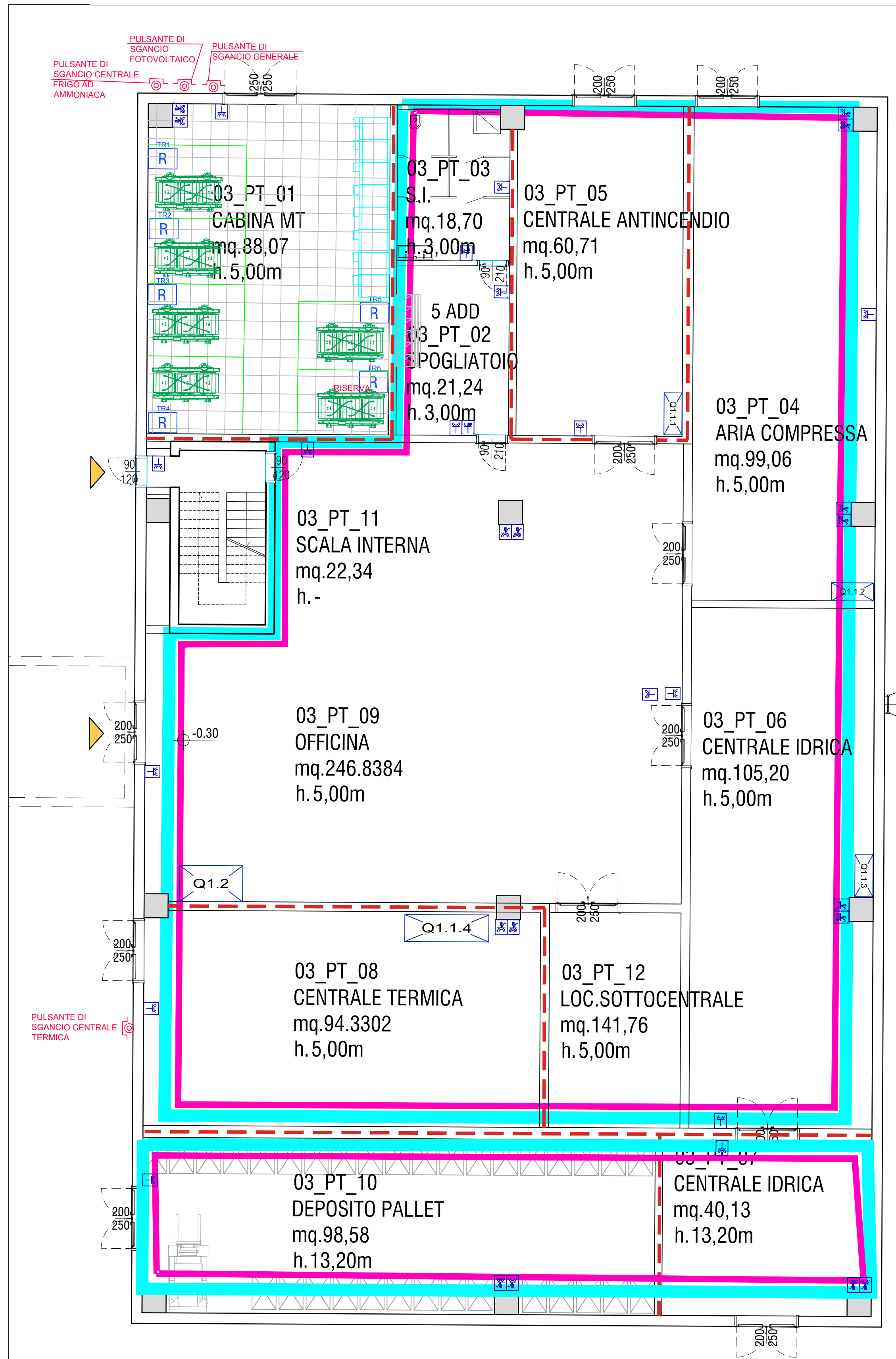


PIANO TERRA



LEGENDA QUADRI ELETTRICI	
Q1.1	Quadro Elettrico - centrali tecnologiche
Q1.1.1	Quadro Elettrico - centrale antincendio
Q1.1.2	Quadro Elettrico - centrale aria compressa
Q1.1.3	Quadro Elettrico - centrale idrica
Q1.1.4	Quadro Elettrico - centrale termica
Q1.1.5	Quadro Elettrico - Servizi centrale frigorifera
Q1.2	Quadro Elettrico - officina
Q1.3	Quadro Elettrico - centrale frigorifera
Q1.4	Quadro Elettrico - produzione PT
Q1.4.1	Quadro Elettrico - magazzino pallet PT
Q1.4.2	Quadro Elettrico - pesatura
Q1.4.3	Quadro Elettrico - tempering
Q1.4.4	Quadro Elettrico - magazzino finito
Q1.4.5	Quadro Elettrico - sezionamento
Q1.4.6	Quadro Elettrico - ricevimento/spedizione
Q1.4.7	Quadro Elettrico - magazzino imballi
Q1.4.8	Quadro Elettrico - confezionamento/incartonamento
Q1.4.9	Quadro Elettrico - ricarica muletti
Q1.5	Quadro Elettrico - produzione P1
Q1.5.1	Quadro Elettrico - celle asciugatura
Q1.5.2	Quadro Elettrico - pre-asciugatura P1
Q1.5.3	Quadro Elettrico - spogliatoi
Q1.5.4	Quadro Elettrico - Stagionature
Q1.6	Quadro Elettrico - generale palazzina
Q1.6.1	Quadro Elettrico - mensa/cucina
Q1.6.2	Quadro Elettrico - spogliatoi + locale tecnico
Q1.6.3	Quadro Elettrico - IE x IM
Q1.6.4	Quadro Elettrico - uffici P1
Q1.6.5	Quadro Elettrico - Preparazione/Degustazione
Q1.7	Quadro Elettrico - Gruppo elettrogeno
Q1.8	Quadro Elettrico - Fotovoltaico

