

17 CABINA ELETTRICA

SALA COMANDO

11

UNI 70

Pianta - scala 1:150

MAG.  
RICAMBI

SALA

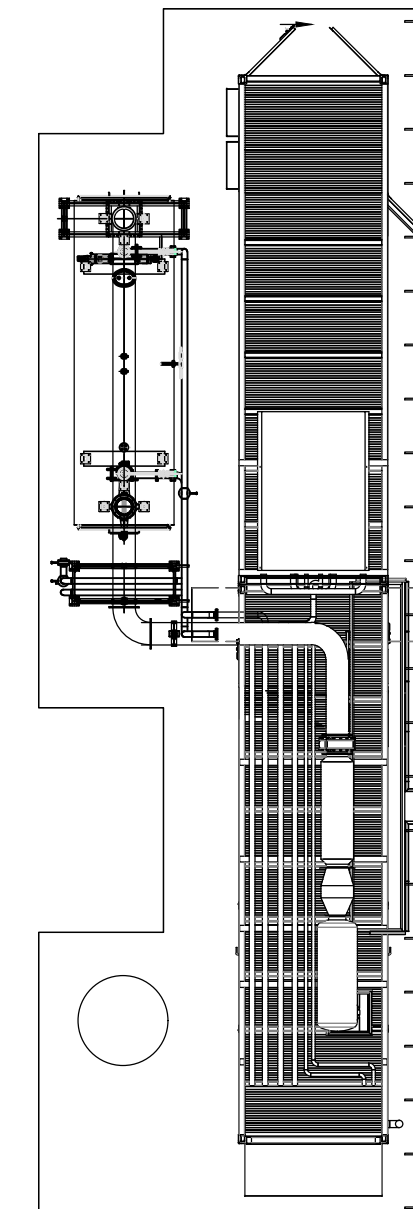
UFFICIO

SALA CALDAIE

CABINA DI  
TRASFORMAZIONE  
B.T.

CABINA DI  
TRASFORMAZIONE  
M.T.

SALA  
TRATTAMENTO  
ACQUA



INGRESSO automatico  
con navette LGV

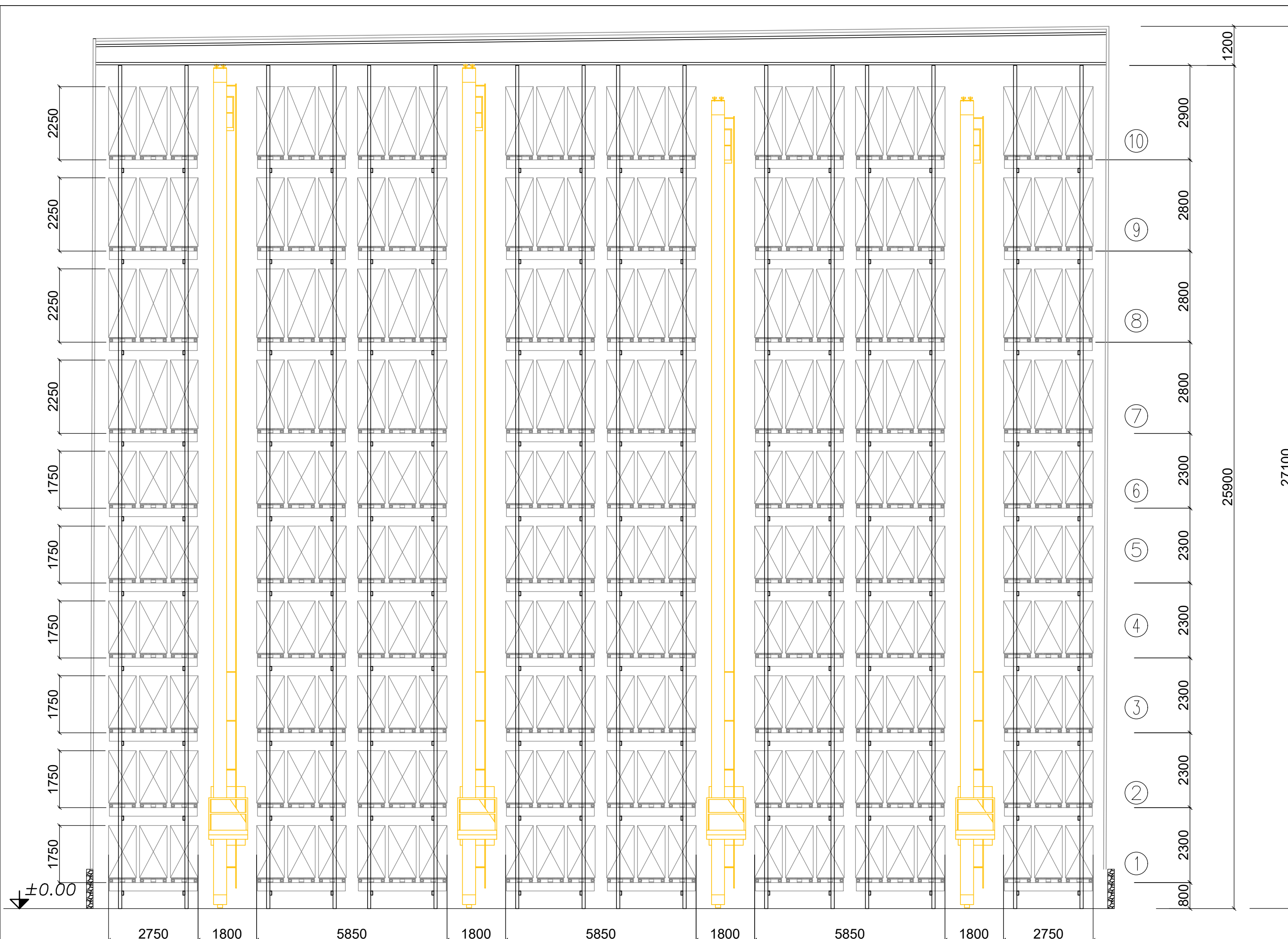
USCITE PACKAGING  
PER SPEDIZIONE (LGV)

