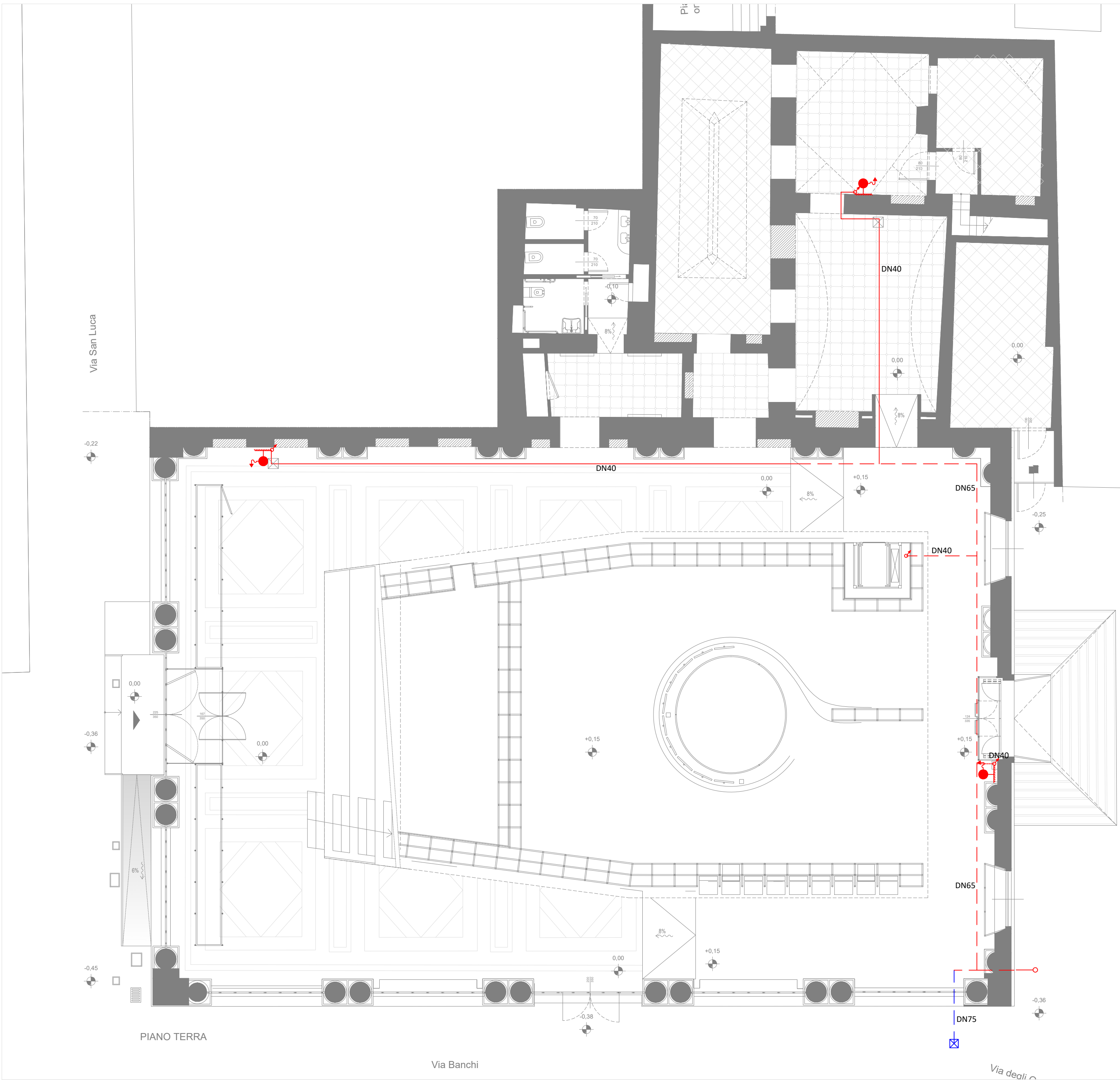
