

WSN XEE 222

1600x350

FCR SQB 3 setti  
050x1050x900

850x600

80 L

2,20

2,33


0,60

Architectural floor plan of a large hall. A blue highlighted staircase is located in the lower-left quadrant. A red dashed line indicates a duct path running vertically along the right side of the hall, labeled with 'C5', 'C6', and 'C7'. A technical drawing of a duct section is shown on the right, labeled 'g10/32' and 'Ø26/20'. The plan includes various dimensions, furniture, and a technical drawing of a duct section.

NOTA: L'impresa si tenuta di verificare le specifiche dei produttori dei materiali e rispettare le indicazioni di installazione al fine di rendere l'opera completa e funzionante. Tutte le tubazioni transittanti attraverso strutture che delimitano i compartimenti antincendio dovranno essere dotate di maniconici termoresistenti tipo Promat al fine di garantire la tenuta delle strutture stesse. Al termine dei lavori di installazione dovrà rilasciare regolare dichiarazione di conformità ai sensi del D.M. 37/08/01 progetto degli impianti, nella forma AS\_BUILT, costituisce allegato obbligatorio della suddetta dichiarazione di conformità.

Gli staffaggi degli elementi impiantistici installati nei locali occupati dovranno rispettare le prescrizioni della progettazione antisismica al fine di salvaguardare la vita umana e degli ingenti danni economici. Sarà onere dell'impresa predisporre i costrutti degli staffaggi stessi da sottoporre alla D.L.

REV.	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	VERIFICATO	APPROVATO	

<b>COMUNE DI GENOVA</b> 	
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 Caneasa 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	Inglobre Technologies s.r.l.
Intervento Opera <b>MUSEO DELLA CITTA' DI GENOVA</b> <b>GENOVA CITY MUSEUM</b>	
Contenuto degli elaborati	Impianto di climatizzazione
Municipio I - Centro Est	<b>I</b> Codice Elaborato
Quartiere CENTRO STORICO	<b>12</b>
N. Tav. IM 01	LGB D IM SPEC 001
Scala	Data
1:100	06/10/2020
<small>Disegnato GROSSI - PIZZORNI (2002)</small>	

LIVELLO DI PROGETTAZIONE	<b>DEFINITIVO</b>
<b>IMPIANTISTICO</b>	
Codice CUP B39G19000220002	Codice MOGE 20335

1. INFORMAZIONI RELATIVE AL CONTENUTO: CONTO PRELIMINARE, COLLEZIONE DEL COMUNE DI GENOVA PER PROPOSTE OPERE ARCHITETTONICHE, IMPIANTISTICHE, RELATIVE A CUI SOTTOSTA LA COLLEZIONE DA QUALI PER CUI SONO STATI REDATTI, VALORI AUTORIZZAZIONE DEL DIRETTORE.