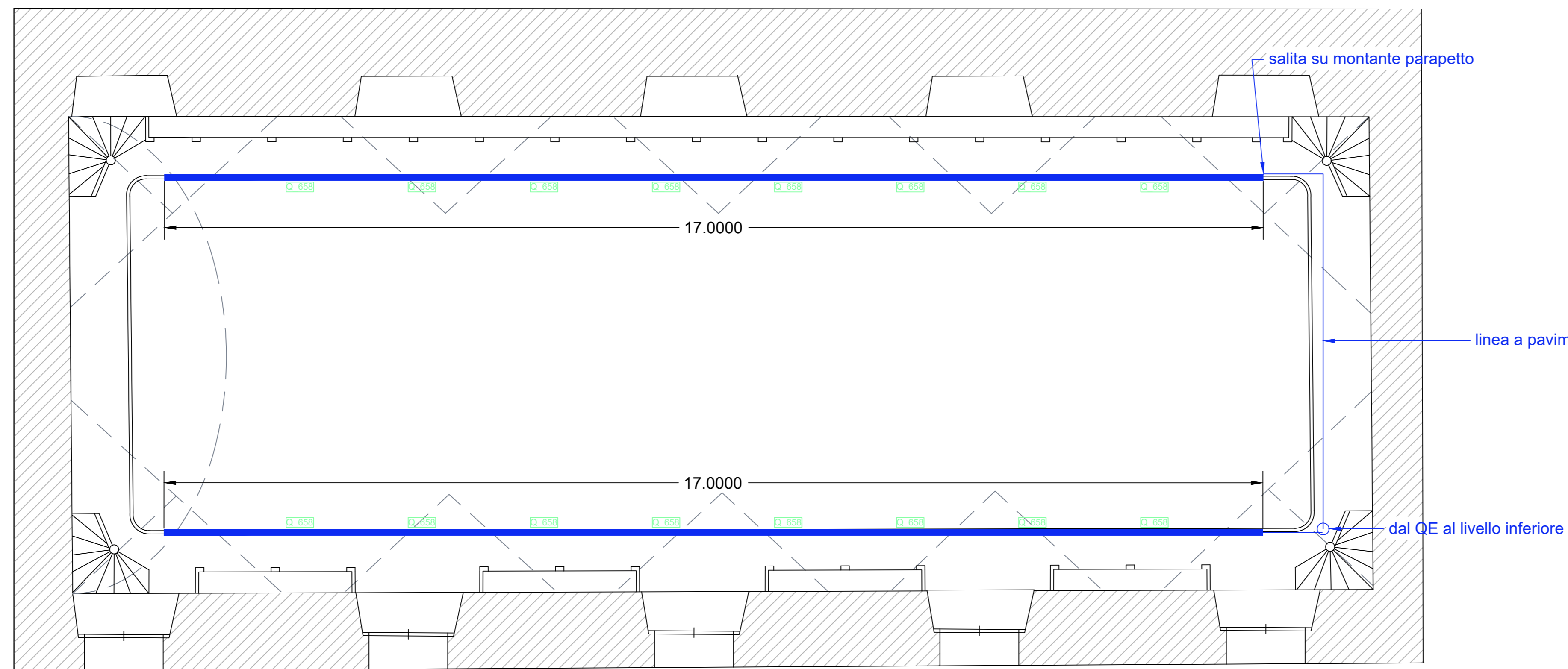
