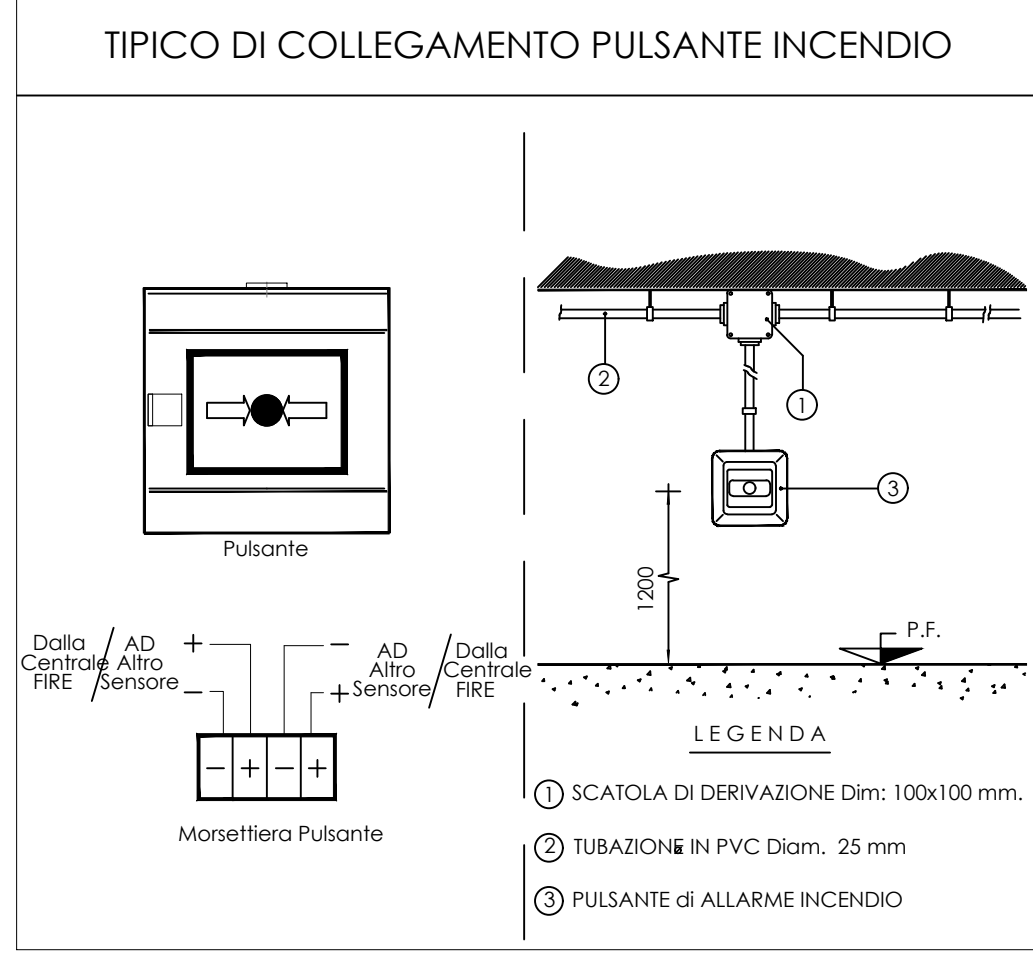


LEGENDA SIMBOLI		EPD
Simbolo	Descrizione	
	Armadio concentratore fono-dati	D2.05.10.10.10 D2.05.10.20.10 D2.05.10.30.10 D2.05.10.40.10 D2.05.10.50.10 D2.05.10.60.10 D2.05.10.70.10 D2.05.10.80.10 D2.05.10.90.10
	Predisposizione costituita da n. 2 prese UTP cat. 6 per apparato Wi-Fi PoE	D2.05.10.40.25
	NVR 16 Canali IP fino a 8 Megapixel e Hard disk WD da 2TB	NP.E.04
	Telecamera digitale Bullet IP67-IP, risoluzione 2Mp alimentazione 12Vdc o PoE	NP.E.04
	Telecamera dome fisso IP67-IP, risoluzione 2Mp con 25fps ICR meccanico, alimentazione 12Vdc o PoE 7.2W	NP.E.04
	Monitor per interfaccia impianto TVCC - Monitor 23"	NP.E.04
	Portazione lavoro in scatola 504 da esterno composta da n°1 subnodo, n°8 prese 2x10/16A UNEI e n°4 prese 2x45/45A Cat.5a per telefonabili - VEDI PARTICOLARE	D1.04.10.30.10 D1.04.10.40.10 D1.04.10.50.10 D1.04.10.60.10 D1.04.10.70.10 D1.04.10.80.10 D1.04.10.90.10
	Scatola portafutro a 3 posti in pvc da esterno IP40	*
	Scatola portafutro in pvc 4 moduli da esterno IP40	*
	Centrale rivelazione incendi esistente marca NOTIFIER mod. AM3000	
	Rivelatore ottico di fumo per impianto rivelazione incendi	NP.E.08 D2.07.10.20.5
	Rivelatore ottico di fumo per impianto rivelazione incendi installato nel controsoffitto	NP.E.08 D2.07.10.20.5
	Rivelatore ottico di fumo per impianto rivelazione incendi esistente spostato in nuova posizione per modifica layout (tipo ripetitivo di nuova famiglia)	NP.E.08 D2.07.10.20.5
	Camera di analisi con tubo di campionamento per condotte aria	NP.E.08 D2.07.10.240
	Pulsante analogico a rottura vetro per allarme incendi in custodia da esterno completo di modulo di installazione	NP.E.08 D2.07.10.165
	Pannello ottico acustico (per interni)	NP.E.08 D2.07.10.110
	Modulo di ingresso con box impianto rivelazione incendi	NP.E.08 D2.07.10.110.15
	Modulo di comando/attuazione con box impianto rivelazione incendi	NP.E.08 D2.07.10.110.10
	Punto di alimentazione seranda tagliolucco	NP.E.08
	Alimentatore 24 Vcc con batterie ermetiche al piombo per alimentazione elementi in campo (pannelli ottici acustici, sirene, serande tagliolucco, elettromagnetici, ecc.) - dimensioni indicative (mm): L 310 x A 373 x P 170	D2.07.50.55.5
	Altoparlante modulare da incasso 6 W 100W 70W, completo di scheda di sorveglianza linea e rilevamento tono pilota, Moneta ceramica con fusibile, EVAC, Certificato EN 54-24, Interconnesso all'impianto esistente.	D2.03.50.5.5 D2.03.50.10.5 D2.03.50.30.80
	Dispositivo ottico-acustico per chiamata emergenza servizi disabili	D3.03.50.30.75 D3.03.50.30.80
