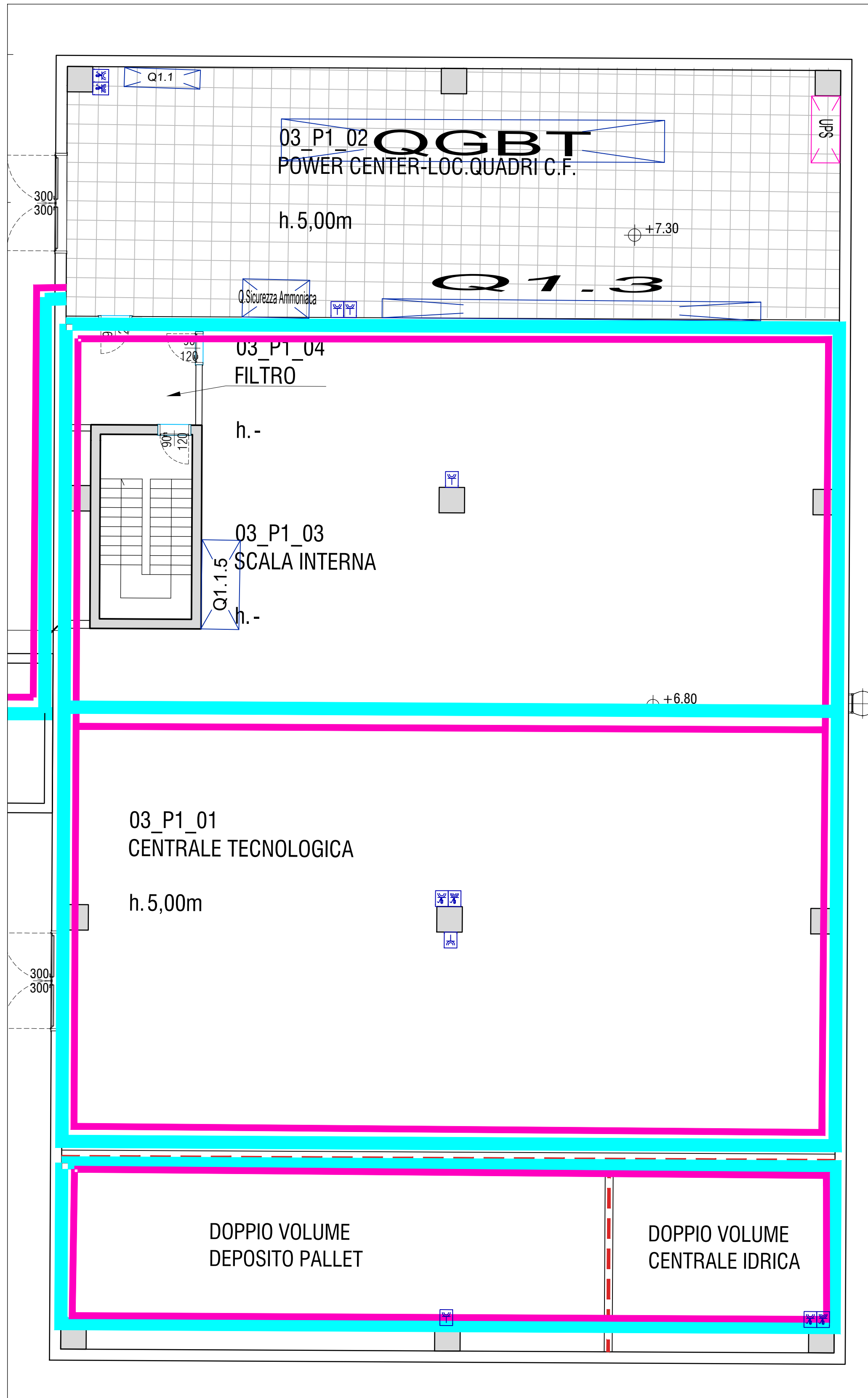


# PIANO PRIMO



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/incartamento
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	
Trasformatore MT/BT in resina 2000kVA, dim: 1.9m x 1.1m x 2.2m (lxpxh)	
Box di protezione IP31 per trasformatore, dim: 2.5m x 1.8m x 2.2m	
Rifasamento a vuoto	
Quadro generale bassa tensione	
Locale con pavimento sopraelevato di 50cm	
Calata/Montante	
Passerella in acciaio zincato Sendamir perforata 300x75mm per impianti Luce/FM. Salvo dove non diversamente indicato.	
Passerella in acciaio zincato Sendamir perforata 200x75mm per impianti speciali.	
Passerella in acciaio zincato Sendamir perforata 200x75mm per impianti Luce/FM	
Collettore di terra in piatto di rame.	
Pulsante di sgancio	
Cassetta di giunzione linea elettrica con blindosbarre	
Cassetta di derivazione 4P+T da blindosbarra con fusibili 25A	
n°1 presa interbloccata con fusibili da esterno 400V 3P+T 16A 6h completa di base. Grado di protezione IP 4X - alimentazione quadri portoni sezionali	
Presa bypass 10/16A	
Presa Unel 10/16A	
Presa interbloccata 2P+T 16A 220V con fusibile	
Presa interbloccata 3P+N+T 16A 400V con fusibile	
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	
Postazione di lavoro a parete composta da: - n°2 prese Unel 10/16A - n°2 prese bypass 10/16A - n°2 prese RJ45	
Presa USB per ricarica cellulari	
Presa bypass 10/16A, su candelotto	



Proprietà  
S.C. EVOLUTION S.P.A.  
Via Manzoni, 41 Milano  
Sede Amministrativa:  
Via La Rosa n.354 Piantedo (SO)

**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. IDRAULICA  
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 Porpiglia  
Ing. Massimiliano Roberto  
Ing. Alessandro Romei  
Ing. Stefano Tronconi

ELABORATO  
**PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
CENTRALI TECNOLOGICHE  
PIANTA PIANO PRIMO

PARTE D'OPERA    DISCIPLINA    DOC. E. PROG.    FASE    REV.  
**03PC    IE    D002    2    0**

Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato
01	IE_D00N_00_4929	4929	1:100	A1

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

È presente il 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.