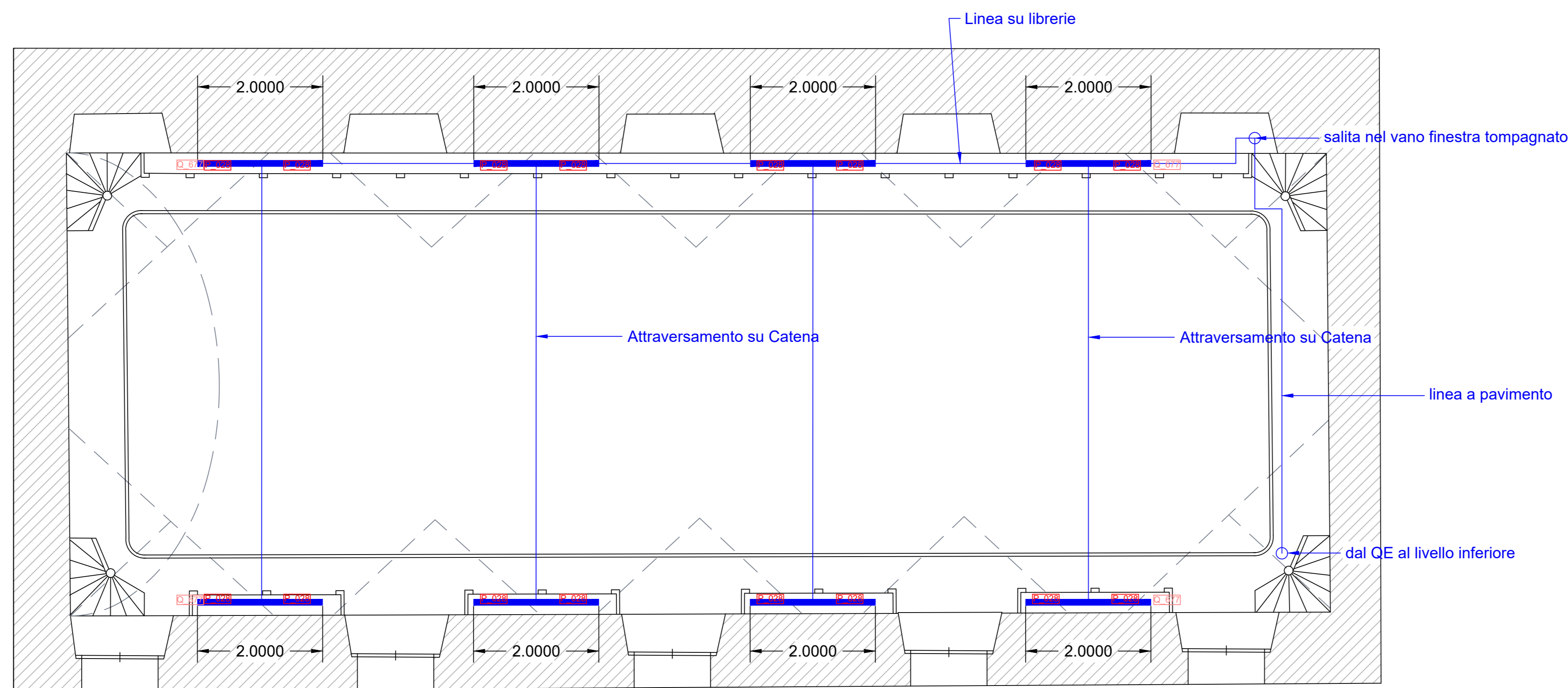