USCITE PACKAGING  
E SPEDIZIONE

INGRESSO manuale packaging  
via FORNITORI

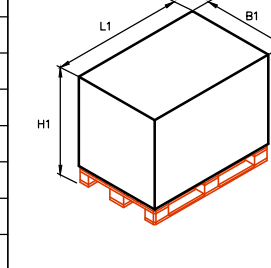
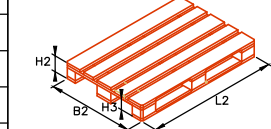
INGRESSO pallet con bobine  
con inserimento pallet di servizio

SEZIONE A-A



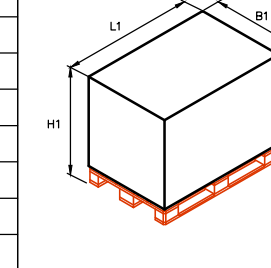
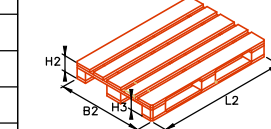
Unità di carico tipo EUROPALLET

<b>Dimensioni del supporto:</b>	
Tipo di supporto	LEGNO
Larghezza (B2)	800
Lunghezza (L2)	1200
Altezza (H2)	144
Luce inforamento (H3)	100
<b>Debordamento max. della merce fino a:</b>	
Larghezza (per parte)	25
Lunghezza (per parte)	25
<b>Dimensioni max. sagoma (supporto + merce):</b>	
Larghezza (B1)	850
Lunghezza (L1)	1250
Altezza (H1)	1750/2250
<b>Peso supporto + merce:</b>	
Peso max.	900
Peso medio	
Peso min.	



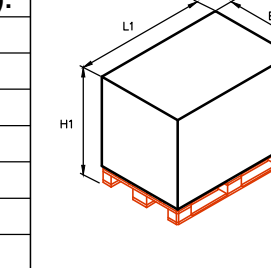
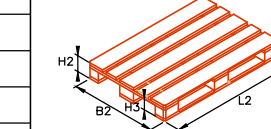
Unità di carico tipo PALLET INDUSTRIALE

<b>Dimensioni del supporto:</b>	
Tipo di supporto	LEGNO
Larghezza (B2)	1000
Lunghezza (L2)	1200
Altezza (H2)	144
Luce inforamento (H3)	100
<b>Debordamento max. della merce fino a:</b>	
Larghezza (per parte)	25
Lunghezza (per parte)	25
<b>Dimensioni max. sagoma (supporto + merce):</b>	
Larghezza (B1)	1050
Lunghezza (L1)	1250
Altezza (H1)	1750/2250
<b>Peso supporto + merce:</b>	
Peso max.	1200
Peso medio	
Peso min.	