	Pulsante a tirante con cordone e pannello modulare componibile per chiamata emergenza	D3.03.50.10.5
	Pulsante modulare componibile per reset chiamata emergenza con spia antipanco	D3.03.50.10.5
	Posto esterno videofonico con pulsante compattabile IP54 IP, alimentazione PoE 24Vdc	NP.E.03
	Derivato videofonico interno con Display da 7" IP, alimentazione PoE 24Vdc	NP.E.03
	Punto di alimentazione elettrosirena	D1.04.10.100.10
	Pulsante modulare componibile per apertura porta	D1.04.10.50.120
	Presse modulare componibile per segnalare TV terrestre	D2.06.10.210.30
	Scatola portafutro a 3 posti in pvc da esterno IP40	*
	Capiforata/Plafondiera	*
	Apparecchiature esistenti	
	Cassetta di derivazione da esterno a	
	Identificazione circuiti di alimentazione	
	Combinatore telefonico esistente	

* Apparecchiatura compresa all'interno delle voci D2.05.10.40.25, D3.03.50.30.75, D3.03.50.30.80, D3.03.50.10.5, D1.04.10.50.120

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI



COMUNE DI BOLOGNA

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna
Dipartimento Tecnico Patrimoniale

CONSEGNA VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE

DATA E PROT. DATA E PROT.

TIMBRI E FIRME DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE

PROGETTO ARCHITETTONICO ARCH. MARCO RIZZOLI

PROGETTO STRUTTURALE PROF. ING. TOMASO TROMBETTI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI ARCH. MARCO RIZZOLI

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ARCH. MARCO RIZZOLI

COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE ARCH. MARCO RIZZOLI

COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE ARCH. MARCO RIZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO

PROPRIETA' AZIENDA USL DI BOLOGNA

DELEGATO CON DELIBERA N. 262 del 02/10/2018

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Rinaldi)

DIRETTORE GENERALE Dott. ssa Chiara Gibertoni

RESPONSABILE LIO Servizio Prevenzione Edile Ing. Franco Emiliani

RESPONSABILE PROCEDIMENTO Ing. Lucio Vitello

COLLABORATORE/ESTENSORE

PRELUDIO: POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO

EDIFICIO: / CODICE EDIFICIO 062

PIANO: TERRA DIREZIONE LAVORI

ELABORATO: Progetto impianti elettrici Distribuzione impianti speciali

CODICE PROG. ELAB. N. PE E.05

SOSTITUISCE IL N. SOSTITUITO DAL N.

ARCHIVIO USL N. DATA: 31/10/2018 SCALA: 1:50 REFERENTE AMMINISTRATIVO: AGGIORNAMENTI

ARCHIVIO N. FILE: P.E.05.R1.dwg MOD01 Png801 ADT Rev. 5.1 del 26/10/2016

1 26/11/2018 3 2 4