



AREA SERVIZI TERRITORIALI METROPOLITANI
SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA ed ISTITUZIONALE
U.O. Edilizia Scolastica

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



PROGETTO DEFINITIVO

IMPORTO DI PROGETTO: € 8.500.000,00
PROPRIETÀ: CITTÀ METROPOLITANA di BOLOGNA

Responsabile Unico del Procedimento Ing. M. Biagiotti
Progettista generale ed architettonico arch. M. D'Orsi
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: Impianto area esterna, schema funzionale distribuzione principale e
impianto elettrico locale pomaggio
antincendio

tavola n°: IE-01

scala elaborata: varie
cod. PBM: 2018EDS CONC05
data: GIUGNO 2019 rev: 1/2019

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

CITTÀ METROPOLITANA di BOLOGNA - Vico Zamboni, 13 - 40126 Bologna - Tel. 051/659811
In base alle leggi vigenti sui diritti d'autore, è vietata la copia o la riproduzione, anche parziale, di questo elaborato senza specifica preventiva autorizzazione; ogni diritto è espressamente riservato ed escluso.

Tutti i disegni di progetto sono regolati a norma
della L. 633/1941 sui diritti d'autore, e dalla
L. 143/1976 sui diritti di prestazione professionale
ingegneri e architetti.

Tutte le eventuali varianti al presente disegno
dovranno essere firmate e approvate dal progettista.
È vietata la divulgazione e la riproduzione se non
espressamente autorizzato.

Per quanto riguarda le posizioni e i percorsi da
seguire, le canalizzazioni, le tubazioni e le
scatole di derivazione da incasso e sottotraccia
sono da posare in accordo e su indicazione
dello D.L.

Disegno non valido ai fini architettonici.

SCHEMA FUNZIONALE
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

LEGENDA

SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Armadio concentratore dati
	Quadro bordo macchina
	Scatola di derivazione in PVC in esecuzione da esterno
	Alimentazione unità esterno
	Alimentazione unità interna
	Press GEE 17, interlocato con fusibili, 2P+T/16A 230V in esecuzione da esterno
	Press GEE 17, interlocato con fusibili, 3P+T/16A 380V in esecuzione da esterno
	Segnalazione ottico-acustica impianto allarme antincendio in esecuzione da esterno
	Interruttore unipolare in esecuzione da esterno
	Plafoniera lineare in poliaccia con lampada led 2X30W con grado di protezione IP65
	Plafoniera d' emergenza con scorrimento autonomo e sorgente led tipo "Exway Smarted Standard SL1000 IP 65" art. QVA 48107 e serigrafia
	Monitorie in condizionamento a rete in filo d'acciaio tipo Caboflex 200X75mm
	Tubazione in PVC rigido di tipo pesante in esecuzione da esterno
	Canalizzazione a rete in filo d'acciaio tipo Caboflex 200X75mm
	Pozzetto di rinfusio 800X800mm con chiusura in ghisa per distribuzione energia bassa tensione
	Pozzetto di rinfusio 400X400mm con chiusura in ghisa per distribuzione servizi
	Pozzetto con dispersore di terra a croce in acciaio zincato 50X50mm L= 2mt
	Tubazione in PVC flessibile a doppia parete direttamente interrato per distribuzione energia bassa tensione 4X4X125mm
	Tubazione in PVC flessibile a doppia parete direttamente interrato per distribuzione servizi 2X8125mm
	Corda rame nudo 35mm² direttamente interrato