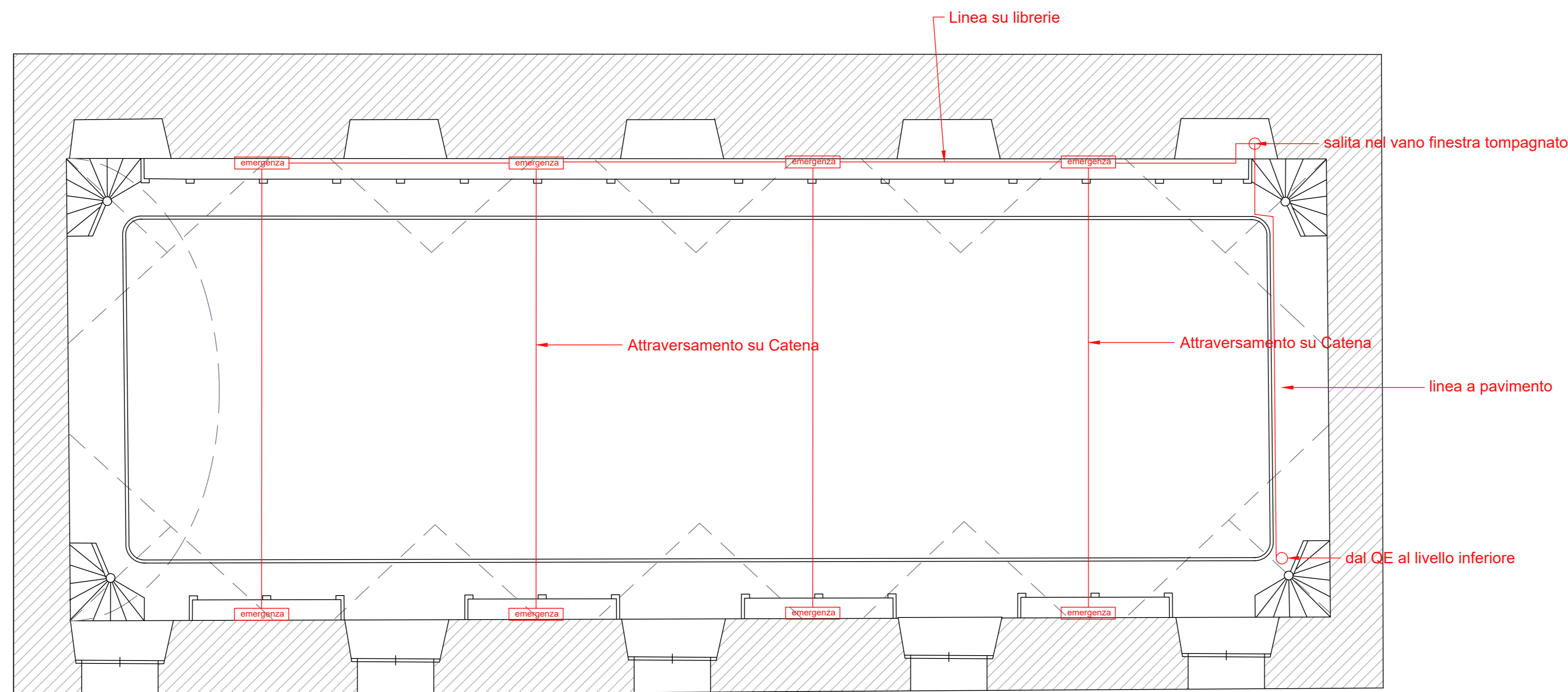
PIANTA LIVELLO AMMEZZATO-LIBRERIE



LINEA LUCI BINARI SU PARAPETTO



LINEA LUCI BINARI SU LIBRERIE



LINEA LUCI DI EMERGENZA

BINARIO ELETRIFICATO TRIFASE

Binario mains voltage

Design: Kazzini / Kazzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2021

Codice prodotto: P595: binario standard - 2 m - ELE + DALI

Descrizione tecnica: Binario elettrificato realizzato in estruso di alluminio. Nel binario sono alloggiati 6 conduttori: 4 per modalità trifase, 2 per modalità DALI. I conduttori sono ricoperti in profili estrusi sigillati in materiale isolante ad alta rigidità elettrica. Lunghezza 2 metri.

Installazione: A soffitto con supporti di fissaggio o tramite filo o cavetti regolabili portanti di diversa lunghezza da applicare sul profilo. Il binario può essere applicato anche da trabeccia fissa di 2,50 m dal pavimento, in modo da essere utilizzato in prossimità dei piani di lavoro.

Colore: Bianco (01) | Nero (04) | Alluminio (12)

Peso (Kg): 1,26

Montaggio: binario dal binario trifase

Cablaggio: 3 conduttori di fase con il neutro comune formano 3 circuiti distinti permettendo 3 accessioni separate. Alimentando il binario alla rete monofase il carico massimo applicabile è di 16A (3500VA) FELV, mentre per contatti DALI 2X1A, l'allaccio alla rete elettrica trifase permette un carico complessivo di 16A (10500VA), DALI 2X1A (100VA) FELV.

IP20 IP40 Con accessorio installato

Sottostati EN60598-1 e relative note

Dati tecnici: Contatti: DALI

Q_658

Palco

Design: Arteco3 Studio / Kazzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2021

Configurazione di prodotto: Q658: corpo Ø82 mm - Warm White - elettronico dimmerabile - ottica medium

Codice prodotto: Q658: corpo Ø82 mm - Warm White - elettronico dimmerabile - ottica medium

Descrizione tecnica: Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete. Apparecchio realizzato in pressofusione di alluminio. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno l'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione sull'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Gruppo ottico formato da LED C.o.B in tonalità di colore Warm White 3000K ad alta resa cromatica, con tecnologia OPTI BEAM REFLECTOR, fascio luminoso medium e ben definito. Driver elettronico dimmerabile integrato su scatola con sistema a semi-scomparsa sul binario.

