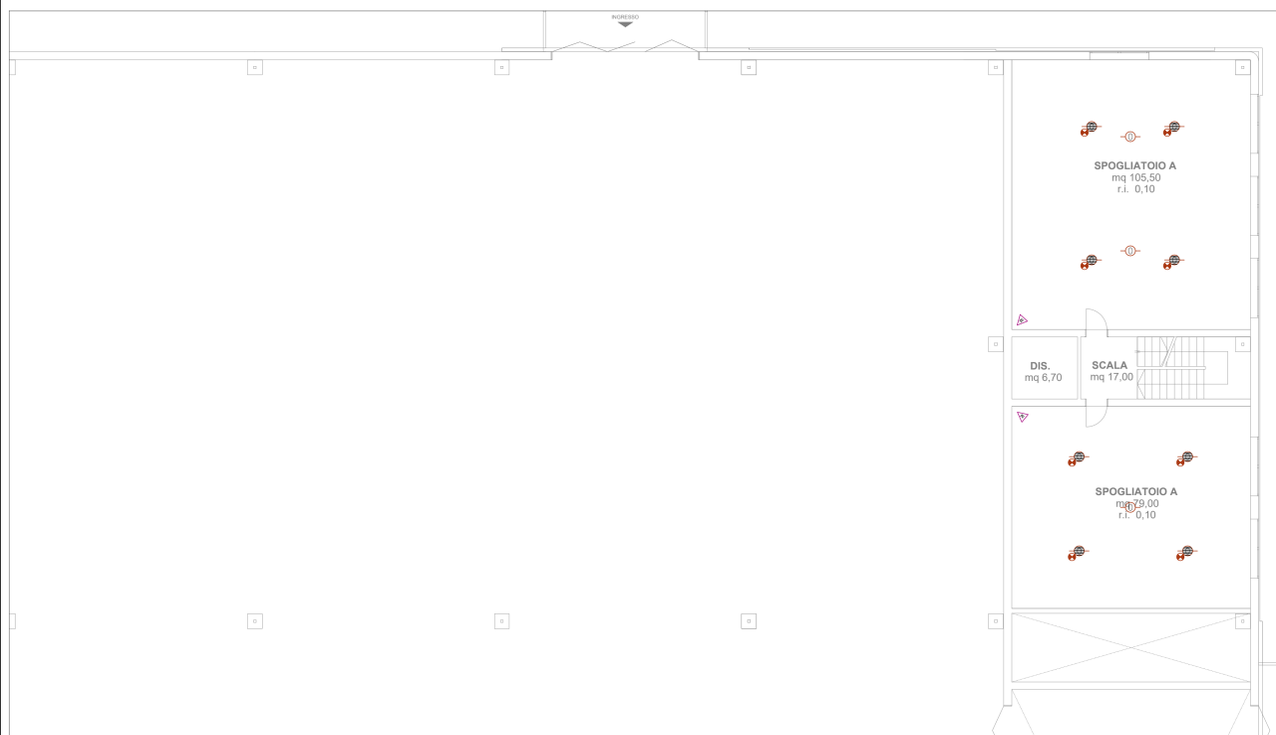


PIANO TERRA - SCALA 1:100
DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI



PIANO PRIMO - SCALA 1:100
DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI

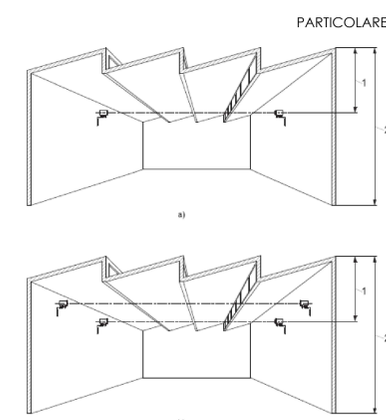
LEGENDA IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI	
Simbolo	Descrizione
	Centrale rivelazione incendi
	Alimentatore supplementare 24V-4A in armadio
	Pulsante analogico a rottura vetro per allarme incendi in custodia da esterno completo di modulo di indirizzamento
	Rivelatore ottico di fumo per impianto rivelazione incendi
	Rivelatore ottico di fumo per impianto rivelazione incendi installato nel controsoffitto
	Dispositivo ottico ripetizione allarme incendi
	Pulsante di sgancio impianti elettrici
	Pannello ottico acustico (per interni)
	Pannello ripetitore allarme impianto rivelazione fumi
	Modulo di ingresso con box impianto rivelazione incendi
	Modulo di comando/gestione con box impianto rivelazione incendi
	Rivelatore ottico di fumo lineare composto da unità di trasmissione e unità di ricezione completo di modulo di indirizzamento

LEGENDA IMPIANTO ANTINTRUSIONE	
Simbolo	Descrizione
	Centrale Antintrusione - pannello di gestione tastiera - alimentatore - combinatore telefonico
	Combinatore telefonico
	Modulo di espansione 8 ingressi
	Tastiera alfanumerica
	Sirena da esterno autoprotetta
	Sensore a doppia tecnologia

LEGENDA SIMBOLI - IMPIANTO TRASMISSIONE DATI	
Simbolo	Descrizione
	Armadio concentratore forni dati
	Predisposizione costituita da n. 2 prese UTP cat.6 per apparato WI-FI POE
	Preso modulare componibile RJ45 per trasmissione dati-telefono

NOTA:
I CABLAGGI DI RETE DOVRANNO ESSERE CERTIFICATI

LEGENDA IMPIANTO CHIAMATA BAGNI DISABILI	
Simbolo	Descrizione
	Lampada fuori porta con rete e suoneria
	Pulsante a tirante con cordone e pannello per chiamata emergenza
	Pulsante facilitazione annulla bagno chiamato emergenza



PARTICOLARE BARRIERE LINEARI

Nel caso di soffitti con copertura a falde inclinate o a shed, i rivelatori ottici lineari possono essere installati in senso parallelo all'andamento dello shed o della copertura a doppia falda oppure in senso trasversale.
La soluzione adottata, quando possibile, deve privilegiare posizionamenti che prevedano l'installazione delle unità di rivelazione prossime alla linea di falda o di colmo del tetto e parallele alla linea di colmo.
Le unità di rivelazione possono tuttavia essere posate in senso trasversale all'andamento dello shed o della doppia falda utilizzando i criteri di seguito elencati:
a) altezza dello shed o doppia falda > 10% dell'altezza totale del locale e larghezza dell'area di copertura convenzionale (vedere paragrafo 4.4.5.3);
b) qualora non sia possibile rispettare i parametri di installazione sopra esposti è necessaria l'installazione aggiuntiva del 20% dei rivelatori normalmente previsti, con un minimo di due per comparto (vedere figura 15b);
c) per le installazioni fino a 12 m di altezza deve essere rispettato il limite inferiore del 20% rispetto all'altezza di colmo del locale da proteggere (vedere figura 15a).

REGIONE EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI FERRARA

PROGETTO DEFINITIVO
NUOVA SEDE DEL CENTRO UNIFICATO PER L'EMERGENZA DELLA PROTEZIONE CIVILE A FERRARA

DATA: 02/03/2016 SCALA: 1:100 OGGETTO: E - TAVOLE GRAFICHE IMPIANTI ELETTRICI
DESCRIZ: PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI
TAVOLA N°: **E-03.1**

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato né essere in nessun modo o con qualsiasi mezzo elettronico o meccanico, senza permesso scritto dalla ARCHILINEA GREENPROJECTS.

ARCHILINEA GREENPROJECTS **IMPRESA GENERALE**