Unità di carico tipo PALLET GIAPPONESE

<b>Dimensioni del supporto:</b>	
Tipo di supporto	LEGNO
Larghezza (B2)	900
Lunghezza (L2)	1100
Altezza (H2)	144
Luce inforamento (H3)	100
<b>Debordamento max. della merce fino a:</b>	
Larghezza (per parte)	25
Lunghezza (per parte)	25
<b>Dimensioni max. sagoma (supporto + merce):</b>	
Larghezza (B1)	950
Lunghezza (L1)	1150
Altezza (H1)	1750/2250
<b>Peso supporto + merce:</b>	
Peso max.	900
Peso medio	
Peso min.	



CAPACITA' DI STOCCAGGIO

Capacità UdC H 1750 ==>N. 5.760 UdC  
Capacità UdC H 2250 ==>N. 3.840 UdC

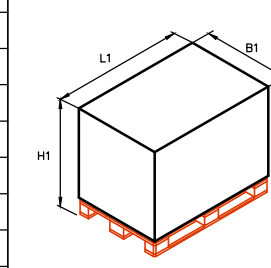
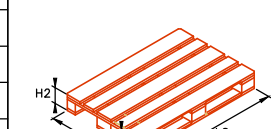
Capacità Totale lorda Pallet : 9.600 UdC 800X1200  
Oppure  
Capacità Totale lorda Pallet : 6.400 UdC 1000X1200

FLUSSI MAGAZZINO

Ingressi a magazzino da produzione:100 udc/h  
Uscite da magazzino a produzione:100 udc/h

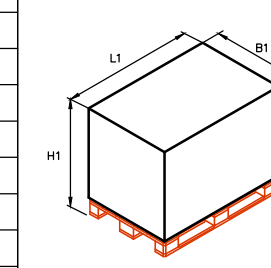
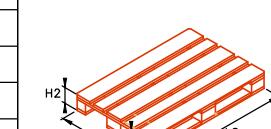
Unità di carico tipo Pallet per Bobine

<b>Dimensioni del supporto:</b>	
Tipo di supporto	LEGNO
Larghezza (B2)	800
Lunghezza (L2)	1150
Altezza (H2)	144
Luce inforamento (H3)	100
<b>Debordamento max. della merce fino a:</b>	
Larghezza (per parte)	25
Lunghezza (per parte)	25
<b>Dimensioni max. sagoma (supporto + merce):</b>	
Larghezza (B1)	1200 (pallet di servizio)
Lunghezza (L1)	1200 (pallet di servizio)
Altezza (H1)	1750
<b>Peso supporto + merce:</b>	
Peso max.	1200
Peso medio	
Peso min.	



Unità di carico tipo Pallet Bottiglie Vuote

<b>Dimensioni del supporto:</b>	
Tipo di supporto	LEGNO
Larghezza (B2)	1000
Lunghezza (L2)	1150
Altezza (H2)	144
Luce inforamento (H3)	100
<b>Debordamento max. della merce fino a:</b>	
Larghezza (per parte)	25
Lunghezza (per parte)	25
<b>Dimensioni max. sagoma (supporto + merce):</b>	
Larghezza (B1)	1050
Lunghezza (L1)	1250
Altezza (H1)	1750
<b>Peso supporto + merce:</b>	
Peso max.	900
Peso medio	
Peso min.	



Sede Legale: via Converite 12  
48018 FAENZA(RA)

Stab.: via Zampeschi, 117  
47122 FORLÌ (FC)

Titolo del progetto:

LEGAMI DI VITE

SVILUPPO TECNOLOGICO ED  
IMPIANTISTICO DELLO STABILIMENTO  
CAVIRO DI FORLÌ, VIA ZAMPESCHI N. 117

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA  
EX ART. 10 L.R. N. 4/2018 E ART. 19 D.LGS. 152/2006

Elaborato grafico:

2.6 MAGAZZINO  
AUTOMATICO

Studio Associato NE.MA  
Via Confine 24/a  
48015 - Cervia (RA)

Il tecnico incaricato:  
Ing. L. David Nazzari  
Tel. 0543 85311  
E-mail: davidnazzari@studione.ma

Data:

LUGLIO 2021

Scale:

VARIE

Revisioni:

REV. DESCRIZIONE  
EMMISSIONI

DATA  
LUGLIO 2021