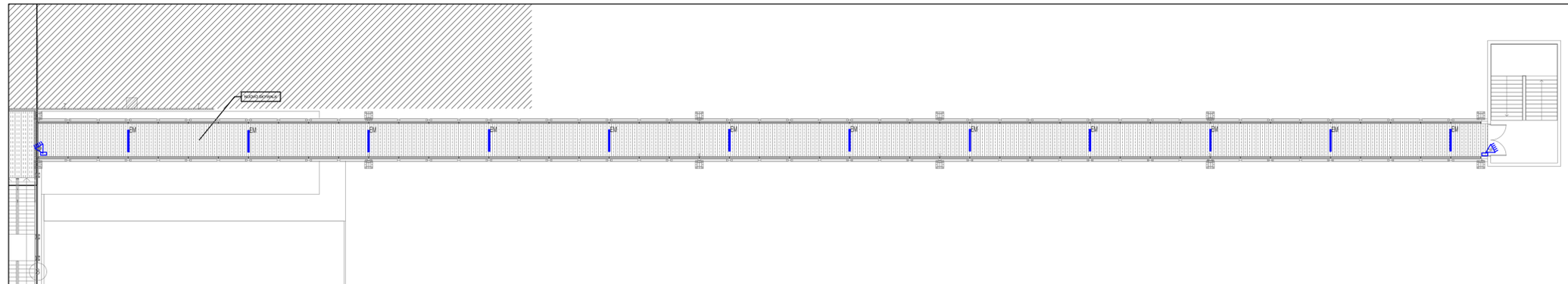


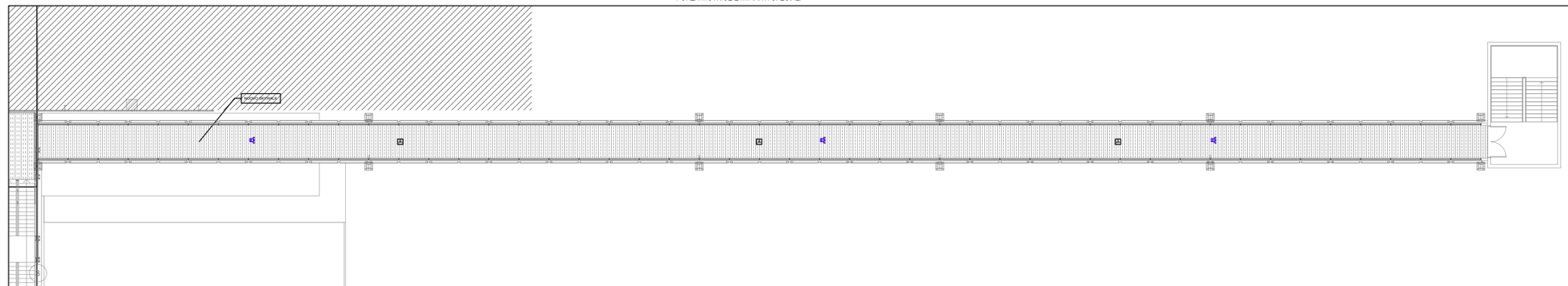
PIANTA PIANO PRIMO - SKYWALK

SCALA 1:200

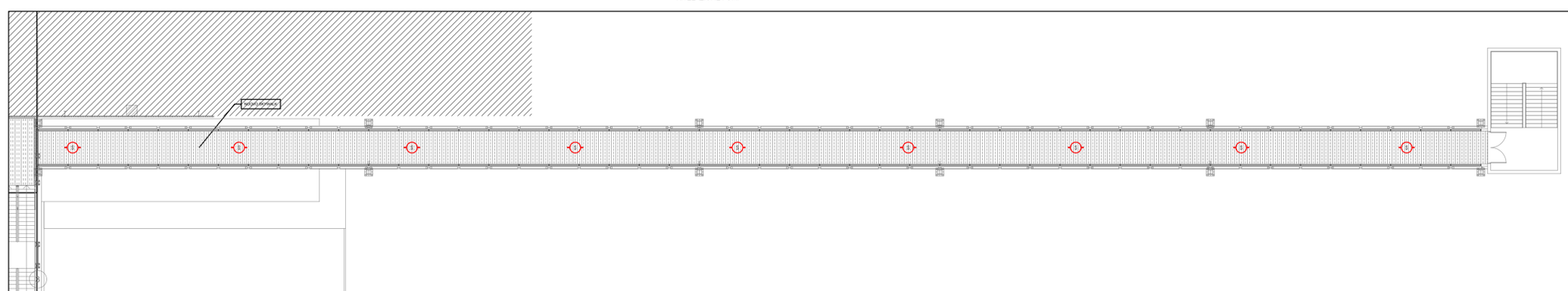
ILLUMINAZIONE NORMALE E DI EMERGENZA



FORZA MOTRICE E IMPIANTI SPECIALI



RIVELAZIONE FUMI



LEGENDE: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE			
LAMPADE			
✕	PIANTO LUCE A SOFFITTO	■	LUCIDA SICUREZZA SA
✕	PIANTO LUCE A PARETE	⊕	LAMPADA DI EMERGENZA AUTONOMA
<p>CORPO ILLUMINANTE STAGNO TECNOLOGIA DISANO ECHO LED 3830m-400K-CRI-80 27W CORPO: Stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL7035, infrangibile, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne. DIFFUSORE: Stampato ad iniezione in policarbonato trasparente primario per un maggior controllo luminoso, autoadeguante V2, stabilizzato a raggi UV. La finitura lucida esterna facilita l'operazione di pulizia, necessaria per avere sempre la massima efficienza luminosa. DOTAZIONE: completa di connettore per l'installazione rapida. NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66/08 secondo le EN 60529. Installabile su superfici terminalmente riflettenti. Resistente alla prova del filo candicante per 600°C. DOTAZIONE: completa di connettore per l'installazione rapida. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente.</p>			

LEGENDE: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE			
COMANDI			