Installazione: A binario elettrificato trifase / DALI

Colore: Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg): 0,55

Montaggio: binario trifase

Cablaggio: Prodotto completo di componentistica elettronica dimmerabile, alloggiata su scatola a semi-scomparsa nel binario.

Sottostati EN60598-1 e relative note

IP20 CE ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC

Q_677

Palco

Design: Arteco3 Studio / Kazzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2021

Configurazione di prodotto: Q677: corpo Ø86 mm - Warm White - dimmerabile DALI - ottica wide flood

Codice prodotto: Q677: corpo Ø86 mm - Warm White - dimmerabile DALI - ottica wide flood

Descrizione tecnica: Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete. Apparecchio realizzato in pressofusione di alluminio. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno l'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione sull'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Gruppo ottico formato da LED C.o.B in tonalità di colore Warm White 3000K ad alta resa cromatica, con tecnologia OPTI BEAM REFLECTOR, fascio luminoso wide flood e ben definito. Driver dimmerabile DALI integrato su scatola con sistema a semi-scomparsa sul binario.

Installazione: A binario elettrificato trifase / DALI

Colore: Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg): 0,9

Montaggio: sospeso a binario trifase

Cablaggio: Prodotto completo di componentistica dimmerabile DALI, alloggiata su scatola a semi-scomparsa nel binario.

Sistemi di controllo compatibili: Quick BLE - Bluetooth Low Energy Quick DALI Touch display 7" Quick DALI LMS Quick Master Pro Evo KNX - Konnex

Sottostati EN60598-1 e relative note

IP20 CE ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC

P_028

View Opti Linear

Design: Kazzini / Anip / Kazzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2021

Configurazione di prodotto: P028: corpo grande - warm white - ottica wall washer

Codice prodotto: P028: corpo grande - warm white - ottica wall washer

Descrizione tecnica: Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED PCB lineare in tonalità Warm White (3000K). Prodotto completo di riflettore realizzato in alluminio super puro anodizzato al fine di garantire una distribuzione luminosa wall washer per un'illuminazione verticale della parete dall'alto verso il basso. Alimentatore elettronico integrato all'interno del corpo. Vano ottico realizzato in alluminio pressofuso. Rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale. Dissipazione del calore passiva. Possibilità di installazione dello schema asimmetrico accessorio.

Installazione: A binario elettrificato o su bassetta

Colore: Nero (04) | Bianco/Neiro (07)

Peso (Kg): 2,11

Montaggio: binario trifase soffitto

Cablaggio: Prodotto completo di componentistica elettronica

Sottostati EN60598-1 e relative note

IP20 IP40 Vano ottico CE ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC ENEC

emergenza
Lampada di emergenza su circuito proprio

COMUNE DI NAPOLI
DIREZIONE CENTRALE PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO - SITO UNESCO
SERVIZIO PROGRAMMA UNESCO E VALORIZZAZIONE DELLA CITTÀ STORICA

Programma Operativo Regionale FESR Campania 2007-2013
Asse 6 Sviluppo urbano e qualità della vita
Obiettivo operativo 6.2 - Napoli e area metropolitana
Grande Progetto Centro storico di Napoli valorizzazione del sito UNESCO

RECUPER E RIFUNZIONALIZZAZIONE FINALIZZATI
ALL'AMPLIAMENTO DELLA FRUIZIONE E ALLA VALORIZZAZIONE
E DIVULGAZIONE DEI FONDI ARCHIVISTICI DI PARTICOLARE
PREGIO

PERIZIA DI VARIANTE

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per il Comune di Napoli

PROGETTO DEFINITIVO
Arch. Claudio Procaccini

PROGETTO PERIZIA DI VARIANTE E DIREZIONE DEI LAVORI
F. Arch. Rosalia D'Aliperti

Direttori operativi interventi sul patrimonio storico-artistico:
- Restauratrice Annunziata D'Alconzo
- dott.ssa Maria Tamejro Contarini

IL SOPRINTENDENTE
Dott. LUIGI LA ROCCA

RUP: arch. Luca D'Angelo
COMUNE DI NAPOLI

Impresa esecutrice
Capiello Vincenzo srl

PROGETTO - SALA CATASTI - IMPIANTO ILLUMINAZIONE

GENNAIO 2022 SCALA 1 : 50