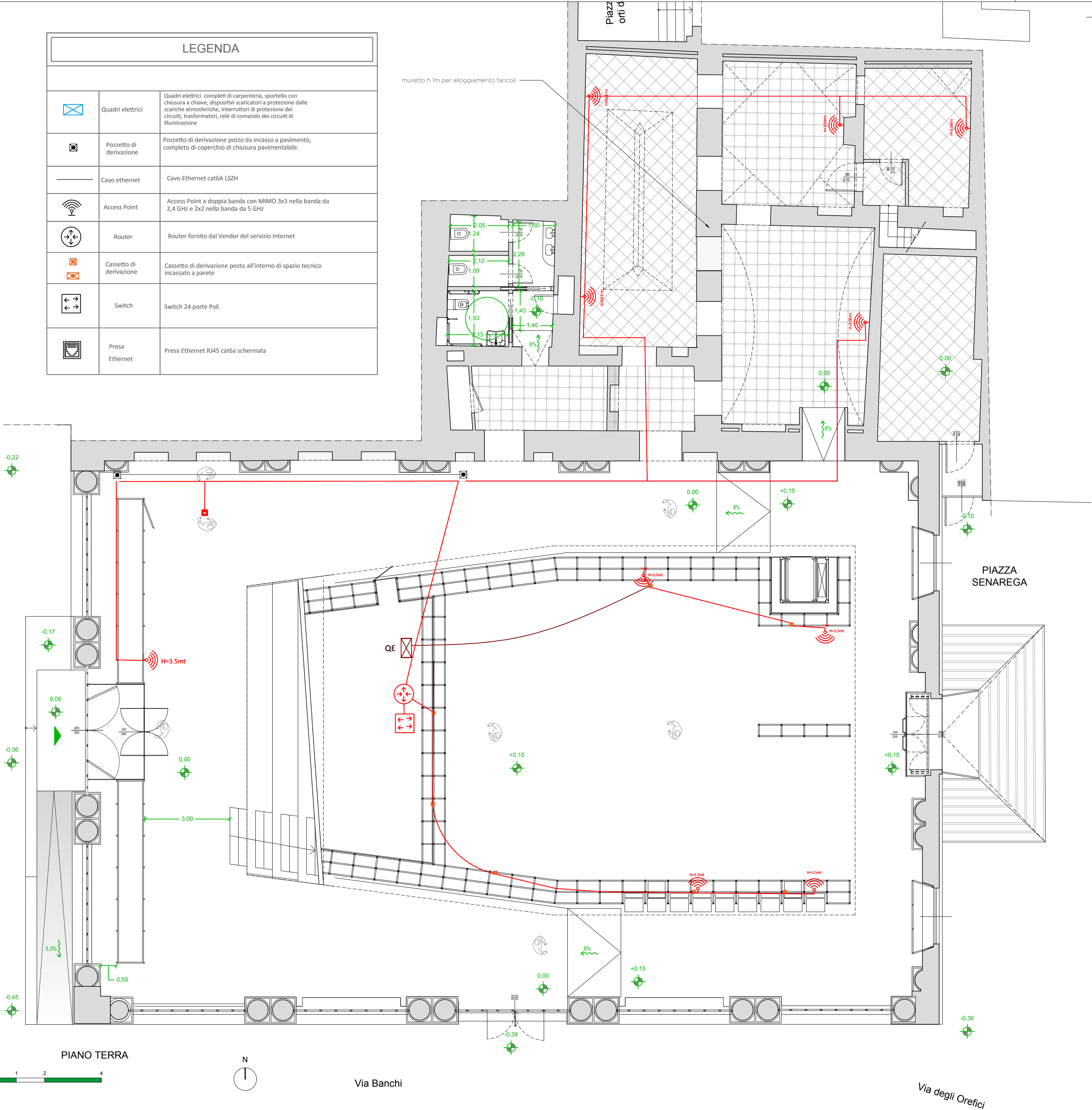


LEGENDA		
	Quadri elettrici	Quadri elettrici completi di carpenteria, sportello con chiusura a chiave, dispositivi scaricatori a protezione dalle scariche atmosferiche, interruttori di protezione dei circuiti, trasformatori, relè di comando dei circuiti di illuminazione
	Pozzetto di derivazione	Pozzetto di derivazione posto da incasso a pavimento, completo di coperchio di chiusura pavimentabile.
	Cavo ethernet	Cavo Ethernet cat6A LSZH
	Access Point	Access Point a doppia banda con MIMO 3x3 nella banda da 2,4 GHz e 2x2 nella banda da 5 GHz
	Router	Router fornito dal Vendor del servizio Internet
	Cassetto di derivazione	Cassetto di derivazione posto all'interno di spazio tecnico incassato a parete
	Switch	Switch 24 porte PoE
	Presse Ethernet	Presse Ethernet RJ45 cat6a schermata

muretto h 1m per alloggiamento fancoil



PIANO AMMEZZATO

- SCHEMA COLORI:  
per tutti gli elementi allestitivi sono stati ipotizzati i seguenti colori, da verificare nello specifico con la Sovrintendenza e con la resa del progetto finale:
- TUTTE LE STRUTTURE METALLICHE 40x40mm colore grigio chiaro (sia wunderkammer che scala)
  - RESINA GRADONATA colore bianco caldo (da verificare lavabilità e resistenza del materiale)
  - SCALINATA IN LAMIERA colore rosso (tipo Pantone Warm Red)
  - RESINA PEDANA colore grigio scuro
  - MDF ELEMENTI ALLESTITIVI (teche, pedane, panca...) colore grigio scuro
  - CONTROSOFFITTO colore grigio scuro

00	12/08/20				
01	06/10/20				
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 STATO DI PROGETTO  
Impianto multimediale / wifi (quota 1.5m)

Municipio I - Centro Est	I	Codice Elaborato
Quartiere CENTRO STORICO	12	
N. Progr. Tav. ID 001		LGB D ID SPEC 001
Scala 1:100	Data 06.10.2020	

LIVELLO DI PROGETTAZIONE DEFINITIVO

## ARCHITETTONICO

Codice CUP B39G19000220002 Codice MOGE 20335

I DISegni E LE INFORMAZIONI IN ESSI CONTENUTE SONO PROPRIETA' ESCLUSIVA DEL COMUNE DI GENOVA E NON POSSONO ESSERE MODIFICATI, RIPRODOTTI, RESI PUBBLICI O UTILIZZATI PER USI DIFFERENTI DA QUELLI PER CUI SONO STATI REDATTI, SALVO AUTORIZZAZIONE SCRITTA.