●	PULSANTE	●	PULSANTE LUMINOSO
⚙️	SELEZIONATORE DI PRESENZA A RAGGI INFRAROSSI PIRSON		

LEGENDE: IMPIANTO DI FORZA MOTRICE			
⚡	PRESA UNIVERSALE	⚡	ALLACCIAMENTO GENERICO
⚡	ESTRATTORE A TORRINO PORTATA 1000m³/h		

LEGENDE: IMPIANTO AUSILIARE			
⚡	PRESA TRASMISSIONE DATI	📄	LETTORE BICOD

LEGENDE: IMPIANTO DI TERRA			
📶	MODULO EQUIPOTENZIALE	⚡	COLLEGAMENTO ALLA RETE MAGLIERA

SIMBOLI VARI			
□	POZZETTO	□	SCAROLA PORTAFRATTI PER PARETI NORMALI
⊕	SCAROLA DI OPERAZIONE DA INGRESSO	⚡	TUBAZIONE INTERGASIA

LEGENDE: IMPIANTO DI ALLARME			
🔴	PULSANTE DI ALLARME MANUALE	⊕	RELEVATORE FUMICA SOFFITTO
⊕	RELEVATORE FUMI NEL CORRIDORIO		

Regione
VENETO

Provincia
VERONA

Comune
NOGAROLE ROCCA

Committente
ENCORE + ITALY SPA

Progetto
RICHIESTA PERMESSO DI COSTRUIRE PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO COLLEGAMENTO PEDONALE SOPRAELEVATO DA REALIZZARE PRESSO LO STABILIMENTO LOGISTICO DI VIA DE GASPERI 15

Progettista



DABSTER s.r.l.
Sede Operativa: Via sommacampagna 63/H 37137 Verona (VR)
mail@dabster.it
P.I. 04451890230

Direzione Lavori

Impresa Esecutrice

Fase
PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato
PIANTE PIANO PRIMO SKYWALK

Impianto
IMPIANTI ELETTRICI

Data prima emissione
22/04/2022

Scala
1:200

N. Rev.	Data	Descrizione
00	22/04/2022	EMISSIONE

Disegnato
SPA

Controllato
MAR

Nome File
22_011-E-IE-TV-01-00

Tavola
IE-TV-04 SKYWALK