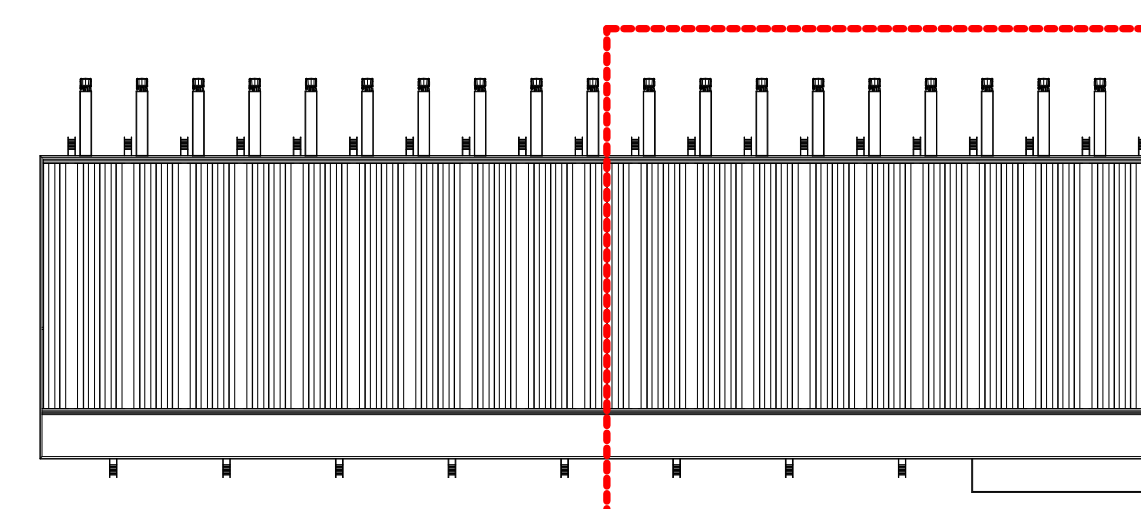


CODICE FLUIDO
Al= ANTIZDINGHIO IGRANTI E NASPI
SPK= IMPIANTO SPRINKLER
CODICE MATERIALE TUBAZIONI
Azz= ACCIAIO ZINCATO
PE=POLIETILENE AD ALTA DENSITA
CODICE ISOLAMENTO TUBAZIONI
T3= GUAINA IN ELASTOMERO ESPANSO 1x0,045 W/mK A 60°C, CLASSE B1,610 DI REAZIONE AL FUOCO
T4= GUAINA IN ELASTOMERO ESPANSO 1x0,045 W/mK A 60°C, CLASSE B1,610 DI REAZIONE AL FUOCO FINTURA IN PVC
T5= GUAINA IN ELASTOMERO ESPANSO 1x0,045 W/mK A 60°C, CLASSE B1,610 DI REAZIONE AL FUOCO FINTURA IN LAMIERINO DI ALLUMINIO SP.610
T6= GUAINA IN ELASTOMERO ESPANSO 1x0,045 W/mK A 60°C, CLASSE B1,610 DI REAZIONE AL FUOCO FINTURA IN LAMIERINO DI ALLUMINIO SP.610

NOTA:
LE TUBAZIONI ANTINCENDIO SARANNO POSATE AD INTIMO CONTATTO
CON IL TERRENO AD UNA PROFONDITA' DOVE POSSIBILE DI 50 CM, PER LA
RETE ESTERNA.
LE TUBAZIONI INTERNE SARANNO MONTATE A VISTA



KEYPLAN



Isgelmi
Mercato Agroalimentare Milano



FODDY
FRESCHI, DA OLTRE 50 ANNI.



MERCATO AGROALIMENTARE MILANO



COMUNE DI MILANO

MERCATO AGROALIMENTARE DELLA CITTA' DI MILANO

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di MM Spa

MM Spa

Via dei Vascelli Portofino, 8
20121 Milano



Società certificata: Sistema Gestione
Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001,
Energy Service, Istituto ISO 50001

L. DIRETTORE TIPOLOGIA
DOTT. RAFFAELLA BIANCHI
Ordine degli Ingegneri di Milano
C.A. 14697

L. PROGETTISTA GENERALI
DOTT. RAFFAELLA BIANCHI
DOTT. RAFFAELLA BIANCHI
Soc. A. Sestini
Ingegneri
Milano

L. PROGETTISTA SPECIALI
DOTT. RAFFAELLA BIANCHI
DOTT. RAFFAELLA BIANCHI
Soc. A. Sestini
Ingegneri
Milano

N°	Data	Descrizione	Disegnato	Progettato	Ver. Auto.	Autore	Approvato
6	SET 2019	PROGETTO VALIDATO			C. POMATI	T. CARMALISI	A. COSTANTINI
3	LUG 2019	PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO			C. POMATI	F. CARMALISI	A. COSTANTINI
0	28/05/2019	EMISSIONE			C. POMATI	F. CARMALISI	A. COSTANTINI

Collaboratore alla progettazione

TEKNE
Via Valpurga 10/15 - 20134 Milano - Italy

Scala grafica

Titolo

PIATTAFORMA LOGISTICA ORTOFRUTTA

IMPIANTI MECCANICI - ANTINCENDIO

PLANIMETRIA PIANO TERRA - 2 DI 2

Selettore	Dimensione (mm)	Scala	Compressa	Letto	Fase	Cat.	Opera	Progresso	Foto
Selettore da:	1509x841	1 : 100		YB00	1	D	Y PR	0221	