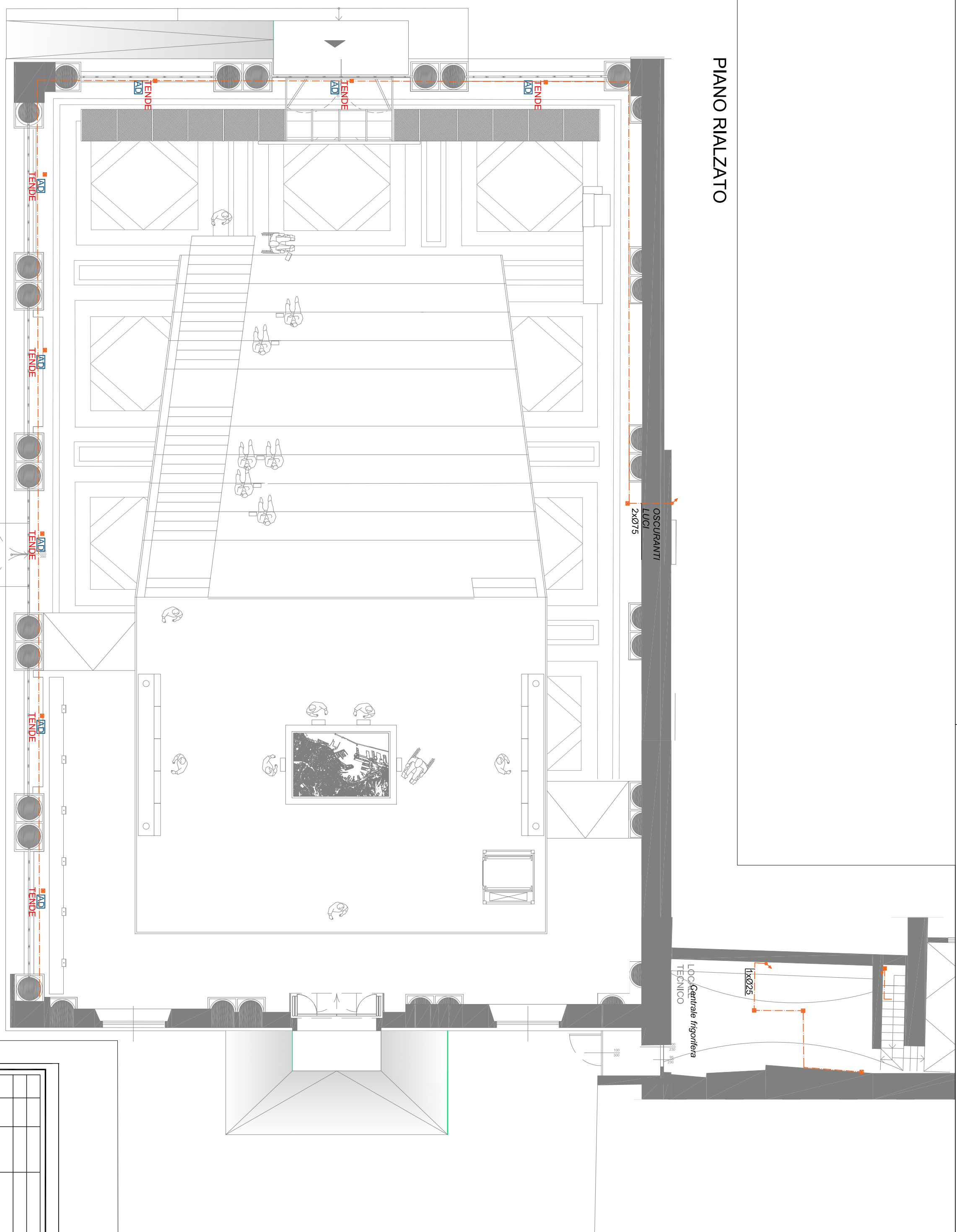


PIANO TERRA



PIANO RIALZATO



LEGENDA

	Caviodotto	Caviodotto rigido in PVC correttamente staffato all'interno del controsoffitto
	Caviodotto	Caviodotto rigido in PVC correttamente staffato all'interno del controsoffitto per rete dati ed alimentazione elettrica WHFL
	Canale	Canale metallico asolato completo di coperchio e sito separatore, dalle dimensioni 300x75 mm
	Canale	Canale in PVC staffato a vista completo di coperchio dalle dimensioni 50x50 mm posato a circa 10,4 m di altezza
	Predisp. WH-F1	Caviodotto rigido in PVC correttamente staffato all'interno del controsoffitto per rete dati ed alimentazione elettrica WHFL
	Cassetto di derivazione	Cassetto di derivazione posato all'interno del controsoffitto
	Presse	Punto di alimentazione a soffitto costituito da n. 1 presa bistrada di tipo scotch; il cavo di alimentazione del bistrada viene sciolto lungo la struttura metallica di sostegno fino al dispositivo stesso.
	Presse	Punto di alimentazione monitor posato in corrispondenza di cabine multiprese adeguatamente ancorata alla struttura
	Alimentazione diretta	Alimentazione diretta dispositivi impiantistici
	Allarme WCH	Allarme a tirante a servizio dei locali bagno disabili
	Allarme WCH	Rinforzo a servizio dell'impianto di allarme dei locali bagno disabili

NOTA: L'impresa è tenuta di verificare le specifiche dei prodotti dei materiali e rispettare le indicazioni di installazione al fine di rendere l'opera completa e funzionale. Tutti i caviodotti transitanti attraverso strutture che delimitano i compartimenti antincendio dovranno essere dotati di manico termoisolante tipo Promet al fine di garantire l'isolamento delle strutture stesse. Al termine dei lavori la ditta installatrice dovrà restituire il manico termoisolante al proprietario. La ditta installatrice dovrà inoltre, in ogni caso, nella forma AS-BULIT, costituire allegato obbligatorio della suddetta dichiarazione di conformità. Gli staffaggi degli elementi impiantistici installati nei locali 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.

COMUNE DI GENOVA

AREA DELLE RISORSE TECNICHE OPERATIVE

DIREZIONE PROGETTAZIONE

AREA DEI SERVIZI ALLA COMUNITA' - DIREZIONE BENI E ATTIVITA' CULTURALI

DIREZIONE RESPONSABILE arch. Luca Parione

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO arch. Mirco Grassi

Progettazione ARCHITETTONICA
Gruppo
Maggiore-Servetto Architects
arch. Ico Migliore
arch. Mura Servetto

Progettazione STRUTTURALE
Studio P.R.D. Danovese
ing. Alessandro Ronelli

Progettazione IMPIANTISTICA
ing. Luca Pizzoni

Diagnostica ENERGETICA
ing. Alberto Maresco

Progettazione MULTIMEDIALE
Inglobe technologies s.r.l.

Intervento Opera
MUSEO DELLA CITTA' DI GENOVA
GENOVA CITY MUSEUM

Contenuto degli elaborati
Candidati principali e utenze a soffitto

Municipio I - Centro Est
Quartiere CENTRO STORICO

N. Tw. 12
Data 06/10/2020

Scala 1:100
Data 06/10/2020

LIVELLO DI PROGETTAZIONE DEFINITIVO

IMPIANTISTICO

Codice CUP B39G1900022002

Codice MDGE 20335

TITOLO E PRESENTAZIONE DEL PROGETTO: LAVORO DI PROGETTAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A LED PER IL CENTRO STORICO DI GENOVA

PROGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A LED PER IL CENTRO STORICO DI GENOVA