LEGENDA	
TRF	Trasformatore MT/BT in resina 2000kVA, dim: 1.9m x 1.1m x 2.2m (lxpxh)
IP31	Box di protezione IP31 per trasformatore, dim: 2.5m x 1.8m x 2.2m
RF	Rifasamento a vuoto
Q00T	Quadro generale bassa tensione
LOC	Locale con pavimento sopraelevato di 50cm
CLM	Calata/Montante
PS	Passerella in acciaio zincato Sendzimir perforata 300x75mm per impianti Luce/FM. Solivo dove non diversamente indicato.
PS*	Passerella in acciaio zincato Sendzimir perforata 200x75mm per impianti speciali.
PS**	Passerella in acciaio zincato Sendzimir perforata 200x75mm per impianti Luce/FM.
CF	Collettore di terra in piatto di rame.
PSG	Pulsante di sgancio
CB	Cassetta di giunzione linea elettrica con blindosbarre
CD	Cassetta di derivazione 4P+1 da blindosbarra con fusibili 25A
IP	n°1 presa interbloccata con fusibili da esterno 400V 3P+1 16A 4h completa di base. Grado di protezione IP 4X - alimentazione quadri partoni sezionali
BI	Presa bypass 10/16A
UNI	Presa Unel 10/16A
IP2	Presa interbloccata 2P+1 16A 220V con fusibile
IP3	Presa interbloccata 3P+N+1 16A 400V con fusibile
PL	Postazione di lavoro con torretta a pavimento composta da: - n°2 prese Unel 10/16A - n°2 prese bypass 10/16A - n°2 prese RJ45
PL*	Postazione di lavoro a parete composta da: - n°2 prese Unel 10/16A - n°2 prese bypass 10/16A - n°2 prese RJ45
USB	Presa USB per ricarica cellulari
BI*	Presa bypass 10/16A, su canaletta



POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

RIGAMONTI
Qualità dal 1913

Committente:
SALUMIFICIO RIGAMONTI S.P.A
Via Nazionale dello Stelvio, 973
23030 MONTAGNA VALTELLINA (SO)
tel. 0342 535111
info@rigamontisalumificio.it

Amministratore Delegato:
DOTT. CLAUDIO PALLADI

NUOVO STABILIMENTO RIGAMONTI
MONTAGNA IN VALTELLINA - SONDRIO
PERMESSO DI COSTRUIRE

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi

RESP. PROG. ARCHITETTONICA
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi
Arch. Stefano Maffei

RESP. PROG. STRUTTURALE
Ing. Luciano Gasparini
Ing. Tommaso Conti

RESP. PROG. IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestrazzi
Ing. Ferdinando Samo

RESP. PROG. IMPIANTI ELETTRICI
E SPECIALI
P.I. Emanuela Becchi
Ing. Davide Messori

RESP. PROG. IDRALLICA
ED INFRASTRUTTURALE
Ing. Stefano Ripari

RESP. PROG. VIABILITA'
Ing. Alessio Gori

COORD. SICUREZZA IN PROGETTO
Ing. Claudio Pongolini

RESPONSABILE RAPPORTI CON
GLI ENTI E PROG. URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Fregni

RESP. PROG. PAESAGGISTICA
Arch. Maria Cristina Fregni
Arch. Paola Gabrielli

RESP. PROG. INDUSTRIALE
P.I. Giulio Selmi

RESP. PREVENZIONE INCENDI
P.I. Emanuela Becchi
Ing. Massimo Fiorini

RESP. PROG. ACUSTICA
Ing. Claudio Pongolini
Arch. Matteo Falcini

COLLABORATORI
Ing. Gabriele Brighenti
Arch. Ilaria Cerini
Arch. Daniela Corsini
Ing. Marco Corvino
Arch. Teresa Loprevite
Arch. Sonia Porgiglia
Ing. Massimiliano Roberto
Ing. Alessandro Romei
Ing. Stefano Tronconi

ELABORATO
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
CENTRALI TECNOLOGICHE
PIANTA PIANO TERRA

PARTE D'OPERA DISCIPLINA DOC. E PROG. FASE REV.
03PC IE D001 2 0

Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato
01	IE_D001_00_4929	4929	1:100	A1

5							
4							
3							
2							
1							
0							
REV.	EMISSIONE	DESCRIZIONE	Data	11.06.2021	S. Boccaletti	E. Becchi	C. Giacobazzi
					REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO

È presente progetto e il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati.
È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. - C.O.P.