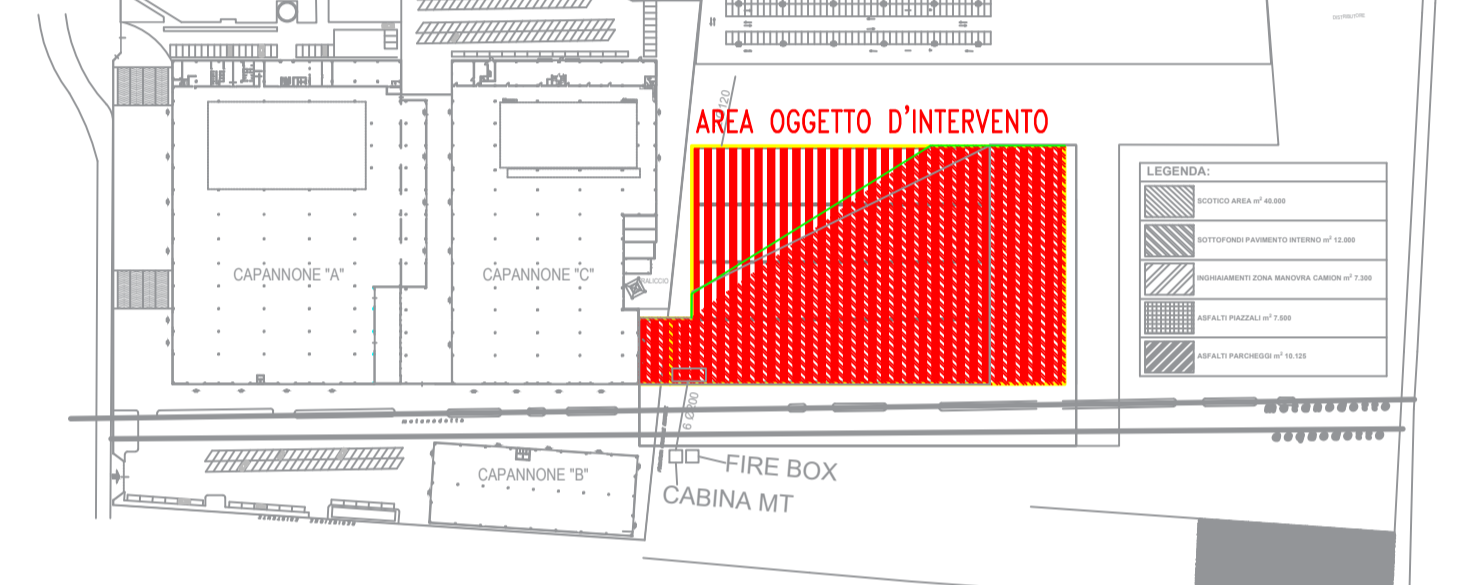


LEGENDA SIMBOLI

	quadro elettrico
	conduttura in canale con coperchio e setto separatore - Dimensioni: 400x100mm
	salita/discesa canale-tubazione-montante FM/Illuminazione
	scatola di derivazione forza motrice
	tubazione esterna rigida in PVC
	punto alimentazione elettrica
	punto prese CEE stagno IP55
	contenitore stagno IP55
	punto alimentazione motore
	pulsante saliscendi comando abbaino
	pulsante comando luci
	elemento rettilineo blindoluce
	testata di alimentazione / testata di chiusura blindo luce
	cassetta di derivazione da blindo Luce
	proiettore a sospensione / proiettore a parete
	corpo illuminante LED SE di emergenza IP42 - 24W - Autonomia >1H
	corpo illuminante LED SA di emergenza con pittogramma - IP42 - Autonomia >1H

CHIAVE DI LETTURA
SCALA 1:300



STUDIO TECNICO Per. Ind. Stefano Brioni
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
 Via N. Bissini, 8 - 29010 Borgosatollo (PS)
 C.F. BRNSNS89E22B1575 P.IVA: 03412990982
 E-mail: PEC.stefano.brioni@pec.apisnet.it
 E-mail: info.studiobrioni@gmail.com Mobile 331.5334257

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

COMMITTENTE
LPR S.R.L.
 STRADA RIVASSO, 37
 29010 AGAZZANO (PC)
 P.IVA: 00270530330

OGGETTO	ZONA DI INTERVENTO
PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO FORZA MOTRICE & ILLUMINAZIONE MAGAZZINO PIANO TERRA	EDIFICIO SITO IN STRADA RIVASSO, 37 29010 AGAZZANO (PC)

COMMESSA	N° PROGETTO	ID ELABORATO	ELABORATO
147	1038	147-1038-03	EL.02

TIMBRI & FIRME	RIFERIMENTI DISEGNO
Il Progettista 	Il Committente
	DATA EMISSIONE: 02/05/2024
	SCALA DISEGNO: 1:30 - 1:300
	FORMATO CARTIGLIO: A1
	DISEGNATO: Per. Ind. Gianmario Brioni
	CONTROLLATO: Per. Ind. Stefano Brioni
	APPROVATO: Per. Ind. Stefano Brioni

N° REV	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA
00	PROGETTO PRELIMINARE VALIDO PER L'OTTENIMENTO DEI PERMESSI DI COSTRUIRE	02/05/2024
01	PROGETTO PRELIMINARE VALIDO PER L'OTTENIMENTO DEI PERMESSI DI COSTRUIRE	17/06/2024
.	.	.
.	.	.