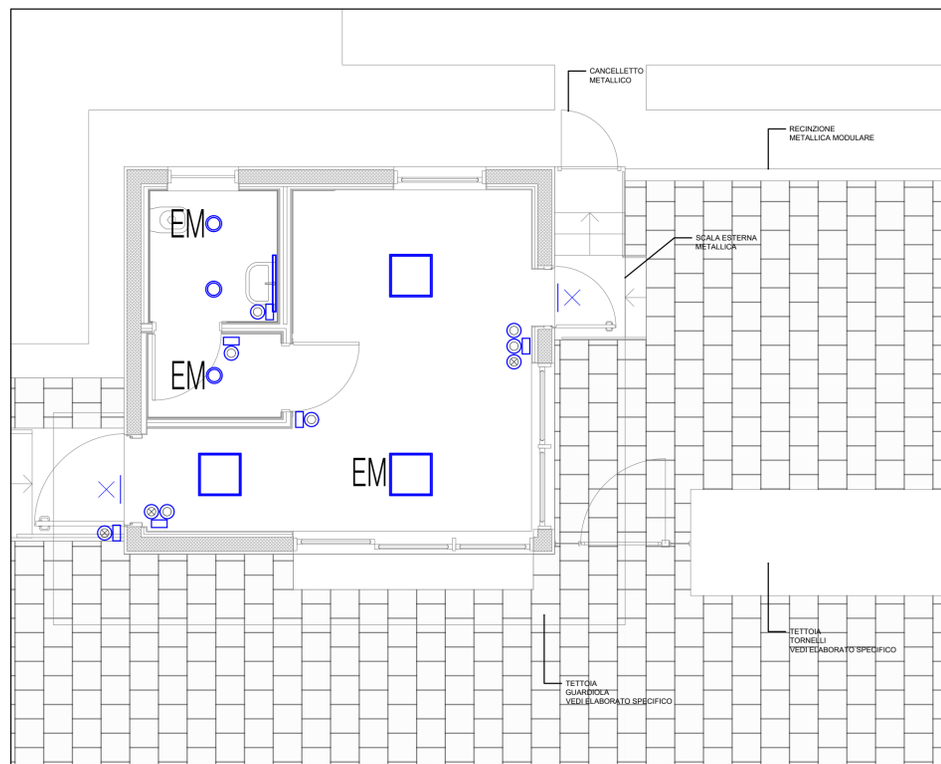
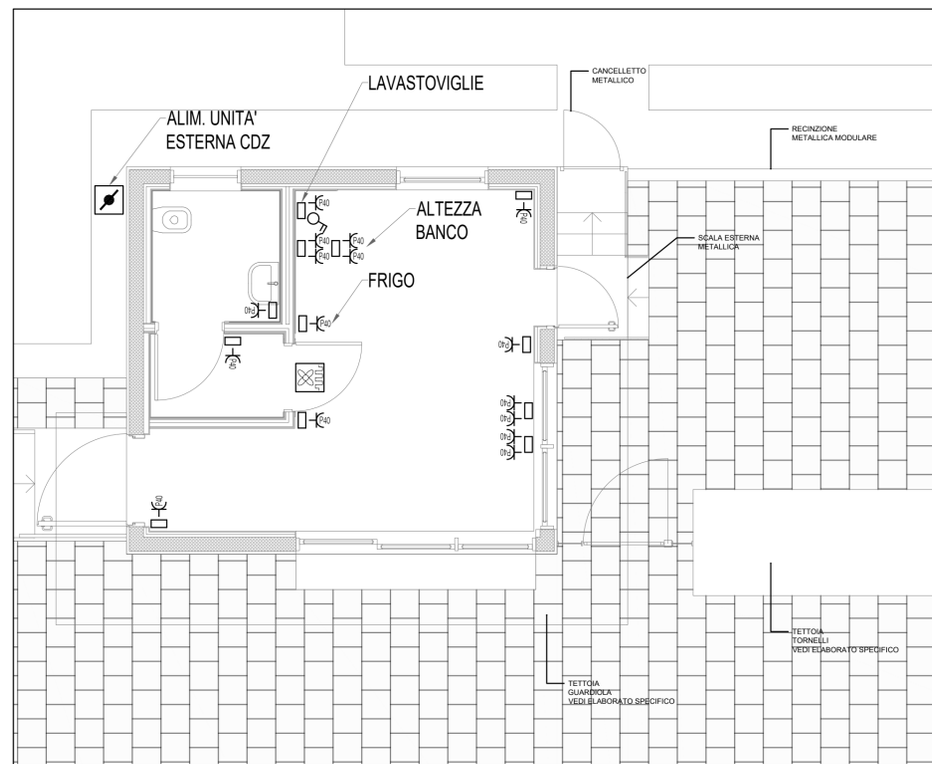


