed ISTITUZIONALE
 U.O. Edilizia Scolastica

COMUNE DI BOLOGNA
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL POLO DINAMICO
 Via Zaccaroni, Bologna



PROGETTO DEFINITIVO

IMPORTO DI PROGETTO: € 8.500.000,00
 PROPRIETA': CITTA' METROPOLITANA di BOLOGNA

Responsabile Unico del Procedimento: ing. M. Biagetti
 Progettista generale ed architettonico: arch. M. D'Oria
 Elaborazioni grafiche: ing. F. Casadei
 Collaboratori: ing. L. Prandstraller, geom. A. Bolognesi, geom. R. Marchesini

Progetto strutturale: S.A.P. Studio associato di progettazione
 Progetto impianti e antincendio: ing. S. Dalmonte

oggetto: Planimetria_piano primo	tabola n°: AI- 03
scala elaborato: 1:100	
cod. PBM: 2018ED5CONC05	
data: GIUGNO 2019	rev: 1/2019

PROGETTO ANTINCENDIO
 CITTA' METROPOLITANA di BOLOGNA - Via Zamboni, 13 - 40126 Bologna - Tel. 051/6598111
 In base alle leggi vigenti dei diritti d'autore è vietata la copia o la riproduzione, anche parziale, di questo elaborato senza esplicita preventiva autorizzazione, ogni diritto è espressamente riservato ed esclusivo.

GLI IMPIANTI DI:
 - ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
 - RIVELAZIONE E SEGNALE ALLARME INCENDIO
 - DIFFUSIONE SONORA
 RIPORTATI NELLA PRESENTE VALUTAZIONE DEL PROGETTO SONO DA INTENDERSI INDICATIVI, LO SVILUPPO DEFINITIVO SARA' CURATO IN FASE ESECUTIVA NEL RISPETTO DELLE RISPETTIVE NORMATIVE VIGENTI.

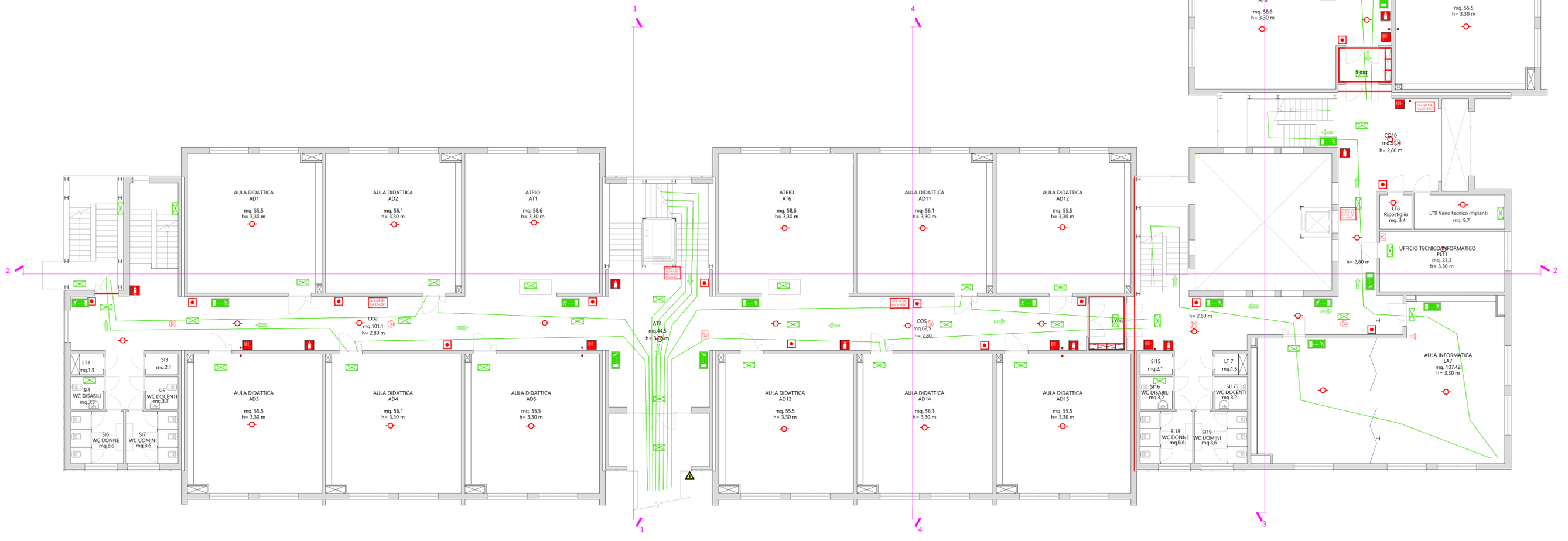
LE PORTE CHE SI APRONO VERSO I CORRIDOI INTERNI DI DEFUSSO SARANNO REALIZZATE IN MODO DA NON RIDURRE LA LARGHEZZA UTILE DEI CORRIDOI STESSI IN QUANTO APRIBILI A 180°



LEGENDA

- Motore ottico di fumo puntiforme
- Segnalazione ottica-acustica allarme antincendio
- Pulsante di segnalazione allarme antincendio
- Centralina allarme antincendio
- Diffusione sonora a soffitto o a parete per impianto EVAC
- Cartello divieto di uso dell'ascensore in caso di incendio
- Idrante - 120 litri - presa residua 0,2 MPa
- Estintore omologato a polvere da 4 kg o equivalente capacità estinguente almeno 21 A 69B C
- Estintore ad anidride carbonica
- Segnalatore vocale di sicurezza
- Illuminazione di emergenza
- Via di esodo con percorso orizzontale
- Punto di ritrovo
- Sparco energia elettrica
- Segnale presenza PV sul coperto
- Clavetta di pronto soccorso
- Compartimentazioni REI 60
- Linee idranti

IL DETTAGLIO DELLO SVILUPPO DELLA RETE IDRANTI E I PARTICOLARI DELLA VASCA SONO RIPORTATI NELLA TAVOLA IM-21



PIANO PRIMO
 Scala 1:100