

COMMITTENTE
Toyota Material Handling Italia s.r.l.
Via del Lavoro, N°93/1
40033 Casalecchio di Reno (BO)

Redazione Per. Ind. Luca Puglisi
Contr. Emissione Per. Ind. Francesco Pancaldi
Progettista Per. Ind. Francesco Pancaldi
Direttore Lavori Ing. Guido Generali



PROGETTAZIONE
STUDIO GENERALI
VIA FORMIGINA N°624 - 41126 MODENA
TEL/FAX 059/357352

STUDIO MANZINI-PANCALDI
SOCIETA' DI INGEGNERIA
PROGETTAZIONI E CONSULENZE
IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI

di MODENA REG. INGEGNERIA - MODENA P.E. MARCO
PANCALDI P.E. FRANCESCO
Via Inghilterra 10/12 - 41122 MODENA (MO)
Tel. 059-393644 - 059-393644 FAX

IMPIANTI ELETTRICI e SPECIALI

COMMESSA
T004

TITOLO ELABORATO
SCHEMA PLANIMETRICO degli IMPIANTI
EDIFICIO PRODUTTIVO IMPIANTO IRAI

SCALA
1:200

TAVOLA
IE.12

CODICE ELABORATO T004M93

03					
02					
01					
00	EMISSIONE	05/09/2024	A.S.	F.P.	F.P.
N°	MOTIVO REVISIONE	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

IL PROGETTISTA NON SI RITENDE RESPONSABILE DI EVENTUALI LAMBECCAMENTI E DI MODIFICHE APPORTATE AL PROGETTO SENZA LA SUA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIRITTO DI RIPRODUZIONE SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE.

Simbolo	Descrizione
	Centrale Allarme incendio ad indirizzamento marca Tecofire modello TFAL-192
	Batteria ricaricabile Antinonda DV6
	Pulsante manuale di allarme incendio, con vetro opacabile. Tipo TFCP
	Pulsante manuale di allarme evacuazione, con vetro opacabile. Tipo TFCP
	Avvisatore ottico-acustico per segnalazione allarme incendio, 942 categorie di dipendenze. Tipo Tecofire TFSE02. Precisione acustica 91 dB(A). Collegamento su LOOP.
	Dispositivo di segnalazione acustica ad alta potenza per "allarme incendio" tipo Tecofire TFS04. Grado di protezione IP66. Precisione acustica 100dB(A) con 2 modelli TFS05.
	Modulo TFM01 1 uscita
	Rilevatore ottico di fumo con base installata in ambiente. Tipo TFOA-01 + TFBASE01 + TFR00-R
	Avvisatore luminoso-fotovelocitometrico. Tipo TFOA-01R1 + TFBASE01 + TFR00-SP
	Fornitura e posa in opera di Sistema di rivelazione di fumo necessario, di tipo ottico lineare a riflessione. Tipo TFM02-03

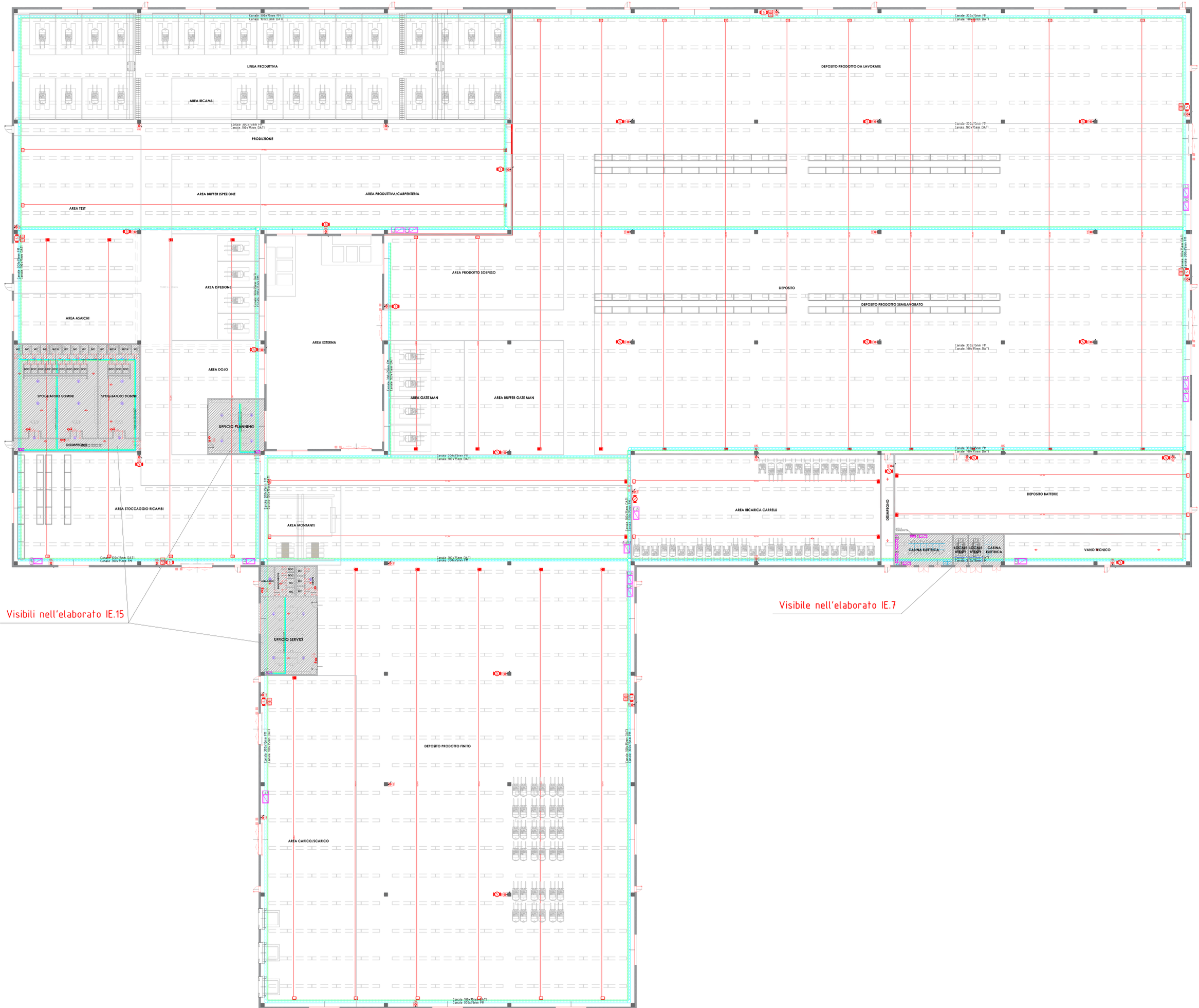
CASO LOOP INVIATO E SORVEGLIATO

Fino a 1000 mt. 247 mq.
Fino a 1000 mt. 247 mq.
Fino a 1000 mt. 247 mq.
Fino a 2500 mt. 242,5 mq.

NOTE

Calcolo max. uscita 247 mt. 1,4
Calcolo max. uscita 247 mt. 1,4
Calcolo max. uscita 247 mt. 1,4

tecnofire
by **tecnoalarm**



Visibili nell'elaborato IE.15

Visibile nell'elaborato IE.7