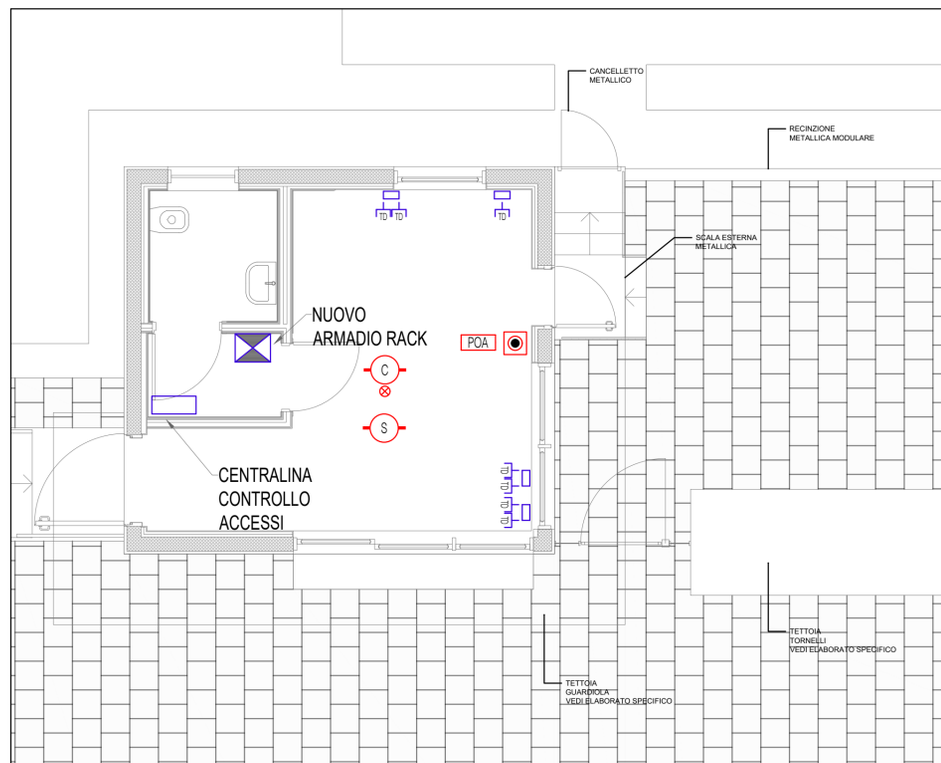
ILLUMINAZIONE NORMALE E DI EMERGENZA



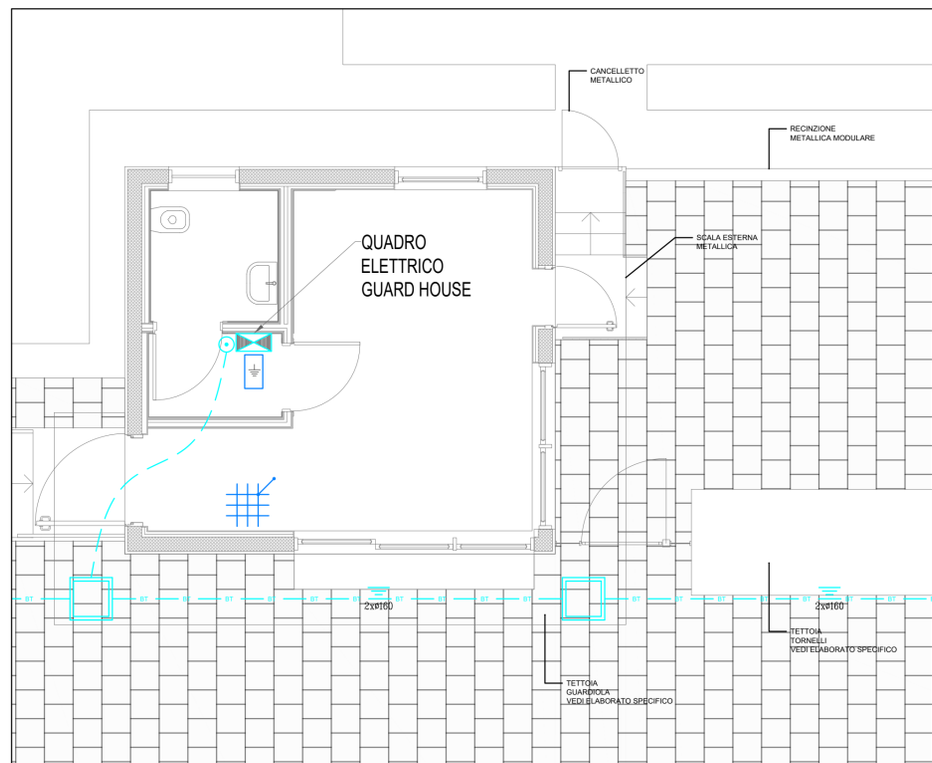
FORZA MOTRICE



IMPIANTI SPECIALI E RIVELAZIONE FUMI



DISTRIBUZIONE E IMPIANTO DI TERRA



LEGENDE: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE			
LAMPADE			
✕	PIANTO LUCE A SOFFITTO	■	LUCIDA SICUREZZA SA
✕	PIANTO LUCE A PARETE	⊕	LAMPADA DI EMERGENZA AUTONOMA
□	CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO A TECNOLOGIA DESIGN LED PANEL 3318mm-4000K-CRI-90-33W Corpo e cornice: corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lentina interna: in PMMA. Diffusore: in policarbonato prismatico ad alta trasmittanza. Fattore di abbassamento UGR: UGR<19 (in ogni situazione). Secondo le norme EN 12464. An 15021-100. non UGR-19. Fattore di potenza: >0,95 Mantenimento del flusso luminoso: >80% (L70B50). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente. Apparecchio conforme al CAM.		
○	CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO LED 18W - 1700lm - FOSNOVA - SUMLEX 2.0 BASIC Corpo: in alluminio pressofuso. Diffusore: pannello in PMMA, con segnafile laser opportunamente dimensionata in base al livello di potenza del LED. Ventilatura: ventilata a polvere, utilizzando vernice epossidica poliestere per resistere ai raggi UV. Dotazione standard: Include staffa regolabile in acciaio. Normativa: Prodotto secondo le norme EN60598 - CEI 34 - 21. Grado di protezione secondo le norme EN60529. Mantenimento flusso luminoso: 70% (L70B50). Incasto: Ø 226,229mm		
