

scheda tecnica di sintesi		
Approvazione progetto	Determina 1815/2922	Approvazione Progetto esecutivo . Ai sensi art 10 LR 15/2013 smi per le opere pubbliche il titolo abilitativo e' sostituito dall'atto di approvazione Progetto
Superfici degli ambienti	PLANIMETRIE	Le Planimetrie dei piani, dotate di scala metrica, individuano in ogni ambiente la superficie dei locali in mq
destinazione immobile VVF	ATT 72.1.C del D.M. 1 agosto, n. 151	Edifici sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs. 22/01/2004 n.42 aperti al pubblico destinati a contenere biblioteche, archivi, musei,gallerie, esposizioni e mostre La SCIA verra' depositata dal Comune per il rilascio del C.P.I che poi verra' volturato al Concessionario
carichi esercizio solai	NTC 2018	carichi di esercizio pari a 400 kg/mq per il piano nobile, destinato ad attività di tipo espositivo, e 300 kg/mq per il piano ammezzato. Eseguiti lavori di miglioramento sismico . Collaudo Statico effettuato.
capacita affollamento VVF	ATT 72.1.C del D.M. 1 agosto, n. 151	Nel merito della capacità massima di affollamento consentita nel complesso immobiliare in oggetto, il piano terra composto da n. 2 comparti antincendio consente una capienza pari a numero 60 persone per il comparto n. 1 e numero 60 persone per il comparto n. 2, il piano ammezzato, diviso in due zone, consente una capienza di 120 persone per il comparto n. 3 e 60 persone per il comparto n. 4 mentre il piano nobile consente una capienza pari a 120 persone.
Impianti Elettrici, Speciali , Termomeccanici ed Idrici	DM 37/2008	Gli AS BUILT verranno consegnati al Concessionario ; L'immobile e' dotato di impianto d'allarme antifurto volumetrico , di rilevazione incendi con rilevatori ottici puntuali e a barriera , di sistema di allertamento ottico-acustico, di avvisamento EVAC, impianto TVCC, di impianto spegnimento ad acqua con Naspi collegati a riserva idrica antincendio da 10 mc, impianto di climatizzazione invernale ed estiva con Pompa di Calore aria - acqua : piano terra e piano ammezzato con fancoil sotto le finestre, piano nobile impianto riscaldamento a pavimento e raffrescamento ad aria dal soffitto con VMC (Le UTA sono collocate nel sottotetto, accessibile con 2 scale retrattili in corrispondenza dei 2 nuovi vani scala) . Il funzionamento degli impianti e' gestibile per piani . Potenza elettrica installata 100 kw, Illuminazione con Binari e faretto in parte gestiti da sistema Dali , in parte dimmerabili ON BOARD per ciascun faretto(piano nobile). L'impianto trasmissione dati/ telefonia e' realizzato con cablaggio strutturato
Impianto illuminazione sale museali		il sistema di illuminazione e' stato realizzato tramite binari sospesi "Linea Light" dotati di faretto con ottica " ZOOM" , ciascuno dimmerabile on Board per graduare l'intensita del flusso luminoso
AGIBILITA'	LR 15/2013 smi	Ai sensi art 10 comma 2 LR 15/2013 e smi NON è richiesta la presentazione della segnalazione certificata di conformità edilizia e di agibilità.
Collaudo Tecnico Amministrativo	Dlgs 50/2016 e smi	In corso di esecuzione

ACCESSIBILITA'	DPR 503/1996 e DM 236/1989	L'edificio e' completamente accessibile tramite 2 ascensori posti alle estremita dell'edifici, in corrispondenza dei 2 nuovi vani scala, che collegano il pt ai piani ammezzato e nobile. Anche i servizi igienici, posti a tutti i piani , sono accessibili, come pure tutte le aree esterne
PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE	DPR 462/2000	L'edificio risulta autoprotetto