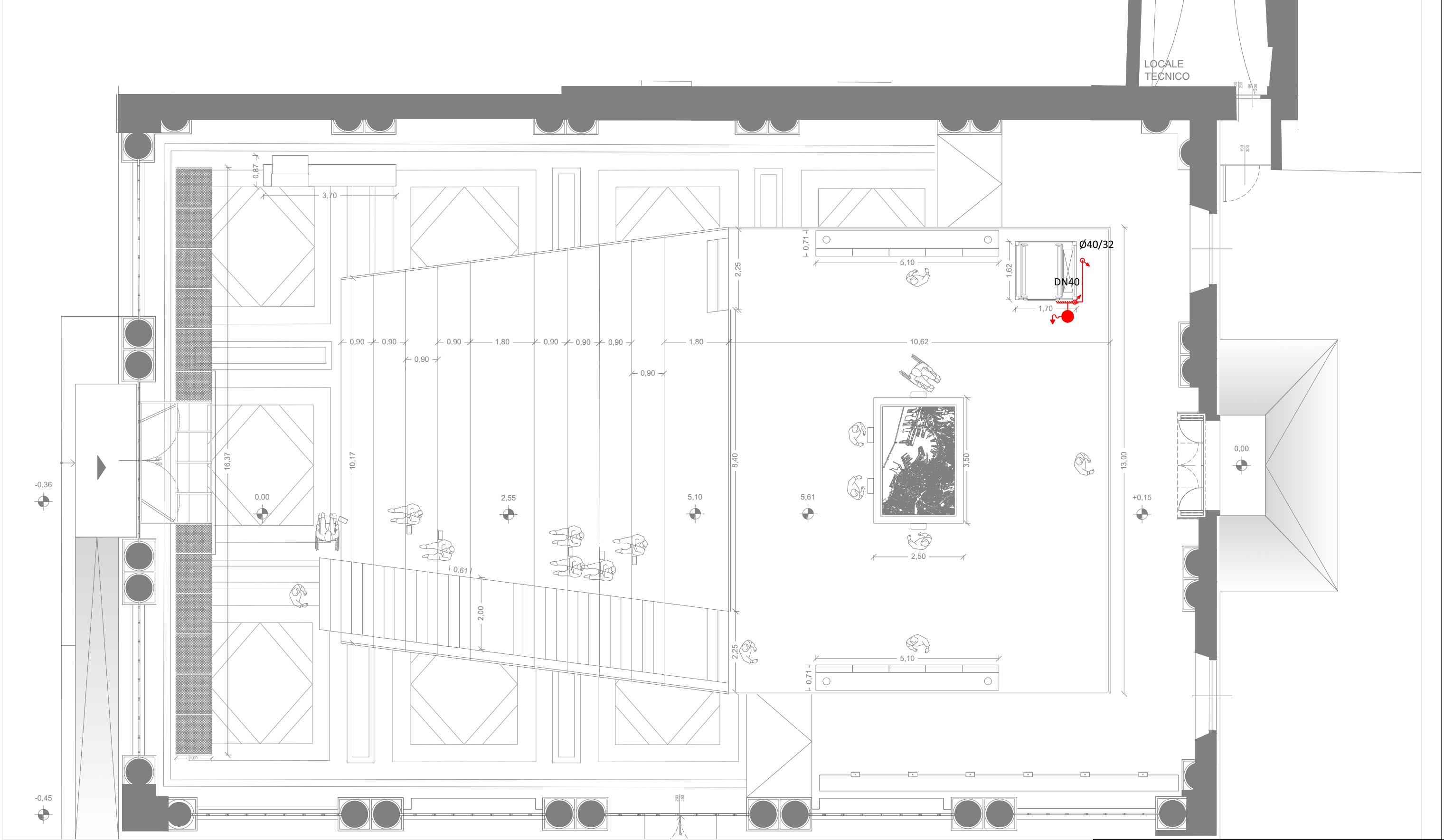