—	CORPO ILLUMINANTE INSTALLATO A PARETE ECH-10 PLUS 20W IP65 2300mm		
LEGENDE: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE			
COMANDI			
●	PULSANTE	●	PULSANTE LUMINOSO
		⚙️	SELEZIONARE DI PRESENZA A REGIA INFERRIOSSI PASSIM
LEGENDE: IMPIANTO DI FORZA MOTRICE			
⚡	PRESA UNIVERSALE	⚡	ALIMENTAZIONE GENERICO
		⚡	ALIMENTAZIONE UNITA INTERNA
LEGENDE: IMPIANTO AUSILIARE			
📶	PRESA TRASMISSIONE DATI	📄	LETTORE BARGH
LEGENDE: IMPIANTO DI TERRA			
📶	MODULO EQUIPOTENZIALE	📶	COLLEGAMENTO ALLA RETE MAGLIATA
SIMBOLI VARI			
□	PROZETTO	□	SCALDA PORTABILI PER PARETE NORMALE
○	SCALDA DI EMERGENZA DA INCASSO	⚡	TUBAZIONE INTERIATA
LEGENDE: IMPIANTO DI ALLARME			
🚒	PULSANTE DI ALLARME MANUALE	🚒	RELEVATORE FUNGIA SOFFITTO
		🚒	RELEVATORE FUMO NEL CONTROSOFFITTO

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
DABSTER s.r.l.
Sede Operativa: Via sommacampagna 63/H 37137 Verona (VR)
mail@dabster.it
P.I. 04461890230
Direzione Lavori
-

Impresa Esecutrice
-

Fase:
PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato
PIANTA PIANO TERRA GUARD HUSE

Impianto
IMPIANTI ELETTRICI

Data prima emissione	Scala
22/04/2022	1:50

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-02-GUARD HOUSE
-----------------------------------	--------------------------------