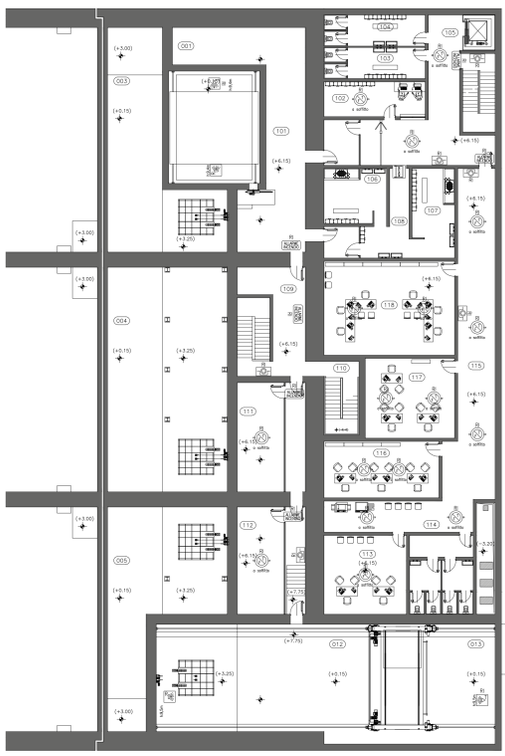
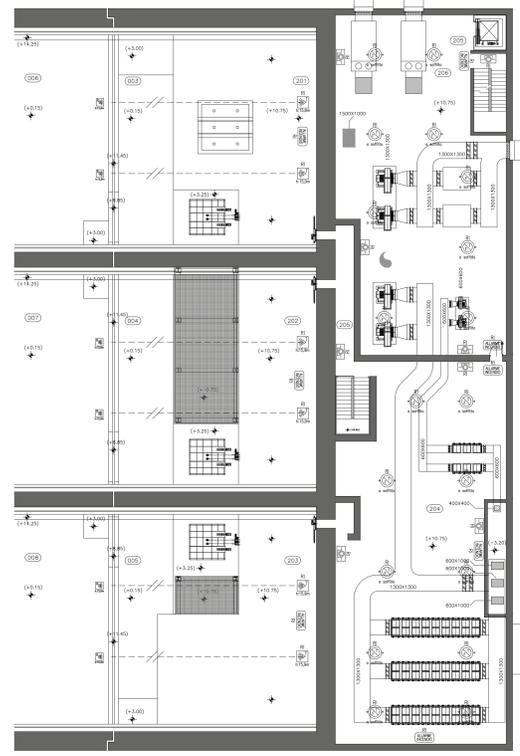


N°	TITOLO
DN DI 00018	CSA - Relazione descrittiva generale
DN DI 00021	CSA - Relazione descrittiva modalità di stoccaggio
DN DI 00031	CSA - Piani di caricamento - planimetria e sezione CSA
DN DI 00046	CSA - Relazione tecnica sistemi elettromeccanici e speciali