PIANO TERRA



STRALCIO PIANO SOPPALCO



LEGENDA	
	Idrante antincendio DN45 posto in cassetta a parete, manichetta apribile a norma UNI EN 14540 certificata dal Ministero dell'Interno UNI 9487, pressione di esercizio 12 bar, pressione di scoppio 42 bar, gocciolatore salva manichetta, lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza Safe Crash, rubinetto idrante filettato 1"1/2 - UNI 45, lancia frazionatrice 12 mm UNI EN 671/1-2, lunghezza manichetta 30 m.
	Tubo in acciaio non legato conforme alla UNI EN 10255 serie L se poste in opera sotto traccia con giunzioni saldate, o che non richiedano asportazione di materiale oppure alla UNI EN 10255 serie media se poste in opera con giunzioni filettate. Le tubazioni saranno verniciate di rosso RAL 3000.
	Tubo come sopra transitante all'interno del vano sottopavimento ispezionabile.
	Tubo in polietilene ad alta densità PN 16 utilizzato per posa interrata e completo di idonee protezioni, posto ad una profondità di almeno 60cm.
	Pozzetto in cls 40x40 cm di allaccio alla rete idrica antincendio contenente contatore e valvola di intercettazione. Chiusino in ghisa a grafite lamellare con classe di carribilità C250 conforme alla UNI EN 124. Il pozzetto comprende un numero di prolunghe tali da raggiungere la corretta posa di interramento.
	Attacco di mandata per autopompa dei vigili del fuoco dotato di n. 1 attacco unificato DN 70, valvola di intercettazione, valvola di sicurezza e valvola di non ritorno. La sua posizione dovrà essere facilmente visibile ed accessibile, opportunamente segnalata.
	Pozzetto di ispezione 30x30 cm linea completo di coperchio pavimentabile.

NOTA: L'impresa è tenuta di verificare le specifiche dei produttori dei materiali e rispettare le indicazioni di installazione al fine di rendere l'opera completa e funzionante. Al termine dei lavori la ditta installatrice dovrà rilasciare regolare dichiarazione di conformità ai sensi del D.M. 37/08. Il progetto degli impianti, nella forma AS_BUILT, costituisce allegato obbligatorio della suddetta dichiarazione di conformità. Gli staffaggi degli elementi impiantistici installati negli ambienti occupati dovranno rispettare i canoni della progettazione antisismica al fine di salvaguardare la vita umana e prevenire ingenti danni economici. Sarà onere dell'impresa predisporre i costruttivi degli staffaggi stessi da sottoporre alla D.L.

REV.	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	VERIFICATO	APPROVATO
COMUNE DI GENOVA 					
AREA DELLE RISORSE TECNICO OPERATIVE					
DIREZIONE PROGETTAZIONE					
AREA DEI SERVIZI ALLA COMUNITA' - DIREZIONE BENI E ATTIVITA' CULTURALI					
DIRIGENTE RESPONSABILE			arch. Luca Patrone		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO			arch. Mirco Grassi		
Progettazione ARCHITETTONICA		Capogruppo Migliore+Servetto Architects arch. Ico Migliore arch. Mara Servetto			
		Go-Up Architetti arch. Paolo Andrea Raffetto arch. Nicola Valentino Canessa arch. Maddalena Piccini			
Progettazione STRUTTURALE		Studio P.R.D. ing. Giovanni Damonte ing. Alessandro Romelli			
Progettazione IMPIANTISTICA		ing. Luca Pizzorni			
Diagnosi ENERGETICA		ing. Alberto Messico			
Progettazione MULTIMEDIALE		Inglobe Technologies s.r.l.			
Intervento Opera MUSEO DELLA CITTA' DI GENOVA GENOA CITY MUSEUM					
Contenuto degli elaborati		Impianto idrico antincendio			
Municipio I - Centro Est		I		Codice Elaborato	
Quartiere CENTRO STORICO		12			
N. Tav. IM 04		LGB D IM SPEC 004			
Scala 1:100		Data 06/10/2020			
LIVELLO DI PROGETTAZIONE		DEFINITIVO			
IMPIANTISTICO					
Codice CUP B39G19000220002			Codice MOGE 20335		
I DISegni E LE INFORMAZIONI IN ESSE CONTENUTE SONO PROPRIETA' ESCLUSIVA DEL COMUNE DI GENOVA E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTI, RIPRODOTTI, RENDI PUBBLICI O UTILIZZATI PER UN ALTRO SCOPO SENZA IL CONSENSO DEL COMUNE DI GENOVA. AUTORIZZAZIONE SCRITTA.					