

[illegible]

Diagram illustrating the cable layout for a cable tray system. The tray is divided into sections by a vertical partition and a horizontal partition. The cable counts and types are as follows:

- Top Left Section:** 150 N°2 cavi Ø5 (linee Ethernet)
- Top Right Section:** 100 N°2 cavi Ø16 (griglie oleodinamiche)
- Bottom Left Section:** N°1 cavo Ø9.6 (luce)
- Bottom Right Section:** N°1 cavo Ø12 (NT)

Technical drawing of a mechanical structure, likely a conveyor system, showing a side elevation and a cross-section. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Dimensions:

- Horizontal dimensions: 30, 80, 30 (total 140).
- Vertical dimensions: 50, 120, 30, 40.
- Angle: 17° .
- Variable dimension: **VARIABILE 20/15**.
- Other dimensions: 10, 30, 40.

Labels and Components:

- LAMIERA IN ACCIAIO ZINCATO
SPESSORE 2mm DI RACCORDO
E TRASPORTO MATERIALE
GRIGLIATO
- RUOTE DENTATE
- ASSE NASTRO TRASPORTATORE
- ASSE DELL'ALBERO
- ALBERO
- SOSTEGNO IN ACCIAIO
- TRAVETTI DI SUPPORTO
- BARRA IN ACCIAIO
S235JR 100x10
ZINCATO A CALDO
L= 7.550 mm
- CANALINA PORTA CAVI


LEGENDA

NASTRO TRASPORTATORE A COLLO DI CIGNO: TAPPETO IN MAGLIA METALLICA REALIZZATA CON NASTRO COSTITUITO DA GRECHE COLLEGATE DA TRASVERSINI.
MATERIALE: ACCIAIO INOX AISI 304.

Technical drawing of a control cabinet layout (Fig. 10) showing dimensions and component placement. The drawing includes the following components and dimensions:

- Dimensions:**
 - Top horizontal segments: 90, 120, 90
 - Left vertical segment: 400
 - Right vertical segment: 75
 - Bottom horizontal segments: 111, 75
 - Internal vertical segment: 480
 - Internal horizontal segment: 70
- Components and Labels:**
 - N° 2 griglie sovrapposte a doppio pannello VTR 1200x500 mm (Top)
 - Q Automazione 800X400 mm (Top center)
 - Q Elettrico Generale 800X400 mm (Bottom center)
 - Quadretto Elettrico alloggiamento SPD e interruttore differenziale selettivo generale (Top right)
 - Contatore (Middle right)
 - Unità di telecontrollo remoto e teleallarme 220X215X80 mm (Bottom right)
 - Labels: E3, E, D, E1, E2, A, F, PL4

ASSE PETTINE



2.00

2.00

GR...

LEGENDA

- ARMADIO CONTENITORE CENTRALINA IDRAULICA E Q.E. LOCALE UNITÀ DI GRIGLIATURA
- POZZETTO DRENANTE IN CLS 400x400x800 mm CON COPERCHIO IN PVC
- GRIGLIA OLEODINAMICA CON PETTINE PULITORE L=6000 mm
- NASTRO TRASPORTATORE GRIGLIATO A TELE METALLICHE
- CABINA ELETTRICA VANO AIRFLOW FEM E CONTATORE
- CABINA ELETTRICA VANO ALLOGGIAMENTO QUADRI ELETTRICI, DI AUTOMAZIONE E TELEALLARME
- DISPENSORE A CROCE ZINCATO A CALDO 50x50x5 mm L=150 mm
- PALO ILLUMINAZIONE
- PASSARELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO 100x200 mm
- PASSARELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO 100x150 mm
- TUBAZIONI FLESSIBILI IMQ D=13 mm
- CORDA DI RAME NUDO DA 50 mm²
- INTERRUTTORE LOCALE A PARETE 16A, 250V
- PRESA BIPASSO 2x10/16A+T, 220V
- LAMPADA A PLAFONIERA LED DA 4600 LUMEN
- LAMPADA A PLAFONIERA LED DA 2600 LUMEN
- CAVIDOTTI Ø 16
- CAVIDOTTI INTERRATI Ø 160



PROGETTO ESECUTIVO

404

SCALA:

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

ing. Sabrina Canali

| | | |
|--|-----------|------------|
| REDATTO | | VERIFICATO |
| - | | - |
| FEBBRAIO 2024 | | 0.1 |
| FEBBRAIO 2023 | | 0.0 |
| DATA | REVISIONE | NOTA |
| QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI AIPO (legge 22-4-61, n. 633 - art. 275 e sogg. C.) | | |