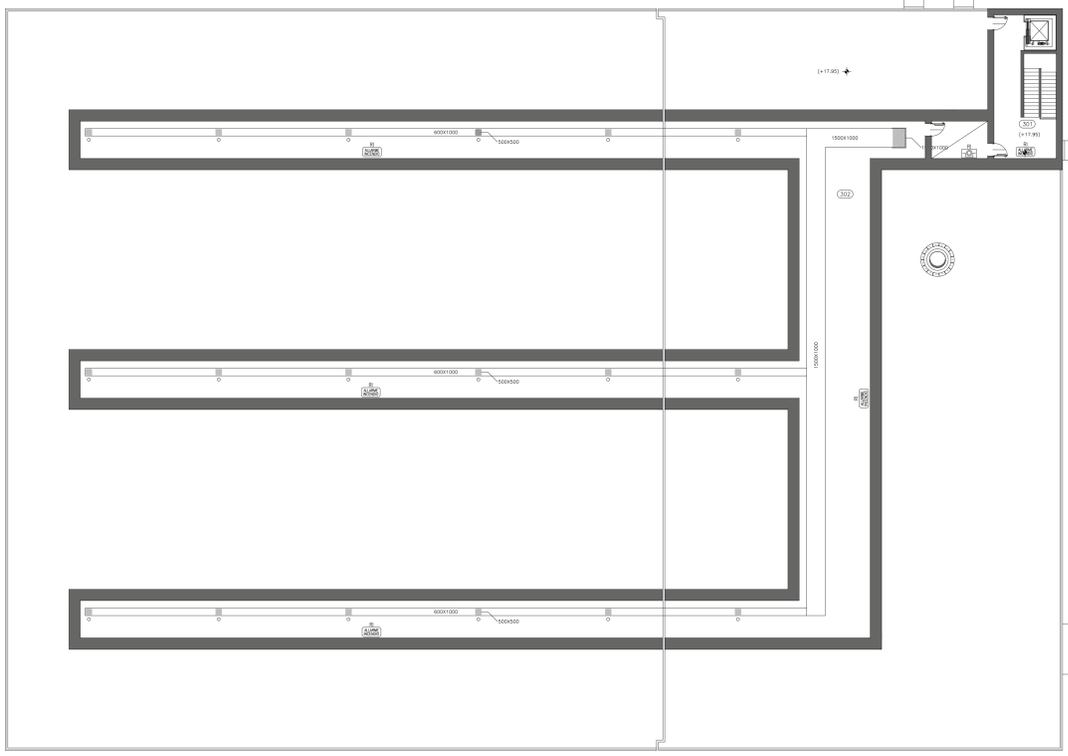
LEGENDA LOCALI E AREE FUNZIONALI		
Quota	N°	Descrizione
+3,20	301	LOCALE INTERRATO GALERIA TECNICA
+3,20	302	LOCALE SERRATO DI RECUPERO ACQUE DURE
+0,15	001	CELLA SCHEMATI DI MANUTENZIONE
+0,15	002	AREA OPERATORI CELLA
+0,15	003	AREA AUSILIARIA DI NAVATA A
+0,15	004	AREA AUSILIARIA DI NAVATA B
+0,15	005	AREA AUSILIARIA DI NAVATA C
+0,15	006	AREA DI STOCCAGGIO (NAVATA A)
+0,15	007	AREA DI STOCCAGGIO (NAVATA B)
+0,15	008	AREA DI STOCCAGGIO (NAVATA C)
+0,15	009	CORRIDOIO DI ACCESSO SAS
+0,15	010	TUNNEL DI TRASFERIMENTO
+0,00	011	INGRESSO CARRABILE EDIFICIO
+0,15	012	AREA DI SCARICO E TRASFERIMENTO MANUFATTI
+0,15	013	AREA DI STOCCAGGIO PINZE DI PRESA
+0,15	014	MAGAZZINO PINZE 1
+0,15	015	AREA DI TRANSITO VEICOLI DI TRASPORTO
+0,15	016	MAGAZZINO PINZE 2
+0,15	017	SALA GUARDI 1
+0,15	018	LOCALE TECNICO E DI PASSAGGIO
+0,15	019	SALA GUARDI 2
+0,15	020	CORRIDOIO - SCALA
+0,15	021	LOCKER UPS
+0,15	022	VANO SCALE DI INGRESSO
+0,00	023	INGRESSO PEDONALE
+0,00	024	USCITA CARRABILE EDIFICIO
+6,15	101	INGRESSO - USCITA AREA CONTROLLATA
+6,15	102	DOSMETRIA
+6,15	103	SPOGLIATOIO FREDDO DONNE
+6,15	104	SPOGLIATOIO FREDDO UOMINI
+6,15	105	VANO SCALE INGRESSO UFFICI E VANO ZONA CONTROLLATA
+6,15	106	SPOGLIATOIO CALDO DONNE
+6,15	107	SPOGLIATOIO CALDO UOMINI
+6,15	108	USCITA AREA CONTROLLATA
+6,15	109	VANO SCALE ZONA CONTROLLATA PIANO PRIMO
+6,15	110	VANO SCALE PER ACCESSO ZONA FILTRI
+6,15	111	MAGAZZINO CALDO 1
+6,15	112	MAGAZZINO CALDO 2
+6,15	113	UFFICIO 3
+6,15	114	WC
+6,15	115	CORRIDOIO ACCESSO UFFICI
+6,15	116	UFFICIO 2
+6,15	117	UFFICIO 1
+6,15	118	SALA CONTROLLO
+10,75	201	AREA DI MANUTENZIONE CARROPPORTE NAVATA A
+10,75	202	AREA DI MANUTENZIONE CARROPPORTE NAVATA B
+10,75	203	AREA DI MANUTENZIONE CARROPPORTE NAVATA C
+10,75	204	LOCALE FILTRI DI ESTRAZIONE
+10,75	205	VANO SCALE PIANO SECONDO
+10,75	206	LOCALE VENTILATORI
+10,75	207	VANO SCALE PIANO SECONDO
+17,85	301	VANO SCALE PIANO COPERTURA
+17,85	302	CAVANO TECNICO IMPIANTO DI VENTILAZIONE DI MANGATA



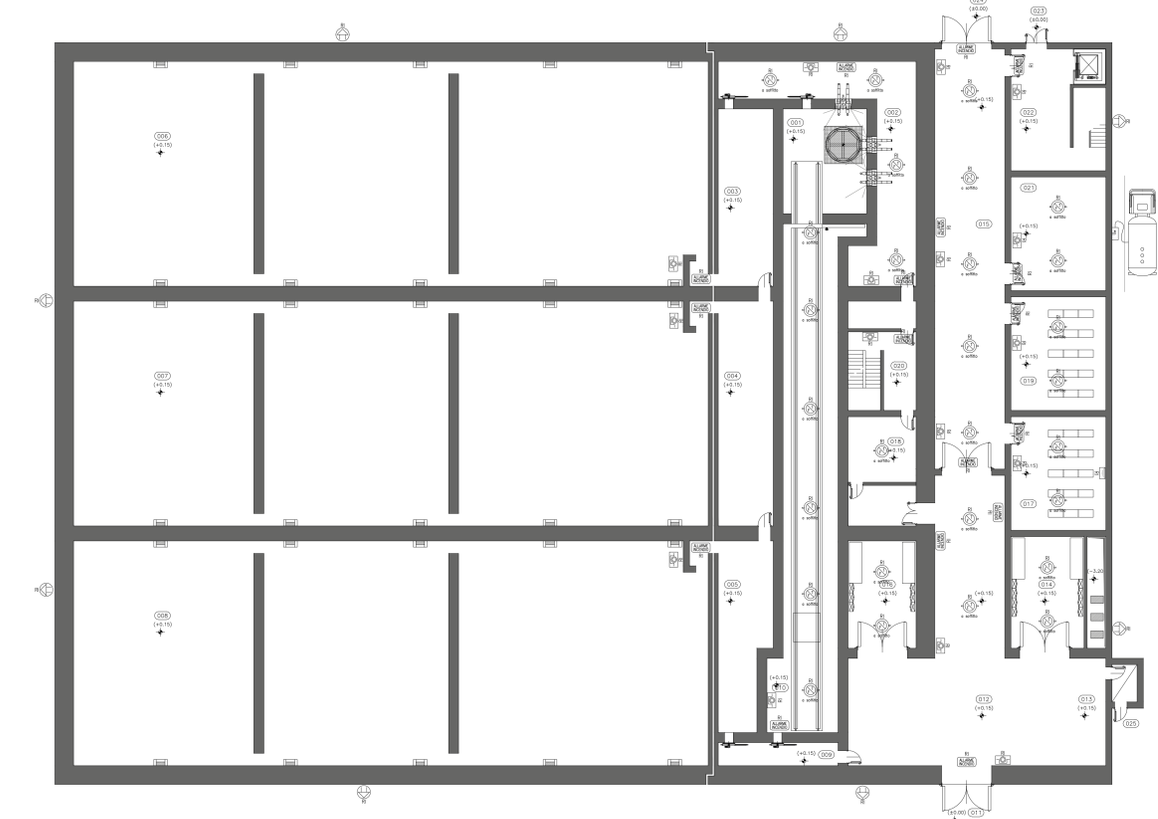
PIANTA PARZIALE PIANO PRIMO



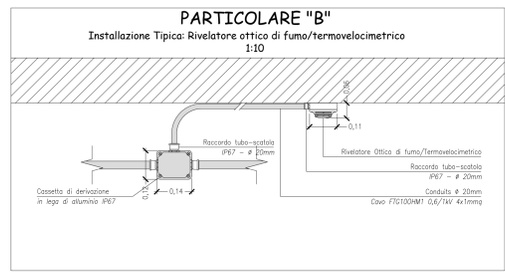
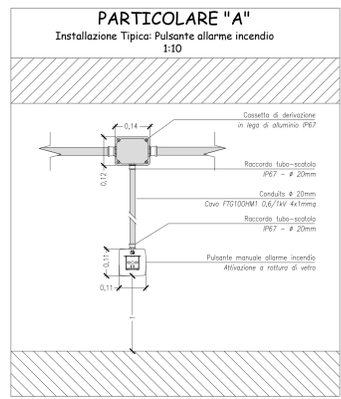
PIANTA PARZIALE PIANO SECONDO



PIANTA PIANO COPERTURA

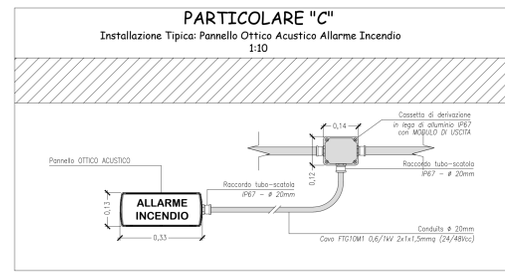


PIANTA PIANO TERRA



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
[Icon]	Centrale impianto di rivelazione incendio	[Icon]	Pannello ottico/acustico Ripetitore allarme incendio
[Icon]	Pulsante manuale di allarme incendio a rottura di vetro	[Icon]	Rivelatore ottico di fumo
[Icon]	Rivelatore a doppia tecnologia ottica di fumo e termovelocimetrico	[Icon]	Sirena ottica/acustica allarme incendio
[Icon]	Rivelatore ottico di fumo installazione in spazi nascosti	[Icon]	Rivelatori Lineari Trasmettitori/Ricevitori

LEGENDA APPARECCHIATURE:  
 A: Centrale  
 B: Quota di installazione (sta di riferimento 0,0m pari alla quota del pavimento)



NOTE:  
 1) VET. CAVO: La distribuzione degli impianti sarà realizzata con:  
 tubazione in acciaio zincato, conformi alle Norme UNI EN 10255, di dimensioni adeguate a contenere i cavi in esso passati senza più superare il 70% di riempimento della sua sezione utile, completa delle relative raccorderie, con grado di protezione minimo IP55.  
 Ad ogni deviazione secondaria della linea principale e dove la struttura architettonica lo renda necessario, la tubazione sarà sistemata con cassette di derivazione in lega di alluminio conformi alle Norme CEI EN 60670.  
 2) CAVI: I cavi avranno le seguenti caratteristiche:  
 - POSA IN TUBAZIONE: Cavo tipo FTG100HM1 0,6/1kV (UNI 9795) (lega antiruggine)  
 Cavo tipo FTG101M1 0,6/1kV (dimensioni 24/48x3)

**deposito nazionale**  
 Scriviamo insieme un futuro più sicuro

01	22/06/2015						
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REV.	INDAGATO	COLLABORAZIONI	VERIFICA	APPROVATO	AUTORIZZATO DA

PROGETTO: **Deposito Nazionale DI - INTERIM ALTA ATTIVITA'**

TITOLO: **Complesso Stoccaggio Alta attività - Pianimetria sistema di rivelazione incendio - contenitori alta attività**

STRUTTURA INGEGNERIA: **SOGIN**

Dispositivo Nazionale

ESITO SORVEGLIANZA	<input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO
	<input type="checkbox"/> NEGATIVO
ESITO CONCRETO	<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI
	<input type="checkbox"/> NO

FORMATO: **AD** SOSTITUITO DAL: **DEN**